



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

### ANregiomed gKU



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>2020</u> <u>2019</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> <u>2019</u> Ausgewählte Aufenthaltsdauern <u>2019</u> <u>2020</u> COVID-19 Kennzahlen <u>2020</u> Zusatzinformationen <u>2020</u> <u>2019</u> <u>Lesehilfe</u>

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> **Fallzahl SMR** Herzerkrankungen Herzinfarkt Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt Information 8,1% 11,2% 6.783 von 83.313 von 392 Alle Patienten > 19 Jahre Information 3.0% 0.0% Alter 20 - 44 Jahre 78 2.605 0 5 von von Alter 45 - 64 Jahre Information 4,5% 3,3% 1.235 27.509 von von 4 121 8,7% Information 14,6% Alter 65 - 84 Jahre 3.783 von 43.255 30 von 206 Information 17,0% 16,7% Alter > 84 Jahre 1.687 von 9.944 10 von 60 89,8% Information 82,5% Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter 68.718 83.313 352 von 392 von Information 9,0% 12,3% Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung 6.020 von von 359 66.674 44 Alle Patienten > 19 Jahre Information 8,5% 0,0% Todesfälle bei Zuverlegung 762 von 8.951 0 von 3 Alle Patienten > 19 Jahre Anteil nicht näher bezeichneter akuter 1,0% 0,8% Information Infarktformen (I21.9) 813 von 83.211 3 von 392 Information 33,8% 36,2% Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) 28.194 83.313 142 von 392 von Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Information 12,0% 16.2% Herzinfarkt 142 3.375 von 28.194 23 von Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Information 5,6% 7,7% Herzinfarkt 3.030 54.204 19 von 247 von Information 19,8% 21,4% Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt 5.014 25.372 25 von 117 von Alle Patienten > 19 Jahre Herzinsuffizienz Information 7,8% 9,1% Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz 913 13,178 von 168.955 83 von Alle Patienten > 19 Jahre 2,5% Alter 20 - 44 Jahre Information 0,0% 43 von 1.711 0 von 2 Information 3,3% 2,8% Alter 45 - 64 Jahre 575 von 17.661 2 von 72 Information 6,7% 8,9% Alter 65 - 84 Jahre 6.533 97.253 47 527 von von



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	ser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
IQM Indikatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Alter > 84 Jahre	Information	11,5% 6.027 von 52.330	10,9% 34 von 312	
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	47,8% 53.702 von 112.281	<b>36,0</b> % 282 von 784	
Linksherzkatheter				
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninformation	819,4 (648)	1.720	
Alle Patienten > 19 Jahre		301.547		
Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Patienten mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter	Information	6,3%	9,7%	
Alle Patienten > 19 Jahre		4.207 von 67.111	34 von 352	
Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz- OP, Anteil Todesfälle	Information	1,5%	1,4%	
Alle Patienten > 19 Jahre		2.143 von 140.405	10 von 695	
davon Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Information	1,2%	0,9%	
Alle Patienten > 19 Jahre		1.586 von 128.013	6 von 635	
Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz- OP, Anteil Todesfälle	Information	1,9%	1,5%	
Alle Patienten > 19 Jahre		1.463 von 78.940	10 von 669	
davon Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Information	1,4%	0,8%	
Alle Patienten > 19 Jahre		1.026 von 74.216	5 von 647	
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	36,0%	49,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre		78.940 von 219.345	669 von 1.364	
Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen	Mengeninformation	25,5 (2)	1	
Alle Patienten < 20 Jahre		3,008		



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)	655	
Hauptulagnose		176.812		
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	149,3 (101)	179	
		53.735		
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation	56,5 (39) 15.534	35	
Ablative Therapie				
Patienten mit kathetergestützter ablativer Therapie	Mengeninformation	237,5 (167)	49	
davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Anteil Todesfälle	Information	0,1%	0,0%	
Anten Todestalle		27 von 24.803	0 von 22	
Operationen am Herzen				
Patienten mit Herzoperationen	Mengeninformation	260,5 (12) 52.887	9	
davon andere Operationen am Herzen	Mengeninformation	53,9 (4) 10.287	9	



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>
Erkrankungen des Nervensystems und	d Schlaganfall			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder de	er Hirnhaut			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation	34,0 (6) 10.651	18	
Todesfälle bei Operationen am Gehirn bei bösartiger Neubildung	Information	2,6%	0,0%	
		103 von 3.951	0 von 1	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall				
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Information	9,9%	7,5%	
Alle Patienten > 19 Jahre	Information	11.800 von 118.969	58 von 776 0,0%	
Alter 20 - 44 Jahre	illorillation	3,4% 128 von 3.775	0,0% 0 von 23	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	5,0%	4,6%	
		1.289 von 25.908	7 von 153	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	9,5%	6,4%	
		6.283 von 66.392	29 von 451	
Alter > 84 Jahre	Information	17,9%	14,8%	
T. 1. C. (1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		4.100 von 22.894	22 von 149	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt Todesfälle bei Hirninfarkt	Information	7,2%	5,6%	
Alle Patienten > 19 Jahre	mormation	7,270 7,215 von 100,760	39 von 698	
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,9%	19,3%	
		16.034 von 100.760	135 von 698	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	7,6%	5,2%	
		1.213 von 16.034	7 von 135	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	9,2%	0,0%	
	1.6	9.301 von 100.760	0 von 698	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Information	10,2%	5,9%	
Alle Patienten > 19 Jahre		10.233 von 100.760	41 von 698	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Information	28,2%	22,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre		2.890 von 10.233	9 von 41	
Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Patienten	Information	6,8%	5,6%	
Alle Patienten > 19 Jahre		6.296 von 92.836	39 von 691	



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 Hirninfarkt nur zuverlegte Patienten	Information	11,6% 919 von 7.924	0,0% 0 von 7	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung				
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)  Alle Patienten > 19 Jahre	Information	<b>27,9</b> % 3.792 von 13.568	<b>24,6</b> % 16 von 65	
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)  Alle Patienten > 19 Jahre	Information	17,5% 750 von 4.296	10,0% 1 von 10	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall  Alle Patienten > 19 Jahre	Information	0,3% 345 von 118.969	0,4% 3 von 776	
Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall	Information	12,5%	66,7%	
Alle Patienten > 19 Jahre TIA (vorübergehende neurologische Ausfalle	erscheinungen)	43 von 345	2 von 3	
Todesfälle bei TIA	Information	0,4% 136 von 38.244	0,5% 2 von 414	
TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	68,0%	79,5%	
Epilepsie		26,023 von 38,244	329 von 414	
Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie  Alle Patienten > 19 Jahre	Mengeninformation	108,5 (28) 44,803	276	
Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie  Alle Patienten < 20 Jahre	Mengeninformation	46,0 (14) 10.665	9	
Multiple Sklerose				
Patienten mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	42,1 (17) 11.587	62	



Qualitätsergebnisse

#### ANregiomed gKU

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

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>
Altersmedizin  Geriatrische Frührehabilitation				
Patienten mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation	410,3 (327) 106.258	205	
Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	Information	<b>97</b> ,1%	99,0% 203 von 205	
Mangelernährung bei älteren Patienten				
Patienten mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0% 24,867 von 2.506,302	0,3% 42 von 12.378	
Patienten mit Sondenernährung/ Infusionsernährung	Information	1,9%	0,0% 0 von 42	
		4/3 VON 24,86/	o von 42	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

INITIATIVE QUALITĀTSMEDIZIN

Jahr:

