

Qualitätsergebnisse

SRH Kliniken GmbH



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

IQM Indikatoren

Qualitätsbericht

QSR-Mehrjahresergebnisse

Inhaltsverzeichnis

Herzerkrankungen	<u>2019</u>	<u>2018</u>
Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall	2019	<u>2018</u>
Altersmedizin	<u>2019</u>	2018
Lungenerkrankungen	2019	<u>2018</u>
Erkrankungen der Bauchorgane	<u>2019</u>	<u>2018</u>
Gefäßoperationen	2019	<u>2018</u>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe	2019	<u>2018</u>
Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe	<u>2019</u>	2018
Urologie	<u>2019</u>	<u>2018</u>
Hautkrankheiten	<u>2019</u>	<u>2018</u>
Intensivmedizin	<u>2019</u>	<u>2018</u>
Hochspezialisierte Medizin	<u>2019</u>	<u>2018</u>
Palliativmedizin	<u>2019</u>	<u>2018</u>
Ausgewählte Aufenthaltsdauern	<u>2019</u>	<u>2018</u>
Zusatzinformationen	<u>2019</u>	<u>2018</u>
<u>Lesehilfe</u>		



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	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>
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	< Erwartungswert	7,9%	6,8%	8,6%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	6.909 von 87.973	96 von 1.404	0,80
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	3,1%	0,0%	2,9%
	1	84 von 2.671	0 von 33	
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	4,4%	2,4%	4,1%
	1	1.265 von 28.681	10 von 420	
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	8,3%	7,0%	9,0%
	1	3.854 von 46.376	53 von 761	
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	16,7%	17,4%	17,6%
	1	1.706 von 10.245	33 von 190	
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	81,0%	74,1%	
	1	71.295 von 87.973	1.040 von 1.404	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Beobachtungswert	8,8%	8,4%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	6.002 von 68.443	94 von 1.125	
Todesfälle bei Zuverlegung	Beobachtungswert	8,5%	1,3%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	907 von 10.658	2 von 150	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9)	Beobachtungswert	1,1%	0,6%	
	1	959 von 87.868	9 von 1.403	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	32,7%	28,7%	
	1	28.749 von 87.973	403 von 1.404	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	< Erwartungswert	11,5%	7,7%	12,1%
	1	3.315 von 28.749	31 von 403	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	Beobachtungswert	5,4%	6,0%	
	1	3.165 von 58.160	59 von 991	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Beobachtungswert	18,6%	21,7%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	4.933 von 26.581	98 von 452	
Herzinsuffizienz				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	< Erwartungswert	7,3%	7,4%	8,1%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	13.341 von 183.432	282 von 3.827	0,91
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	2,5%	0,0%	1,8%
	1	44 von 1.770	0 von 24	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	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>
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	3,1% 593 von 19.300	2,2% 8 von 365	3,3%
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	6,0% 6.459 von 107.094	6,3% 145 von 2.308	6,7%
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert 1	11,3% 6.245 von 55.268	11,4% 129 von 1.130	12,6%
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information 1	46,6% 56.490 von 121.283	45,6%	
Linksherzkatheter	,	36.490 VOII 121.263	1,104 VOII 2,421	
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninformation	894,4 (702)	4.568	
Alle Patienten > 19 Jahre	2	330.944		
Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Patienten mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter	< Erwartungswert	5,9%	4,5%	6,1%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	4.100 von 69.594	47 von 1.039	0,74
Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herzoperation, Anteil Todesfälle	< 1,23%	1,5%	1,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	2.291 von 157.963	25 von 2.414	
davon Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	1,2%	0,8%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	1.697 von 145.133	18 von 2.243	
Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herzoperation, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	1,7%	2,1%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	1.535 von 87.896	23 von 1.105	
davon Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	1,3%	1,9%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	1.109 von 83.044	20 von 1.045	