2020

Alter < 20 Jahre Information 0,3%	Klinik Ist-Wert  Fallzahl  19,3%  168 von 871  0,0%  0 von 2  0,0%	Klinik Erwartungs wert <u>SMR</u>
IQM Indikatoren  Zielwert  Quelle  Fallzahl  Lungenerkrankungen  Lungenentzündung (Pneumonie)  Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung alle Altersgruppen  Alter < 20 Jahre  Durchschnittswert  Fallzahl  15,2%  22.477 von 147.421 10  10,3% 36 von 10.614	19,3% 168 von 871 0,0% 0 von 2	Erwartungs wert
Quelle Fallzahl  Lungenerkrankungen  Lungenentzündung (Pneumonie)  Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung alle Altersgruppen  Alter < 20 Jahre  Information  O,3%  36 von 10.614	19,3% 168 von 871 0,0% 0 von 2	SMR
Lungenentzündung (Pneumonie)  Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung alle Altersgruppen  Alter < 20 Jahre  Information  15,2%  22,477 von 147,421 10  0,3%  36 von 10.614	0,0% 0 von 2	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung alle Altersgruppen Alter < 20 Jahre  Information 15,2% 22.477 von 147.421 10 0,3% 36 von 10.614	0,0% 0 von 2	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung alle Altersgruppen  Alter < 20 Jahre  Information  22.477 von 147.421 10 0,3% 36 von 10.614	0,0% 0 von 2	
Alter < 20 Jahre Information 0,3% 36 von 10.614	0,0% 0 von 2	
36 von 10.614	0 von 2	
Alter 20 - 44 Jahre Information 1,8%	0,0%	
156 von 8.669	0 von 40	
Alter 45 - 64 Jahre Information 6,2% 1.736 von 27.866 2	12,6% 21 von 167	
Alter 65 - 84 Jahre Information 17,5%	20,1% 87 von 433	
Alter > 84 Jahre Information 27,3%	26,2% 60 von 229	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Information 13,9% Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	17,0%	
	119 von 700	
Alter 20 - 44 Jahre Information 0,9% 65 von 7.218	0,0% 0 von 37	
Alter 45 - 64 Jahre Information 3,9% 803 von 20.634 1	<b>7,5</b> %	
Alter 65 - 84 Jahre Information 14,7%	18,0% 60 von 333	
Alter > 84 Jahre Information 26,1%	24,9% 49 von 197	
Alter 1-19 Jahre Information 0,4%	0,0%	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration Information 27,7%	0 von 2 33,8%	
von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt 3.323 von 11.993 2	24 von 71	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankheit)		
Todesfälle bei COPD Information 4,6%	5,9%	
ane ratienten > 17 Jame	13 von 222	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%         Information         5,5%           1.180         von         21.637	10,5% 2 von 19	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	7,1% 1 von 14	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,0% 76 von 7.447	0,0% 0 von 15	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%	Information	1,8%	0,0%	
Todestatie bei COPD Hitt PEV 1 >= 70%		50 von 2.735	0 von 24	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	7,0%	6,7%	
		1.291 von 18.462	10 von 150	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	<b>29,8</b> % 18,462 von 61,868	<b>67,6</b> % 150 von 222	
Lungenkrebs				
Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	186,9 (46) 78,132	171	
Operationen an der Lunge				
Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien	Information	2,9%	1,2%	
		406 von 13.865	1 von 85	
Todesfälle bei operativer Entfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	Information	10,3%	0,0%	
		35 von 340	0 von 2	
Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	Information	2,4%	2,4%	
5 5		141 von 5.965	1 von 41	
Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten	Information	5,4%	4,7%	
		340 von 6.305	2 von 43	
Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten	Information	8,6%	7,3%	
angennagate ser aangenn esspecienten		514 von 5.965	3 von 41	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine	en			
Anteil laparoskopische Operationen	Information	<b>94,4</b> % 49.276 von 52.214	<b>93,4</b> % 313 von 335	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Information	3,2% 1.687 von 52.214	3,6% 12 von 335	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	Information	0,5% 283 von 52.214	0,3% 1 von 335	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nab	elbrüchen (Hernien)			
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung	Information	0,1% 84 von 61.663	0,0% 0 von 405	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Information	2,3%	0,0% 0 von 46	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz  Alle Patienten < 20 Jahre	Information	<b>9,8</b> % 319 von 3.244	100,0% 4 von 4	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz  Alle Patienten >= 20 Jahre	Information	<b>97,6</b> % 41.788 von 42.804	99,6% 280 von 281	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	49,3 (19) 16.768	155	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs	Mengeninformation	10,2 (5) 2.367	11	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	41,5 (18) 13.373	143	
Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff	Information	0,7%	0,0% 0 von 154	
Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum)				
Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	126,0 (78) 52.660	241	
Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	91,6 (58) 41.573	146	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Information	8,2% 3.291 von 40.184	<b>6,2</b> %	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	Information	3,6% 366 von 10.030	<b>4,3</b> % 2 von 46	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Information	12,8% 387 von 3.028	4,5% 1 von 22	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	Information	2,7% 131 von 4.871	0,0% 0 von 22	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abzess/Perforation	Information	1,0% 20 von 2,039	0,0% 0 von 14	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abzess/Perforation	Information	5,9% 309 von 5,248	0,0%	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	<b>45,6</b> % 1.105 von 2.423	36,4% 4 von 11	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Information	3,3% 68 von 2.031	11,1% 1 von 9	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,6% 905 von 10.514	8,2% 5 von 61	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	5,1% 917 von 17.929	2,2% 2 von 90	
Erkrankungen des Magens				
Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	45,1 (22) 17.768	32	

2020



Qualitätsergebnisse ANregiomed gKU

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Information	5,1%	5,9% 7 von 118	
Magenentfernungen	Mengeninformation	24,5 (10)	9	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Information	5,2%	20,0%	
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 Bauchspeicheldrüse (Pankr	eas)			
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Information	8,5%	0,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre		452 von 5.318	0 von 10	
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Information	6,6% 210 von 3.189	0,0% 0 von 7	
Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle  Alle Patienten > 19 Jahre	Information	6,5% 214 von 3.268	0,0% 0 von 6	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Gefäßoperationen				
Operationen der Halsschlagader (Carotis)				
Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen	Information	1,0% 95 von 9.500	0,0% 0 von 48	
Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen	Mengeninformation	94,8 (48)	1	
Eingriffe an der Hauptschlagader		15,171		
Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)	Mengeninformation	48,7 (25) 10.174	16	
Operationen Ersatz der Bauchschlagader	Mengeninformation	27,0 (20) 5.446	15	
Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	Information	7,9%	0,0%	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	Information	1,1%	0 von 2 0,0%	
Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, ohne Aneurysma	Information	35 von 3.108 10,5% 52 von 495	0 von 5 25,0% 1 von 4	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta, ohne Aneurysma	Information	6,6%	0,0%	
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	24 von 362 40,9% 904 von 2.210	0 von 1 66,7% 4 von 6	
davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas	Information	32,6%	33,3%	
Operationen der Becken-/Bein-Arterien		370 von 1.134	1 von 3	
Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien	Information	6,2% 1.809 von 29.316	2,0% 4 von 200	
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	Information	0,5%	0,0%	
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	Information	28 von 5.571 1,9%	0 von 46 0,0%	
		42 von 2.162	0 von 13	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	Information	4,3% 155 von 3.637	0,0% 0 von 40	
davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose	Information	10,5%	0,0%	
		718 von 6.854	0 von 28	
davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate	Information	4,6%	8,3%	
		176 von 3.816	2 von 24	
davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion	Information	3,3% 54 von 1.619	<b>6,3</b> % 1 von 16	
davon kombiniert mit Aortenoperation	Mengeninformation	9,0 (6) 1.592	4	
davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen	Mengeninformation	16,3 (13)	29	
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterven	tionen)	4.065		
Patienten mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Information	3,1%	2,9%	
Anten roughtune		1.809 von 59.168	7 von 238	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation	40,9 (31)	32	
		9.990		
Arteriovenöser Shunt		20.0 (22)	45	
Anlegen eines arteriovenösen Shuntes	Mengeninformation	32,0 (20) 6.986	18	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Geburtshilfe	1.6	0.00.40/	0.000%	
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	Information	0,004% 12 von 287.164	0,000% 0 von 1.595	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	Information	1,8% 3.603 von 196.268	1,3%	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information	12,6% 24,644 von 196,268	<b>4,9</b> % 54 von 1.097	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	31,7% 90.896 von 287.164	31,2% 498 von 1.595	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen	Information	74,7% 67.934 von 90.896	74,1%	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	26,1% 65.216 von 249.935	27,1% 393 von 1.448	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt  Alle Patientinnen < 35 Jahre	Information	24,2% 45.373 von 187.618	25,1% 290 von 1.155	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt  Alle Patientinnen >= 35 Jahre	Information	31,8% 19.843 von 62.317	35,2% 103 von 293	
Neugeborene				
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation	73,1 (26) 17.840	32	
Neugeborene mit Gewicht > 2500 Gramm	Mengeninformation	1101,7 (837) 283.144	1.413	
Frauenheilkunde				
Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen	Information	0,06 %	0,00 %	
Alle Patienten > 14 Jahre		12 von 20.024	0 von 151	
Anteil der Patientinnen mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	<b>87,7</b> % 17.420 von 19.863	<b>91,5</b> % 119 von 130	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr: 2020

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>
Anteil der Patientinnen mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	34,2% 6.787 von 19.863	<b>26,2</b> %	
Anteil der Patientinnen mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	<b>7,8</b> % 527 von 6.787	<b>5,9</b> % 2 von 34	
Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	53,5% 10.633 von 19.863	<b>65,4</b> % 85 von 130	
Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	<b>34,</b> 1% 3.621 von 10.633	<b>12,9</b> % 11 von 85	
Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	7,2%	8,2%	
Alle Patientinnen < 50 Jahre  Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	29,6% 2.239 von 7.568	6 von 73 35,9%	
Alle Patientinnen >= 50 Jahre Bösartige Neubildungen der Brust und der w	veiblichen Geschlechtsc			
Patientinnen mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	193,8 (71) 80.226	420	
Patientinnen mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	30,3 (15) 10.782	56	
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs	Information	2,2% 61 von 2.835	8,3% 1 von 12	
Patientinnen mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	48,6 (24) 16.718	82	
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Information	0,7% 42 von 5.985	<b>4,7</b> % 2 von 43	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Patienten mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	120,2 (38)	239	
		47.958		
Eingriffe an der Brust				
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	138,5 (88)	184	
		40.174		
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	120,2 (97) 30.043	152	
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	72,1%	76,3%	
		21.658 von 30.043	116 von 152	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau				
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	52,0 (40)	175	
		16.009		
davon bei Scheidenvorfall	Mengeninformation	40,9 (34) 12,022	148	
davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall)	Mengeninformation	11,5 (7)	19	
across ser anomenical (office serioracity official)		2.983		
davon bei anderen Diagnosen	Mengeninformation	5,3 (2)	8	
		1.004		



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 <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert SMR
Erkrankungen von Knochen, Gelenke	n und Bindegewebe			
Bösartige Neubildungen des Bewegungsappa	arates			
Patienten mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation	44,5 (6) 15.802	21	
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% 1.054 von 19.902	11,5%	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	5,4% 344 von 6.423	8,3% 4 von 48	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	<b>2,8</b> % 1.414 von 50.374	4,1% 11 von 270	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion	Information	1,3% 68 von 5.154	7,7% 2 von 26	
davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen	Information	1,7% 19 von 1.122	0,0% 0 von 3	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Information	4,3% 156 von 3.668	0,0% 0 von 13	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,05 %	0,00 %	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	0,4%	0,0% 0 von 6	
		, 3,410	5 75.1	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in de	er		<u>Präam</u>	<u>bel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschn			Klinik Ist-Wer	:	Klinik Erwartungs- wert
Tem manacorem	<u>Quelle</u>	<u>Fallza</u>	<u>hl</u>		<u>Fallzahl</u>		SMR
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	1,99	6		2,8%		
, and the second		870 vor	46.532	8	von	282	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder - teilersatz	Information	0,30	%		0,00 %		
		14 vor	4.725	0	von	16	
davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen	Information	0,29	6		0,0%		
,		4 vor	1.625	0	von	3	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Information	2,29	6		20,0%		
		42 vor	1.915	1	von	5	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	Information	7,39			20,0%		
Hiiften lander of a Freehouse		180 vor	2.469	2	von	10	
Hüftgelenknahe Frakturen Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur	Information	5,39	6		11,8%		
Alle Patienten > 19 Jahre		1.622 vor		20	von	170	
Alter 20 - 59 Jahre	Information	0,69	6		0,0%		
		15 vor	2.400	0	von	16	
Alter 60 - 69 Jahre	Information	1,89	6		11,1%		
		62 vor	3.381	2	von	18	
Alter 70 - 79 Jahre	Information	3,09			5,3%		
		208 vor		2	von	38	
Alter 80 - 84 Jahre	Information	4,89		_	12,5%	10	
14, 25, 20,11	Information	346 vor		5	von	40	
Alter 85 - 89 Jahre	Information	6,99 417 vor		4	12,9% von	31	
Alter > 89 Jahre	Information	11,4		~	25,9%	31	
ALLEI / 07 Jaille		574 vor		7	von	27	
Todesfälle bei Pertrochantärer Fraktur	Information	5,39		_	9,4%		
			28.270	13	von	139	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

Ditto beaution Circle in the Late of the Circle in the Cir	Frank 1	- 115	B	
Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e minweise 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)	492	
Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am	Mengeninformation	79,4 (37)	49	
Rückenmark/Spinalkanal		25.022	.,	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)	Information	7,5%	23,1%	
		287 von 3.815	3 von 13	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Information	3,5%	0,0%	
		512 von 14.669	0 von 49	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Information	6,7%	16,7%	
		183 von 2.712	1 von 6	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,1%	0,0%	
		15 von 13.094	0 von 44	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,2%	0,0%	
		15 von 6.631	0 von 27	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,8%	0,0%	
		32 von 4.122	0 von 10	
Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule	Information	0,1% 11 von 19.950	0,0% 0 von 229	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,06 %	0,00 %	
, and the second		10 von 18.096	0 von 48	



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 Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	Information	0,6%	5,6%	
		40 von 7.143	1 von 18	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Information	1,9%	6,3% 3 von 48	
		772 7011 2117 03	3 7011 10	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,5% 83 von 18.096	0,0% 0 von 48	
Nicht operative Behandlung von Wirbelsäul	enerkrankungen	03 VOII 10,090	0 VOII 46	
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	86,3 (40) 32.095	344	
Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	133,4 (112) 59.230	430	
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	24,4 (10) 9.356	35	

0,0%

5

von

0

4,6%

von

3.212

149





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 25 Anteil laparoskopischer Operationen bei 39,5% 60,0% Information Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung 1.545 von 3.910 15 von 25 Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei Information 0,27 % 0,00 % bösartiger Neubildung 9 von 3.385 0 von 9 Information 46,0% 11,1% Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung 1.558 von 3.385 1 von 9 Anteil der Teilentfernungen der Niere bei Information 46,4% 26,5% bösartiger Neubildung 3.385 von 7.295 9 von 34 Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei Information 4,7% 0,0% anderer Diagnose 5 99 von 2.108 0 von Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Information 0,4% 0,0% Diagnose 5 1,122 0 4 von von Harnblase 128,8 (37) 168 Mengeninformation Patienten mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose 44.946 Mengeninformation 199,2 (198) 210 Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre 46,416 davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Mengeninformation 160,4 (154) 148 Harnröhre 32.078 Information 18,5% 9,5% Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika 5.926 32.078 14 von 148 von

Information



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 <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Todesfälle bei vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau	Information	4,9% 32 von 651	0,0% 0 von 3	
Prostata				
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre	Information	0,25 % 51 von 20.431	0,00 % 0 yon 60	
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Information	0,7% 49 von 6.730	0,0% 0 von 32	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Patienten mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information	4,3%	1,1%	
Patienten mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	89,7 (20) 34.344	94	
Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung	Information	0,19 % 21 von 10.986	0,00 % 0 von 10	
Nierensteine				
Patienten mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	193,4 (42) 77.156	476	
Anteil der Patienten mit Behandlung zur Steinentfernung	Information	53,1% 40.949 von 77.156	<b>49,6</b> % 236 von 476	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Hautkrankheiten Hautkrankheiten				
Patienten mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation	45,1 (4) 12.905	7	
Patienten mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	33,0 (5) 13.192	14	
Patienten mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose	Mengeninformation	26,4 (2) 4.987	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>
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Information	35,3% 37.448 von 106.090	41,6% 151 von 363	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Information	<b>26,3</b> % 8.698 von 33.123	<b>25,8</b> % 24 von 93	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	33,3% 7.403 von 22.237	<b>29,9</b> % 23 von 77	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	11,9% 1.295 von 10.886	6,3% 1 von 16	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Information	29,3% 28.536 von 97.323	<b>20,9</b> % 161 von 771	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Information	<b>42,6</b> % 23.061 von 54.127	41,8% 97 von 232	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	31,6 (15) 13.842	20	
davon operierte Patienten (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	21,3 (9) 8.750	13	
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information	1,1% 1.887 von 175.455	0,0% 0 von 1.043	