IQM IQM IQM Klinik Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert Quelle Fallzahl Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herzoperation Information 35,8% 31,4%	
Alle Patienten > 19 Jahre 1 87.896 von 245.859 1.105 von 3.519	
Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen Alle Patienten < 20 Jahre 2 3.201	
Alle Fatienten V 20 Jaine	
Herzrhythmusstörungen	
Patienten mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose Mengeninformation 454,3 (279) 2.748	
2 192.159	
Schrittmacher/Defibrillator Implantation	
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren Mengeninformation 153,2 (101) 748	
2 55.321	
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren Mengeninformation 56,6 (38) 192	
2 15.568	
Ablative Therapie	
Patienten mit kathetergestützter ablativer Therapie Mengeninformation 263,3 (177) 182	
2 44.502	
davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/- flattern, Anteil Todesfälle Information 0,1% 0,0%	
1 20 von 24,342 0 von 91	
Operationen am Herzen	
Patienten mit Herzoperationen Mengeninformation 296,3 (7) 18	
davon andere Operationen am Herzen Mengeninformation 60,9 (4) 18	
2 11.458	
darunter Eingriffe bei Kindern und Jugendlichen Mengeninformation 29,6 (2) 1	
Alle Patienten < 20 Jahre 2 1.804	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:	2019		
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert Is	Klinik st-Wert Klinik Erwartungs- wert	
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u> <u>SMR</u>	
Erkrankungen des Nervensystems	s und Schlagar	fall		
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut				
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der	Mengeninformation	36,1 (6)	56	
Hirnhäute als Hauptdiagnose	2	11.161		
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlagan				
	< Erwartungswert	9,7%	7,0% 8,4%	
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	1	11.577 von 119.254 153	von 2.185 0,83	
Alle Patienten > 19 Jahre Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	4,0%	1,5% 2,9%	
Alter 20 - 44 Janre	1	155 von 3.908 1	von 65	
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	4,8%	3,8% 3,8%	
	1	1.221 von 25.599 16	von 424	
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	9,0%	6,6% 7,9%	
	1	6.063 von 67.324 86	von 1.308	
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	18,5%	12,9% 16,1%	
	1	4.138 von 22.423 50	von 388	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfa	rkt			
Todesfälle bei Hirninfarkt	< Erwartungswert	7,0%	5,7% 6,3%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	7.095 von 100.699 105	von 1.849 0,90	
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,9%	17,1%	
	1	16.005 von 100.699 316	von 1.849	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Beobachtungswert	7,3%	5,7%	
	1	1.163 von 16.005 18	von 316	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	8,5%	4,2%	
	1	8.531 von 100.699 78	von 1.849	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Beobachtungswert	19,6%	14,1%	
,	1	1.672 von 8.531 11	von 78	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	9,9%	9,2%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	10.014 von 100.699 170	von 1.849	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	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 Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	27,3%	24,7%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	2.734 von 10.014	42 von 170	
Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Patienten	Beobachtungswert	6,7%	5,3%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	6.186 von 92.572	84 von 1.576	
Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Patienten	Beobachtungswert	11,2%	7,7%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	909 von 8.127	21 von 273	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblut	ung			
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Beobachtungswert	27,0%	16,2%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	3.697 von 13.698	45 von 277	
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	Beobachtungswert	16,7%	5,3%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	734 von 4.397	3 von 57	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	< 1,0%	0,4%	0,1%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	460 von 119.254	2 von 2.185	
Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall	Beobachtungswert	11,1%	0,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	51 von 460	0 von 2	
TIA (vorübergehende neurologische Au	ısfallerscheinun	gen)		
Todesfälle bei TIA	Beobachtungswert	0,3%	0,6%	
	1	127 von 40.722	4 von 724	
TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	67,6%	67,5%	
	1	27.545 von 40.722	489 von 724	
Epilepsie				
Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	120,7 (31)	762	
Alle Patienten > 19 Jahre	2	48.536		
Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	49,5 (15)	118	
Alle Patienten < 20 Jahre	2	11.970		
Multiple Sklerose				
Patienten mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	50,3 (16)	356	