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	419	



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>
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Verweildauer in Tagen aller Patienten	Information	5,69	4,86	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation		36.224.648 von 6.370.532	139.001 von 28.575	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,93	4,23	
ohne Tumorfälle		257.185 von 52.214	1.417 von 335	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Bruchoperationen ohne Darmentfernung	Information	2,29	1,80	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit extrakranieller Gefäßoperation	Information	8,27	5,96	
ohne Frührehabilitation		78.154 von 9.455	286 von 48	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information	4,53	3,79	
		92.549 von 20.429	580 von 153	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur	Information	8,15	8,36	
ohne Frührehabilitation		404.376 von 49.594	2,215 von 265	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	Information	7,98	8,34	
ohne Frührehabilitation		368.188 von 46.125	2,344 von 281	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information	5,30	5,72	
		143.722 von 27.137	526 von 92	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	6,75	6,36	
ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre		555.567 von 82.259	2.492 von 392	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hirninfarkt	Information	8,25	5,60	
ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre		765.892 von 92.882	3.905 von 697	



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>	<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	1,24 % 358 von 28.780		
COVID-19 - Patienten mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	68,23 % 50.280 von 73.687	77,65 % 278 von 358		
COVID-19 - Patienten mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	73,14 % 53.896 von 73.687	74,30 %		
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	18,44 % 13.588 von 73.687	20,11 % 72 von 358		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Zusatzinformationen				
Anteil der Patienten in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren	Information	55,5%	58,3%	
ohne Psychiatrie		3.598.118 von 6.483.872	16.767 von 28.780	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	61,3%	55,3%	
ohne Psychiatrie		107.510 von 175.455	577 von 1.043	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	78,3%	82,7%	
ohne Psychiatrie		137.338 von 175.455	863 von 1.043	





IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Horzorkrankungon				
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt	Face description and	7.00/	44.60/	0.20/
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	< Erwartungswert	7,9%	11,6%	8,2%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	7.050 von 89.717	46 von 397	1,41
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	3,1% 86 von 2.751	0,0% 0 von 11	2,4%
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	4,4%	4,6%	4,3%
	1	1.278 von 29.268	6 von 131	
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	8,3%	15,0%	8,9%
	1	3.919 von 47.196	31 von 206	
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	16,8%	18,4%	17,2%
	1	1.767 von 10.502	9 von 49	
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	80,7%	86,9%	
		72.443 von 89.717	345 von 397	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Beobachtungswert	8,8%	12,6%	
Alle Patienten > 19 Jahre		6.142 von 69.894	46 von 366	
Todesfälle bei Zuverlegung	Beobachtungswert	8,5%	0,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre		908 von 10.664	0 von 6	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9)	Beobachtungswert	1,1%	0,8%	
		1.016 von 89.603	3 von 397	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	32,7%	34,8%	
		29.336 von 89.717	138 von 397	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	< Erwartungswert	11,5%	13,8%	11,1%
	1	3.385 von 29.336	19 von 138	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	Beobachtungswert	5,4%	9,8%	
		3,216 von 59,251	25 von 256	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Beobachtungswert	18,5%	28,8%	
Alle Patienten > 19 Jahre		4,996 von 26,993	21 von 73	
Alle Patienten > 19 Janre				
Herzinsuffizienz				
Tada Cilla bai Harmadiana di Hari	< Erwartungswert	7,3%	9,4%	8,4%
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	1	13.881 von 189.944	115 von 1.217	1,12
Alter 20 44 Jahre	< Erwartungswert	2,5%	0,0%	2,7%
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	2,5% 46 von 1.821	0,0% 0 von 7	<b>∠</b> , / /0
Altera 45 CA Jahra	< Erwartungswert	3,1%	6,6%	3,3%
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	5,1% 621 von 19.854	6 von 91	3,3/0
	1	021 7011 17,034	0 7011 71	





IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	6,1%	8,5%	6,8%
	1	6.722 von 110.830	60 von 708	10.70
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	11,3%	11,9%	12,5%
	1	6.492 von 57.439	49 von 411	
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	46,4%	32,2%	
beleits IIII Kullezustaliu (NTIIA IV)		E9 104 von 125 414	222 von 1.025	
		58.194 von 125.416	333 von 1.035	
Linksherzkatheter				
	Mengeninformation	899,2 (714)	1.628	
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeriinormation	099,2 (714)	1.020	
Alle Patienten > 19 Jahre		337.189		
Todosfölla mit Linkshaumkathatar hai Harminfarkt				
Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Patienten mit Herzinfarkt und	< Erwartungswert	5,9%	7,5%	6,0%
Linksherzkatheter				
Alle Patienten > 19 Jahre	1	4.140 von 70.755	26 von 345	1,26
Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter	< 1,23%	1,4%	0,9%	
bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-	,	1,170	0,770	
OP, Anteil Todesfälle				
Alle Patienten > 19 Jahre	1	2.299 von 161.397	6 von 637	
davon Patienten mit diagnostischem	Beobachtungswert	1,2%	0,7%	
Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle				
Alle Patienten > 19 Jahre		1.708 von 148.303	4 von 594	
And I described a 17 during				
Patienton mit thorapouticehom Linkshorzkatheter	Beobachtungswert	1,7%	1,4%	
Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-	DeoDaciicuiigswei t	1,7/0	1,47/0	
OP, Anteil Todesfälle				
Alle Patienten > 19 Jahre		1.540 von 89.688	9 von 640	
davon Patienten mit therapeutischem	Beobachtungswert	1,3%	1,0%	
Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle				
Alle Patienten > 19 Jahre		1.114 von 84.688	6 von 616	



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 Alle Patienten > 19 Jahre	Information	35,7% 89.688 von 251.085	<b>50</b> ,1%	
Herzrhythmusstörungen				
Patienten mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	457,5 (290) 197.644	802	
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	153,5 (104) 56.502	223	
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation	56,4 (39) 15.850	56	
Ablative Therapie				
Patienten mit kathetergestützter ablativer Therapie	Mengeninformation	256,7 (176) 45.429	21	
Operationen am Herrer				
Operationen am Herzen Patienten mit Herzoperationen	Mengeninformation	279,8 (8)	6	
radenten mit nerzoperationen		57.634	3	
davon andere Operationen am Herzen	Mengeninformation	<b>57,9 (4)</b> 11.240	6	



IQM   Durchschnittswert   St. Wert   St. W							
Summarian   Company   Co	IOM Indikatoren				Erwartungs-		
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut   State   Nengeninformation   State   Nengeninformation   State   State	ight mandation	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>		
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut   State   State							
Bösartige Neublidungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose   11.270	Erkrankungen des Nervensystems und	d Schlaganfall					
Todesfälle bei Operationen am Gehirn bei bösartiger Neubildung   2,8%   25,0%   25,0%   107 von 3.780 1 von 4   2,8%   25,0%   107 von 3.780 1 von 4   10.00	Bösartige Neubildungen des Gehirns oder de	er Hirnhaut					
Todesfälle bei Operationen am Gehirn bei bösartiger Neubildung		Mengeninformation		28			
Disartiger Neubildung			11.270				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall	·	Beobachtungswert	·	·			
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls   Sewartungswert   12.044   von   124.532   41   von   765   0.62	Todesfälle hei Hauntdiagnose Schlaganfall						
Alle Patienten > 19 Jahre		< Erwartungswert	9,7%	5,4%	8,6%		
Alter 20 - 44 Jahre	· ·	1	·	·	·		
Alter 45 - 64 Jahre    Cervartungswert   1.266   von   26.647   4   von   164	Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	3,9%	0,0%	3,2%		
1		1	158 von 4.027	0 von 18			
Alter 65 - 84 Jahre	Alter 45 - 64 Jahre			·	4,0%		
Alter > 84 Jahre							
Alter > 84 Jahre	Alter 65 - 84 Jahre		·	·	8,0%		
1	Altan y 0.4 Jahra				16.1%		
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt	Alter > 64 Janre		·	·	10,170		
Todesfälle bei Hirninfarkt   Cerwartungswert   7,1%   3,3%   6,3%   6,3%     Alle Patienten > 19 Jahre   1   7,434   von   105.410   23   von   690   0,53     Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)   Information   15,9%   21,0%     16,721   von   105.410   145   von   690     Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)   Beobachtungswert   7,3%   2,8%     1,224   von   16,721   4   von   145     Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)   Information   8,5%   0,0%     Beobachtungswert   9,8%   5,4%     Alle Patienten > 19 Jahre   10,353   von   105.410   37   von   690     Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung Alle Patienten > 19 Jahre   27,6%   16,2%     Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung Alle Patienten > 19 Jahre   2,856   von   10,353   6   von   37     Todesfälle Dei Hirninfarkt mit Lungenentzündung Alle Patienten > 19 Jahre   2,856   von   10,353   6   von   37     Todesfälle Dei Hirninfarkt mit Lungenentzündung Alle Patienten > 19 Jahre   2,856   von   10,353   6   von   37     Todesfälle Dei Hirninfarkt mit Lungenentzündung Alle Patienten > 19 Jahre   2,856   von   10,353   6   von   37     Todesfälle Dei Hirninfarkt mit Lungenentzündung Alle Patienten > 19 Jahre   2,856   von   10,353   6   von   37     Todesfälle Dei Hirninfarkt mit Lungenentzündung Alle Patienten > 19 Jahre   2,856   von   10,353   6   von   37     Todesfälle Dei Hirninfarkt mit Lungenentzündung Alle Patienten > 19 Jahre   2,856   von   10,353   6   von   37	Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt						
Alle Patienten > 19 Jahre  1 7.434 von 105.410 23 von 690 0,53  Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)  15,9% 21,0% 16.721 von 105.410 145 von 690  Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)  Beobachtungswert 7,3% 2,8% 1.224 von 16.721 4 von 145  Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)  Information 8,5% 0,0% 8.983 von 105.410 0 von 690  Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung Beobachtungswert 9,8% 5,4% 10.353 von 105.410 37 von 690  Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung Beobachtungswert 27,6% 16,2% 16,2% 16,2% 16,2% 17% 19, Jahre		< Erwartungswert	7,1%	3,3%	6,3%		
Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)  16.721 von 105.410 145 von 690  Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)  Beobachtungswert 7,3% 2,8%  1.224 von 16.721 4 von 145  Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)  Information 8,5% 0,0%  Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung Beobachtungswert 9,8% 5,4%  Alle Patienten > 19 Jahre 10.353 von 105.410 37 von 690  Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung Alle Patienten > 19 Jahre 2.856 von 10.353 6 von 37	Alle Patienten > 19 Jahre	1	7.434 von 105.410	23 von 690	0,53		
Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)  Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)  Information  Beobachtungswert  7,3%  2,8%  1.224 von 16.721 4 von 145  Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)  8,5%  0,0%  8.983 von 105.410 0 von 690  Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung Alle Patienten > 19 Jahre  Beobachtungswert  9,8%  5,4%  10.353 von 105.410 37 von 690  Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung Alle Patienten > 19 Jahre  Beobachtungswert  27,6%  16,2%  2.856 von 10.353 6 von 37		Information	15,9%	21,0%			
Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)  1.224 von 16.721 4 von 145  Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)  Information  8,5%  0,0%  8,983 von 105.410 0 von 690  Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung  Alle Patienten > 19 Jahre  Beobachtungswert  9,8%  10.353 von 105.410 37 von 690  Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung  Alle Patienten > 19 Jahre  Beobachtungswert  27,6%  16,2%  16,2%  Alle Patienten > 19 Jahre			16.721 von 105.410	145 von 690			
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)  Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung  Alle Patienten > 19 Jahre  Beobachtungswert  Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung  Alle Patienten > 19 Jahre  Beobachtungswert  27,6%  16,2%  Alle Patienten > 19 Jahre  Alle Patienten > 10.353		Beobachtungswert	7,3%	2,8%			
Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)  8.983 von 105.410 0 von 690  Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung  Alle Patienten > 19 Jahre  Beobachtungswert  9,8%  10.353 von 105.410 37 von 690  Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung  Alle Patienten > 19 Jahre  27,6%  16,2%  Alle Patienten > 19 Jahre			1.224 von 16.721	4 von 145			
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung  Alle Patienten > 19 Jahre  Beobachtungswert  7,8%  10.353 von 105.410  37 von 690  Beobachtungswert  27,6%  Alle Patienten > 19 Jahre  27,6%  16,2%  Alle Patienten > 19 Jahre  2.856 von 10.353  Alle Patienten > 10.353		Information	8,5%	0,0%			
Alle Patienten > 19 Jahre  10.353 von 105.410 37 von 690  Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung Alle Patienten > 19 Jahre  27,6% 16,2% 2.856 von 10.353 6 von 37	blutger misers duren Rutheter (Thrombertonne)		8.983 von 105.410	0 von 690			
Alle Patienten > 19 Jahre  10.353 von 105.410 37 von 690  Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung Alle Patienten > 19 Jahre  27,6% 16,2% 2.856 von 10.353 6 von 37	Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	9,8%	5,4%			
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung  Alle Patienten > 19 Jahre  2.856 von 10.353 6 von 37			10.353 von 105.410	37 von 690			
Alle rationical 2 17 Jame	Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	27,6%	16,2%			
Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Beobachtungswert 6.7% 3.2%	Alle Patienten > 19 Jahre		2.856 von 10.353	6 von 37			
Patienten	Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Patienten	Beobachtungswert	6,7%	3,2%			
Alle Patienten > 19 Jahre 6.488 von 96.673 22 von 685	Alle Patienten > 19 Jahre		6.488 von 96.673	22 von 685			



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 Hirninfarkt nur zuverlegte Patienten	Beobachtungswert	10,8%	20,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre		946 von 8.737	1 von 5	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung				
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Beobachtungswert	26,9%	26,6%	
Alle Patienten > 19 Jahre		3.800 von 14.128	17 von 64	
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	Beobachtungswert	16,8%	9,1%	
Alle Patienten > 19 Jahre		755 von 4,482	1 von 11	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	< 1,0%	0,4%	0,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	512 von 124.532	0 von 765	
TIA (vorübergehende neurologische Ausfalle	erscheinungen)			
Todesfälle bei TIA	Beobachtungswert	0,3%	0,2%	
		143 von 42.858	1 von 482	
TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	67,8%	67,6%	
		29.060 von 42.858	326 von 482	
Epilepsie				
Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	121,5 (34)	398	
Alle Patienten > 19 Jahre		50.059		
Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	47,5 (15)	8	
Alle Patienten < 20 Jahre		12.058		
Multiple Sklerose				
Patienten mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	50,3 (19)	75	
		14.188		



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)	284	
		128.191		
Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	Information	97,0%	98,2%	
Geriatrische Frumenabilitation init bartilet-index		124.344 von 128.191	279 von 284	
Mangelernährung bei älteren Patienten				
Patienten mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0%	0,2%	
Jame und offine Tulliorerki ankung		29.266 von 2.891.977	35 von 15.553	
Patienten mit Sondenernährung/ Infusionsernährung	Information	1,9%	2,9%	
		551 von 29.266	1 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%	15,5%	13,9%
alle Altersgruppen	1	14.564 von 138.022	132 von 852	
Alter < 20 Jahre	< Erwartungswert	0,3%	100,0%	0,3%
	1	46 von 17.348	1 von 1	
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	1,7%	6,1%	1,7%
No. 45 44 14	1 < Erwartungswert	110 von 6.497 5,7%	2 von 33 6,0%	6,1%
Alter 45 - 64 Jahre	1	1.152 von 20.222	9 von 149	0,1/0
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	11,7%	14,0%	12,9%
Anti- of tround	1	7.547 von 64.447	58 von 413	
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	19,3%	24,2%	21,7%
	1	5.709 von 29.508	62 von 256	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	8,7%	11,4%	11,0%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	6.823 von 78.818	75 von 657	1,04
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	0,7%	7,4%	0,9%
Alten 45 CA John	1 < Erwartungswert	39 von 5.222 2,9%	2 von 27 4,7%	3,5%
Alter 45 - 64 Jahre	1	394 von 13.601	5 von 107	3,3/0
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	8,1%	9,5%	9,5%
	1	3.244 von 40.173	30 von 317	
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	15,9%	18,4%	18,5%
	1	3.146 von 19.822	38 von 206	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Beobachtungswert	27,0%	36,4%	
von Namangomeetin oder magemmate		3.445 von 12.779	40 von 110	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh	·	4.00/	3 50/	E 00/
Todesfälle bei COPD	< Erwartungswert	4,0% 3.464 von 86.713	3,5% 13 von 368	5,0% 0,70
Alle Patienten > 19 Jahre	,	5.707 YOU 00.713	13 7011 300	0,70
Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	Information	4,7%	5,0%	
		1.442 von 30.919	1 von 20	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information	1,7%	4,8%	
		273 von 16.475	1 von 21	