2

13.519



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	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>
Altersmedizin				
Mangelernährung bei älteren Patienter	ı			
Patienten mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0%	0,4%	
	1	28.088 von 2.791.901	190 von 53.953	
Patienten mit Sondenernährung/ Infusionsernährung	Information	1,9%	1,6%	
	1	522 von 28.088	3 von 190	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	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>
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	< Erwartungswert	10,4%	9,4%	12,3%
alle Altersgruppen	1	13.926 von 133.424	212 von 2.248	
Alter < 20 Jahre	< Erwartungswert	0,3%	1,8%	0,2%
	1	46 von 17.188	2 von 111	
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	1,8%	0,0%	1,5%
	1	114 von 6.313	0 von 109	
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	5,7%	5,6%	5,9%
	1	1.122 von 19.578	18 von 322	10 50/
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	11,6%	9,4%	12,5%
Altere O4 leber	1 < Erwartungswert	7.185 von 62.000	110 von 1.172	20.4%
Alter > 84 Jahre	1	19,3% 5.459 von 28.345	15,4% 82 von 534	20,4%
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	8,6%	7,2%	9,7%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	6.506 von 75.716	104 von 1.439	0,75
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	0,8%	0,0%	0,8%
	1	41 von 5.030	0 von 90	
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	3,0%	3,9%	3,2%
	1	387 von 13.115	9 von 233	
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	8,0%	6,0%	9,0%
	1	3.081 von 38.566	45 von 745	17 10/
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	15,8%	13,5%	17,4%
11. 1.10.1.1	1 Beobachtungswert	2.997 von 19.005	50 von 371	
Alter 1-19 Jahre	1	0,2% 22 von 12.659	1,1% 1 von 92	
	'	22 VOII 12.039	1 7011 92	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Beobachtungswert	26,7%	22,7%	
	1	3.310 von 12.386	50 von 220	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkı	rankheit)			
Todesfälle bei COPD	< Erwartungswert	4,0%	3,6%	4,3%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	3.281 von 82.307	50 von 1.400	0,83
Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	Information	4,7%	2,8%	
	1	1.360 von 29.002	10 von 354	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	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 >= 35% und < 50%	Information	1,7% 264 von 15.693	0,5% 1 von 214	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,0% 99 von 9.991	0,0% 0 von 162	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%	Information 1	0,9 % 36 von 3.819	1,1% 1 von 94	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information 1	6,4% 1.522 von 23.802	6,6% 38 von 576	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	28,9 % 23.802 von 82.307	41,1% 576 von 1.400	
Lungenkrebs				
Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	200,3 (48) 82.330	2.701	
Operationen an der Lunge				
Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien	Beobachtungswert	3,1% 424 von 13.893	2,7% 5 von 182	
Todesfälle bei operativer Entfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	Beobachtungswert	10,8% 38 von 353	0,0% 0 von 7	
Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	< 2,7%	2,7 % 167 von 6.089	2,4% 2 von 82	
Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten	< 20% 1 / 3	5,5 % 353 von 6.442	7,9 % 7 von 89	
Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten	Beobachtungswert	8,8%	4,9%	
	1	536 von 6.089	4 von 82	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	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>
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallens	steinen			
Anteil laparoskopische Operationen	> 94,1%	94,2%	93,7%	
Anten taparoskopisene operationen	1	50.776 von 53.922	1.006 von 1.074	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Beobachtungswert	3,4%	3,6%	
Afficial official off	1	1.815 von 53.922	39 von 1.074	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der		0.5%		
Gallenblase bei Gallensteinen	< 0,47%	0,5%	0,6%	
	1	267 von 53.922	6 von 1.074	
Operation von Leisten-, Schenkel- und	Nabelbrüchen ((Hernien)		
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne	< 0,09%	0,1%	0,0%	
anteilige Darmentfernung		·	·	
	1	79 von 72.761	0 von 1.406	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Beobachtungswert	1,8%	2,5%	
	1	149 von 8.141	5 von 200	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	10,6%	3,5%	
Alle Patienten < 20 Jahre	1	388 von 3.654	2 von 57	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	97,6%	96,6%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	48.833 von 50.036	967 von 1.001	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation 2	57,0 (23) 19.202	355	
davon operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	10,2 (4)	24	
bei Schilddrüsenkrebs	2	2.361		
davon operative Entfernung der Schilddrüse			24.4	
bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	48,5 (22)	314	
	2	15.726		
Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff	Information	0,7%	1,8%	
	1	126 von 18.087	6 von 338	
Patienten mit Radiojodtherapie	Mengeninformation	263 (242)	99	
	2	13.150		
Große Operationen am Dick- und Endd	arm (Kolon und	Rektum)		
Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	139,4 (90)	988	
	2	56.449		