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>
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,0% 104 von 10.553	3,0% 1 von 33	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%	Information	1,0% 38 von 3.954	0,0% 0 von 20	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	<b>6,5</b> % 1.607 von 24.812	3,6%	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	28,6% 24.812 von 86.713	<b>74,5</b> % 274 von 368	
Lungenkrebs				
Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	200,5 (50) 84.212	153	
Operationen an der Lunge				
Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien	Beobachtungswert	3,1% 434 von 14.194	1,3% 1 von 77	
Todesfälle bei operativer Entfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	Beobachtungswert	10,8% 37 von 343	0,0% 0 von 4	
Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	< 2,7% 1	2,7%	3,3%	
Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten	< 20% 1 / 3	5,2% 343 von 6.579	11,8% 4 von 34	
Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten	Beobachtungswert	8,9% 555 von 6.236	16,7% 5 von 30	



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		0.4.30/	0.4.40/		
Anteil laparoskopische Operationen	> 94,1%	94,3% 53.189 von 56.405	94,4% 405 von 429		
A 4 11 11 4 14 4 15 6 66 4 10 4 11	Beobachtungswert	3,3%	2,1%		
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Deobachtungswert	1.871 von 56.405	9 von 429		
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	< 0,47%	0,5%	0,5%		
Del Galleristerii eri	1	293 von 56.405	2 von 429		
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe	elbrüchen (Hernien)				
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige		0.49/	0.00/		
Darmentfernung	< 0,09%	0,1%	0,0%		
	1	77 von 75.473	0 von 513		
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Beobachtungswert	1,8%	1,4%		
		155 von 8.682	1 von 72		
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	11,1%	100,0%		
Alle Patienten < 20 Jahre		403 von 3.646	1 von 1		
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	97,6%	98,6%		
Alle Patienten > 19 Jahre		50.754 von 52.025	360 von 365		
Eingriffe an der Schilddrüse					
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	56,9 (24) 19.793	200		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei	Mengeninformation	10,0 (4)	16		
Schilddrüsenkrebs		2.399			
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei			101		
gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	48,4 (22)	184		
		16.259			
Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach	Information	0,7%	0,5%		
Schilddrüseneingriff		127 van 19 659	1 200 200		
		127 von 18.658	1 von 200		
Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum)					
	Mengeninformation	142,7 (92)	304		
Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	J				
		58.938			
Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	104,5 (66)	163		
r acienten init Contis dicerosa oder Morbus Crofffi		47.635			



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%	6,7%	
Dick-/Eliquarilis		3.395 von 44.169	16 von 240	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei	< 4,2%	3,8%	4,9%	
Krebs, ohne komplizierende Diagnose	1	432 von 11,293	3 von 61	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei				
Krebs, mit komplizierender Diagnose	Beobachtungswert	12,1%	36,4%	
		386 von 3.183	4 von 11	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	< 3,6%	3,1%	3,6%	
	1	169 von 5.534	1 von 28	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abzess/Perforation	< 0,9%	0,6%	0,0%	
ADZESS/I CITOTALION	1	15 von 2.347	0 von 22	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abzess/Perforation	Beobachtungswert	5,1%	3,6%	
		288 von 5.692	1 von 28	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	45,3%	12,5%	
		1.082 von 2.388	1 von 8	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Beobachtungswert	2,7%	0,0%	
		59 von 2.208	0 von 11	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,4%	8,5%	
, ,		964 von 11.524	6 von 71	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung	Information	4,9%	4,0%	
des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs		985 von 20.010	4 von 100	
Erkrankungen des Magens				
Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	47,1 (24) 19.069	47	
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Beobachtungswert	4,3%	5,6%	
	Hannadat II	1.024 von 23.840	8 von 143	
Magenentfernungen	Mengeninformation	25,3 (12) 8.574	9	

2019

3.193

von

0

von

6

241



Bauchspeicheldrüsenkrebs

Qualitätsergebnisse ANregiomed gKU

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Klinik **IQM IQM** Klinik Erwartungs-Durchschnittswert **Zielwert Ist-Wert** wert **IQM** Indikatoren <u>Fallzahl</u> <u>Quelle</u> <u>Fallzahl</u> <u>SMR</u> Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei 5,5% 16,7% Beobachtungswert Magenkrebs (exkl. Speiseröhre) 139 2.517 von von Todesfälle bei partieller und totaler operativer Beobachtungswert 5,5% 33,3% Magenentfernung bei anderer Diagnose 314 1 3 von 5.665 von Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankreas) Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse 9,2% 22,2% Beobachtungswert ohne Transplantation 9 509 von 5.525 2 von Alle Patienten > 19 Jahre Todesfälle bei operativer Beobachtungswert 7,5% 0,0% Bauchspeicheldrüsenentfernung bei

Jahr:





IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
6 (1)				
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 60	
Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße	< 1,39%	1,9%	0,0%	
naisschlagader, nur extraktamene Gerabe	1	46 von 2.406	0 von 1	
Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen	Beobachtungswert	13,0%	50,0%	
bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor				
		217 von 1.670	1 von 2	
Eingriffe an der Hauptschlagader		E2 ( (20)	42	
Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)	Mengeninformation	53,6 (30) 11.103	13	
Operationen Ersatz der Bauchschlagader	Mengeninformation	30,3 (24)	11	
		5.939		
Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	< 6,1%	8,2%	0,0%	
	1	71 von 868	0 von 3	
	< 1,2%	1,3%	0,0%	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	1,270	1,5%	0,0%	
	1	45 von 3.484	0 von 2	
Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, ohne Aneurysma	Beobachtungswert	10,5%	0,0%	
Alleurysilla		59 von 563	0 von 3	
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	42,5%	50,0%	
		954 von 2.246	3 von 6	
davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas	Information	34,4%	66,7%	
Adriented yshus		407 von 1.182	2 von 3	
Operationen der Becken-/Bein-Arterien				
Todesfälle bei Operationen der	Beobachtungswert	5,8%	6,1%	
Becken-/Beinarterien		1.848 von 31.931	10 von 165	
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit	< 0,40%	0,3%	0,0%	
(Claudicatio)	1	24 von 6.976	0 von 54	
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	< 2,1%	2,2%	25,0%	
	1	49 von 2.207	2 von 8	

2019



Qualitätsergebnisse ANregiomed gKU

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021 Jahr:

Klinik **IQM IQM** Klinik Erwartungs-Durchschnittswert Zielwert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> <u>SMR</u> < 4,9% 4,2% 0,0% davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän 1 3.745 von von davon Todesfälle bei arterieller Beobachtungswert 15,4% 10,1% Embolie/Thrombose 757 7.491 von von 26 davon Todesfälle bei Komplikationen durch Beobachtungswert 3,8% 4,3% Prothesen/Implantate 154 4.003 von 23 von 3,2% 12,5% Beobachtungswert davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion 61 von 1.906 1 von 8 3 Mengeninformation 9,1 (6) davon kombiniert mit Aortenoperation 1.614 davon Becken-/Beinarterienoperationen bei Mengeninformation 15,3 (12) 18 anderen komplexen Diagnosen 3.989 PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen) 3,1% Beobachtungswert 2,7% Patienten mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle 1.753 von 64.248 von 225 PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller OP im Mengeninformation 41,8 (34) 19 gleichen stationären Aufenthalt 10.187 Arteriovenöser Shunt Mengeninformation 35,7 (24) 34 Anlegen eines arteriovenösen Shuntes 7.718



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				
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	< 0,003% 1	0,004% 13 von 291.611	0,000% 0 von 1.848	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	< 2,0% 1	1,8% 3.579 von 201.758	2,0% 25 von 1.229	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information	12,9% 26,094 von 201.758	3,0%	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	30,8% 89.853 von 291.611	33,5% 619 von 1.848	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen	Information	<b>74,9</b> % 67.265 von 89.853	<b>89,0</b> %	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	<b>25,2</b> % 63.541 von 252.561	30,7% 526 von 1.716	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt  Alle Patientinnen < 35 Jahre	Information	23,3% 44.538 von 191.203	28,5% 391 von 1.374	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patientinnen >= 35 Jahre	Information	31,0% 19.003 von 61.358	<b>39,5</b> % 135 von 342	
Neugeborene				
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation	77,7 (30) 19.263	38	
Neugeborene mit Gewicht > 2500 Gramm	Mengeninformation	1143,7 (882) 290.493	1.674	
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 264	



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>
Anteil der Patientinnen mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	> 87,5%	87,8%	87,1%	
deballiate entire mang, of the plastisene operation	1	21.712 von 24.726	209 von 240	
Anteil der Patientinnen mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	37,2% 9.192 von 24.726	<b>69,2</b> %	
		7,172 7011 21,720	700 7011 210	
Anteil der Patientinnen mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	7,0%	1,8%	
		644 von 9.192	3 von 166	
Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	50,6%	17,9%	
		12,520 von 24,726	43 von 240	
Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	33,3%	0,0%	
		4.164 von 12.520	0 von 43	
Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	6,9%	7,8%	
Alle Patientinnen < 50 Jahre		615 von 8.868	8 von 102	
Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	28,8%	34,1%	
Alle Patientinnen >= 50 Jahre		2.792 von 9.695	43 von 126	
Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane				
Patientinnen mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	205,5 (69) 85,278	490	
Patientinnen mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	32,3 (14) 11.363	85	
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs	Beobachtungswert	2,1%	3,3%	
		59 von 2.860	1 von 30	



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>
Patientinnen mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	48,7 (27)	108	
		17.096		
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Beobachtungswert	0,8%	1,5%	
		46 von 6.111	1 von 65	
Dationton with Davidsunder ole Householders	Mengeninformation	127,6 (36)	256	
Patienten mit Brustkrebs als Hauptdiagnose		51.819		
Eingriffe an der Brust				
	Mengeninformation	144,0 (85)	181	
Eingriffe an der Brust		43.185		
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	124,6 (98)	159	
		31.530		
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	72,4%	71,1%	
		22.835 von 31.530	113 von 159	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau				
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	69,0 (54)	171	
		21.525		
davon bei Scheidenvorfall	Mengeninformation	52,3 (43)	109	
	Manageria	15.802	42	
davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall)	Mengeninformation	16,0 (10) 4.375	42	
davon bei anderen Diagnosen	Mengeninformation	7,5 (3)	20	
		1.348		





IQM   Durchschnittswert   Ealizah   Erwartungs-wert   Erwart						
Company   Comp	IOM Indikatoren				Erwartungs-	
Britantian mit bisartiger Neubildung an Knochen, Retroperitioneum, Bindegewebe, Weichtellen   15,901   15,90		<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>	
Britantian mit bisartiger Neubildung an Knochen, Retroperitioneum, Bindegewebe, Weichtellen   15,901   15,90						
Patienten mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retropertioneum, Bindegewebe, Weichteilen   15.901	Erkrankungen von Knochen, Gelenke	n und Bindegewebe				
Selenkkorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Welchteilen   15.901   15.90	Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates					
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung   1	Gelenkknorpel, peripheren Nerven,	Mengeninformation	, , ,	29		
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung   1	Gelenkersatz (Endoprothetik)					
beel Verschieß und chronischer Gelenkentzündung  1 80 von 55.199 1 von 317  Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei nur 22  Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen  Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei verschieß und chronischer Gelenkentzündung  Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei verschieß und chronischer Gelenkentzündung  1.449 von 55.199 7 von 317  Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion  1 53 von 5.897 0 von 19  davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen  8 von 1.199 0 von 3  Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion  8 von 1.199 0 von 3  Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei verschieß und chronischer Gelenkentzündung  1 0,07% 0,05% 0,93% 0,00%  Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei verschieß und chronischer Gelenkentzündung  1 0,07% 0,05% 0,93% 0,00%  Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei verschieß und chronischer Gelenkentzündung  1 0,05% 0,00% 0,00%  Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei verschieß und chronischer Gelenkentzündung  1 0,05% 0,00% 0,00%  Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei verschieß und chronischer Gelenkentzündung  27 von 52.880 3 von 322  Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei verschieß und chronischer Gelenkentzündung  8 Beobachtungswert 0,5% 0,00% 0,00%  19 von 3.758 0 von 4						
1 80 von 55.199   1 von 317   1 von 318	Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation)	< 0,14%	0,14 %	0,32 %		
Del hüftgelenksnahen Frakturen   1.065   von   19.667   6   von   112	dei Verschiens und chronischer Gelenkentzundung	1	80 von 55.199	1 von 317		
Del hüftgelenksnahen Frakturen   1.065   von   19.667   6   von   112						
1.065   1.06		Beobachtungswert	5,4%	5,4%		
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen  Beobachtungswert  2,6%  2,2%  Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung  1,449 von 55,199 7 von 317  Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion  1 0,9%  Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen  Beobachtungswert  1,02%  1,02%  1,02%  1,00%  1,	bei hüftgelenksnahen Frakturen		1 065 von 19 667	6 von 112		
bel anderen Diagnosen  368 von 6.701 1 von 22  Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung  1.449 von 55.199 7 von 317  Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion  1 0,9% 0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,0%	Todesfälle bei Hiiftgelenkersatz (Erstimplantation)	Do oh o oh turo garuso et				
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung  1.449 von 55.199 7 von 317  Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion  1 0,9% 0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,0%		Beobachtungswert	5,5%	4,5%		
bei Hirftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung  Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion  1 0,9% 0,0% 0,0% 0,0% 0 0			368 von 6.701	1 von 22		
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion  1 0,9% 0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,0%	bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei	Beobachtungswert	2,6%	2,2%		
Fraktur oder Infektion  1 53 von 5.897 0 von 19  davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen  1 1 53 von 5.897 0 von 19  davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen  1 1 53 von 5.897 0 von 19  0,0%  8 von 1.199 0 von 3  Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion  1 2 von 3.681 0 von 14  Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung  1 27 von 52.880 3 von 322  Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen  1 9 von 3.758 0 von 4  Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei	·		1.449 von 55.199	7 von 317		
davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen    Information   0,7%   0,0%		< 1,02%	0,9%	0,0%		
Sonderprothesen    8   von   1.199   0   von   3	Fraktur oder Infektion	1	53 von 5.897	0 von 19		
Sonderprothesen    8   von   1.199   0   von   3	davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit	Information	0.7%	0.0%		
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion  Beobachtungswert  3,9%  0,0%  142 von 3.681  0 von 14  Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung  1 0,05%  0,93 %  Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen  Beobachtungswert  0,5%  0,0%  19 von 3.758  0 von 4  Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei			· ·	·		
Fraktur oder Infektion  142 von 3.681 0 von 14  Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung  1 0,05 % 0,93 % 0,93 % 0,93 % 0,05 % 0,00 % 0,00 % 0,00 % 0,00 % 0 0,00	Tadasfilla hai Washad Hiller - Laulianasha					
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung  1 27 von 52.880 3 von 322  Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen  Beobachtungswert  0,5% 0,0% 0,0% 0 0,0% 0 0,0% 0 0,0% 0 0,0% 0 0 0,0% 0 0,0% 0 0 0 0		Beobachtungswert	3,9%	0,0%		
bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung  1 27 von 52.880 3 von 322  Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen  Beobachtungswert  0,5%  19 von 3.758  0 von 4  Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei			142 von 3.681	0 von 14		
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen  Beobachtungswert  0,5%  19 von 3.758  0 von 4  Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei		< 0,07%	0,05 %	0,93 %		
bei anderen Diagnosen  19 von 3.758 0 von 4  Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei		1	27 von 52.880	3 von 322		
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei		Beobachtungswert	0,5%	0,0%		
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle Beobachtungswert 1,9% 0,9% bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei	שפו מוזמפרפח עומפחסsen		19 von 3.758	0 von 4		
bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei						
		Beobachtungswert	1,9%	0,9%		
1.011 von 52.880 3 von 322	Ĵ		1.011 von 52.880	3 von 322		