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:	r: 2019			
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQ. Durchsch	M nittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
Total Manager en	<u>Quelle</u>	<u>Fallz</u>	<u>zahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	103,0	(64)	646	
	2	46.	148		
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Beobachtungswert	7,8	8%	5,8%	
	1	3.311 vo	on 42.705	49 von 8	341
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	< 4,2%	3,9	9%	3,4%	
	1	420 vo	on 10.888	6 von 1	76
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Beobachtungswert	12,	2%	10,9%	
	1	373 v	on 3.056	6 von	55
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	< 3,6%	3,0	0%	3,1%	
	1	164 vo	on 5.403	3 von	97
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	< 0,9%	0,7	7%	0,0%	
	1	15 vo	on 2.261	0 von	42
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Beobachtungswert	5,0	0%	9,3%	
	1	276 vo	on 5.468	7 von	75
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	45,	7%	37,0%	
	1	1.073 vo	on 2.350	17 von	46
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Beobachtungswert	2,8	8%	0,0%	
	1	56 vo	on 2.029	0 von	27
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,3	3%	3,1%	
	1	934 vo	on 11.250	10 von 3	323
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	4,9	9%	3,4%	
	1	957 vo	on 19.347	11 von 3	328



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	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>
Erkrankungen des Magens				
Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	46,5 (22)	273	
	2	18.355		
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Beobachtungswert	4,3%	3,5%	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	991 von 22.891	14 von 400	
Magenentfernungen	Mengeninformation 2	24,6 (11) 8.030	158	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Beobachtungswert	5,5%	2,9%	
bei mageriki ebs (exkt. Speiserorite)	1	133 von 2.433	1 von 35	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff	Beobachtungswert	15,6%	0,0%	
, ,	1	58 von 372	0 von 3	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	6,0%	5,0%	
	1	311 von 5,225	6 von 120	
Adipositaschirurgie				
Todesfälle im Rahmen Adipositaschirurgie	Beobachtungswert	0,1%	0,0%	
	1	4 von 7.141	0 von 154	
Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagu	us)			
Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre	Beobachtungswert	9,1%	0,0%	
O	1	165 von 1.822	0 von 9	
Operationen der Bauchspeicheldrüse u				
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Beobachtungswert	9,0%	2,8%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	489 von 5.462	3 von 108	
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Beobachtungswert	7,4%	1,9%	
Dadenspereneral asenti ebs	1	232 von 3.117	1 von 53	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert Fallzahl	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
	Quelle	<u>ranzam</u>	<u>Falizatii</u>	SIVIK
Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	6,3%	6,6%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	208 von 3.307	4 von 61	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Gefäßoperationen				
Operationen der Halsschlagader (Carot	is)			
Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen	< 0,9%	0,8%	0,0%	
	1	85 von 10.138	0 von 197	
Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße	< 1,39%	1,8%	2,9%	
	1	41 von 2.282	1 von 34	
Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-	Beobachtungswert	12,6%	8,3%	
Tumor	1	204 von 1.622	1 von 12	
Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen	Mengeninformation	96,6 (48)	85	
	2	14,203		
Eingriffe an der Hauptschlagader				
Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)	Mengeninformation	55,2 (30)	79	
	2	11.041	74	
Operationen Ersatz der Bauchschlagader	Mengeninformation 2	30,6 (24) 5.822	71	
Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	< 6,1%	8,6%	9,1%	
	1	73 von 852	1 von 11	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	< 1,2%	1,3%	2,7%	
ŕ	1	43 von 3.412	1 von 37	
Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Beobachtungswert	10,8%	10,0%	
	1	57 von 526	1 von 10	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Beobachtungswert	4,9%	0,0%	
	1	16 von 325	0 von 7	