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 %	
tenersatz	1	19 von 5.192	0 von 23	
davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen	Information	0,5%	0,0%	
		9 von 1.717	0 von 11	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert	2,3%	33,3%	
		46 von 2.036	1 von 3	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	Beobachtungswert	6,4%	10,0%	
		161 von 2.514	1 von 10	
Hüftgelenknahe Frakturen				
Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur	< Erwartungswert	5,1%	5,2%	5,6%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	1.581 von 30.947	8 von 153	0,93
Alter 20 - 59 Jahre	< Erwartungswert 1	0,6% 14 von 2.492	0,0% 0 von 14	0,5%
Alter 60 - 69 Jahre	< Erwartungswert	1,5% 50 von 3.352	<b>6,3</b> % 1 von 16	1,2%
Alter 70 - 79 Jahre	< Erwartungswert	2,9% 216 von 7.371	3,1% 1 von 32	3,3%
Alter 80 - 84 Jahre	< Erwartungswert	5,0%	3,2%	4,9%
Alt. 05 00 LL	1	355 von 7.170	1 von 31	9 60/
Alter 85 - 89 Jahre	< Erwartungswert	<b>6,9</b> % 396 von 5.769	<b>6,5</b> % 2 von 31	8,6%
Alter > 89 Jahre	< Erwartungswert	11,5%	10,3%	10,8%
	1	550 von 4.793	3 von 29	
Todesfälle bei Pertrochantärer Fraktur	< Erwartungswert	5,2%	10,5%	5,2%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	1.450 von 28.131	15 von 143	2,01
Operationen der Wirbelsäule				
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	311,7 (176)	552	
		124.685		
Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal	Mengeninformation	82,8 (34)	70	
		27.506		
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	7,6%	16,7%	
		272 von 3.597	2 von 12	





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%	1,7%	
		493 von 14.931	1 von 59	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Beobachtungswert	6,8%	0,0%	
		170 7011 2,010		
Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma)	Beobachtungswert	0,5% 10 von 2.149	0,0% 0 von 1	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,1%	0,0%	
		14 von 13.822	0 von 88	
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 34	
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 alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule	Beobachtungswert	0,1%	0,0%	
		16 von 22.208	0 von 240	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	< 0,02%	0,03 %	0,00 %	
	1	6 von 21.021	0 von 59	
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	Beobachtungswert	0,5%	0,0%	
		44 von 8.379	0 von 23	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Beobachtungswert	1,6%	0,0% 0 von 23	
		27		
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Beobachtungswert	0,5%	1,7%	
		99 von 21.021	1 von 59	



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	120,2 (49)	399			
		46.415				
Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	186,5 (152)	608			
· ·		83.378				
Mehrfachverletzungen - Polytraumen						
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	23,8 (9)	35			
		9.171				





IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Urologie				
Operationen der Niere				
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei				
bösartiger Neubildung	< 1,9%	2,0%	4,5%	
	1	83 von 4,209	1 von 22	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	37,1%	63,6%	
		1.560 von 4.209	14 von 22	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei	< 0,5%	0,55 %	0,00 %	
bösartiger Neubildung	1	19 von 3,485	0 von 4	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	40,8%	25,0%	
		1.421 von 3.485	1 von 4	
Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	45,3%	15,4%	
		3.485 von 7.694	4 von 26	
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei	Beobachtungswert	4,3%	0,0%	
anderer Diagnose		99 von 2,299	0 von 9	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer	Beobachtungswert	0,4%	0,0%	
Diagnose	beobachtungswere			
Us and the co		5 von 1.123	0 von 1	
Harnblase Patienten mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	129,2 (30)	176	
ratienten init biasenkiebs als nauptulagnose	. J	46.522		
	Mengeninformation	210,0 (206)	208	
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre		48.310		
davon Entfernung des Tumorgewebes durch die	Harman ta 6		424	
Harnröhre	Mengeninformation	159,8 (160)	136	
		33.228		
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die	Beobachtungswert	18,4%	14,7%	
Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika	-	,	ŕ	
		6.123 von 33,228	20 von 136	
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	< 4,9%	4,9%	0,0%	
	1	162 von 3,332	0 von 6	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

IQM IQM Klinik Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert	Klinik
IQM Indikatoren	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 9	
Prostata	
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die 40,17% 0,17% 0,00 % Harnröhre	
1 42 von 24.489 0 von 101	
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	
53 von 7.754 0 von 23	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Patienten mit Operation der Prostata durch die Harnröhre  Beobachtungswert  4,1%  3,2%	
1,319 von 32,243 4 von 124	
Patienten mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose Mengeninformation 95,2 (20) 96	
37.410	
Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung < 0,11% 0,13 % 0,00 %	
1 15 von 11.778 0 von 17	
Nierensteine	
Patienten mit Nierensteinen als Hauptdiagnose Mengeninformation 208,2 (46) 524 84.516	
Anteil der Patienten mit Behandlung zur Information 52,9% 52,7%	
44.667 von 84.516 276 von 524	



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)	15	
		14.130		
Patienten mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	44,8 (8)	30	
		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>	<u>SMR</u>
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	< 33,3%	33,8%	40,8%	
	1	36.347 von 107.608	127 von 311	
ECMO - Lungenunterstützung	Mengeninformation	19,1 (5) 2.291	2	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	< Erwartungswert	15,8%	17,8%	16,9%
		9.900 von 62.776	52 von 292	1,05
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	< Erwartungswert	28,1%	35,8%	30,6%
		8.166 von 29.016	39 von 109	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	< Erwartungswert	5,1%	7,1%	6,2%
		1.734 von 33.760	13 von 183	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert	31,5% 24.214 von 76.891	31,4% 53 von 169	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert	44,6%	41,2%	
		20.323 von 45.525	42 von 102	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	34,4 (15)	18	
		15.226		
davon operierte Patienten (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	22,8 (10)	8	
		9.451		
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information	1,1% 1.881 von 174.719	0,0% 0 von 1.068	



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>
Palliativmedizin				
Palliativmedizinische Komplexbehandlung	Mengeninformation	177,6 (131)	345	

45.284



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	4,73 167.591 von 35.396	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen ohne Tumorfälle	Information	4,93 278.008 von 56.405	4,65	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Bruch-OP ohne Darmentfernung	Information	<b>2,36</b> 178.079 von 75.473	1,71 876 von 513	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit extrakranieller Gefäß-OP	Information	8,37 87.531 von 10.457	<b>6,58</b> 395 von 60	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information	4,73	4,19	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur ohne Frührehabilitation	Information	8,79 477.155 von 54.276	8,84	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	Information	8,61 451.177 von 52.419	8,34 2.670 von 320	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit OP der Prostata durch die Harnröhre	Information	5,55 178.854 von 32.208	5,09 631 von 124	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie)	Information	4,15	2,25	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	7,09 626.979 von 88.402	9 von 4 7,11 2.822 von 397	
ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre  Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hirninfarkt  ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre	Information	8,54 824.175 von 96.484	4,95 3.413 von 690	



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%	54,4%	
ohne Psychiatrie		3.956.534 von 7.493.219	19.401 von 35.680	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	58,8%	51,7%	
ohne Psychiatrie		102.723 von 174.719	552 von 1.068	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	76,9%	75,8%	
ohne Psychiatrie		134.369 von 174.719	810 von 1.068	





# 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.