INITIATIVE QUALITĂTSMEDIZIN

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:			2019		
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQ <i>N</i> Durchschn		Klini Ist-We		Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallza</u>	<u>ahl</u>	Fallza	<u>1l</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei Operation der Bauch- oder Brustaorta, nicht bei Aneurysma	Beobachtungswert	16,9		50,09	% 2	
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	42,7		36,89		
	1	962 vo	n 2.253	7 von	19	
davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas	Information	34,4	1%	16,79	%	
	1	413 vo	n 1.200	1 von	6	
Operationen der Becken-/Bein-Arterien						
Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien	Beobachtungswert	5,9	%	3,9%		
	1	1.819 vo	n 30.857	14 von	355	
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	< 0,40%	0,3	%	1,3%		
	1	23 vo		1 von	78	
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	< 2,1% 1	2,1 ¹		0,0% 0 von	17	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	< 4,9% 1	4,3°		3,6% 1 von	28	
davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose	Beobachtungswert	10,2	2%	6,6%		
	1	747 vo	n 7.318	6 von	91	
davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate	Beobachtungswert	3,9	%	4,9%		
	1	151 vo	n 3.868	2 von	41	
davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion	Beobachtungswert	3,3		0,0%		
	1	61 voi		0 von	20	
davon kombiniert mit Aortenoperation	Mengeninformation 2	9,2 (1.58	,	16		
davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen	Mengeninformation	15,2 ((12)	64		
	2	3.84	11			
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinte	erventionen)					
Patienten mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	2,8	%	2,0%		
	1	1.737 vo	n 62.193	39 von	1.948	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020 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>		
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation	41,6 (34) 9.903	133			
Arteriovenöser Shunt						
Anlegen eines arteriovenösen Shuntes	Mengeninformation 2	36,4 (24) 7.576	80			



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Geburtshilfe				
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	< 0,003%	0,005%	0,000%	
	1	13 von 287.061	0 von 3.366	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	< 2,0%	1,8%	0,9%	
	1	3.549 von 198.352	22 von 2.359	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information	12,9%	16,4%	
	1	25.493 von 198.352	387 von 2.359	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	30,9%	29,9%	
	1	88.709 von 287.061	1.007 von 3.366	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav- Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen	Information	75,3%	68,6%	
Kaiser schinttoper ationen	1	66.796 von 88.709	691 von 1.007	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	25,2%	24,9%	
	1	62.335 von 247.828	740 von 2.972	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	23,3%	23,8%	
Alle Patientinnen < 35 Jahre	1	43.541 von 187.258	562 von 2.364	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	31,0%	29,3%	
Alle Patientinnen > 34 Jahre	1	18.794 von 60.570	178 von 608	
Neugeborene				
Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm	Mengeninformation 2	25,6 (20) 3.146	17	
davon Neugeborene mit Gewicht < 500 Gramm	Mengeninformation	4,0 (2)	1	
	2	320		
davon Neugeborene mit Gewicht von 500 bis 749 Gramm	Mengeninformation	8,5 (7)	5	
	2	770		
davon Neugeborene mit Gewicht von 750 bis 999 Gramm	Mengeninformation	10,8 (8)	2	
	2	1.001		
davon Neugeborene mit Gewicht von 1.000 bis 1.249 Gramm	Mengeninformation	10,0 (9)	9	
	2	1.055		



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	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>
Neugeborene mit Gewicht von 1.250 bis 1.499 Gramm	Mengeninformation	13,1 (11)	10	
	2	1.560		
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation	81,1 (33)	143	
	2	19.380		
Neugeborene mit Gewicht > 2500 Gramm	Mengeninformation 2	1166,6 (911) 285.813	3.327	
Frauenheilkunde	_	203,013		
Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen	< 0,03%	0,02 %	0,00 %	
Alle Patienten > 14 Jahre	1	6 von 24.134	0 von 596	
Anteil der Patientinnen mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	> 87,5%	87,9%	83,3%	
operation	1	21.005 von 23.896	495 von 594	
Anteil der Patientinnen mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	37,5%	59,3%	
	1	8.964 von 23.896	352 von 594	
Anteil der Patientinnen mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	6,9%	15,9%	
Gebai muccei	1	617 von 8.964	56 von 352	
Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	50,4%	24,1%	
	1	12.041 von 23.896	143 von 594	
Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	32,6%	0,7%	
	1	3.929 von 12.041	1 von 143	
Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	6,8%	6,1%	
Alle Patientinnen < 50 Jahre	1	585 von 8.587	14 von 230	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	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>
Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	28,5%	33,7%	
Alle Patientinnen > 49 Jahre	1	2.675 von 9.380	97 von 288	
Bösartige Neubildungen der Brust und	der weiblichen (Geschlechtsorgane		
Patientinnen mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	209,4 (69) 84.374	1.558	
Patientinnen mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	33,1 (15) 11,278	193	
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs	Beobachtungswert	2,1% 60 von 2.853	1,6%	
Patientinnen mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	49,2 (25) 16.782	251	
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Beobachtungswert	0,8% 47 von 5.964	0,0% 0 von 88	
Patienten mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	130,8 (38) 51.405	1.053	
Eingriffe an der Brust				
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	147,0 (85) 43.078	782	
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation 2	128,2 (106) 31.399	662	
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	72,5 % 22.749 von 31.399	70,5%	
Eingriffe am Beckenboden bei der Fra		22.749 von 31.399	467 von 662	
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	70,0 (56)	473	
davon bei Scheidenvorfall	2 Mengeninformation 2	21.139 53,2 (44) 15.522	329	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	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>
davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall)	Mengeninformation	16,0 (10)	132	
	2	4.282		
davon bei anderen Diagnosen	Mengeninformation	7,7 (3)	12	
	2	1.335		



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert Fallzahl Klinik Erwartungs- wert SMR
Erkrankungen von Knochen, Gele	enken und Bin	degewebe	
Bösartige Neubildungen des Bewegung	sapparates		
Patienten mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation 2	44,5 (6) 15.929	66
Gelenkersatz (Endoprothetik)			
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	< 0,14%	0,14 %	0,37 %
	1	74 von 52.832	4 von 1.089
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Beobachtungswert	5,4%	5,7%
	1	1.027 von 18.916	18 von 318
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert 1	5,5 % 358 von 6.515	11,1% 11 von 99
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert 1	2,7% 1.412 von 52.832	4,0% 44 von 1.089
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz	< 1,02%	0,8%	1,3%
ohne Fraktur oder Infektion	1	49 von 5.786	1,3% 1 von 77
davon Todesfälle bei Wechsel	Information	0,6%	0,0%
Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen	1	7 von 1.189	0 von 12
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert	3,9%	5,1%
	1	139 von 3.608	3 von 59
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	< 0,07%	0,05 %	0,00 %
ŭ	1	26 von 50.692	0 von 1.080
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert	0,5%	0,0%
	1	18 von 3.736	0 von 78

2019



Qualitätsergebnisse SRH Kliniken GmbH

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020 Jahr:

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 nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert	1,9%	2,0%	
	1	962 von 50.692	22 von 1.080	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -teilersatz	< 0,23%	0,37 %	0,90 %	
	1	19 von 5.083	1 von 111	
davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen	Information	0,5%	0,0%	
	1	9 von 1.700	0 von 29	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert	2,3%	0,0%	
	1	46 von 2.005	0 von 31	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	Beobachtungswert	6,3%	5,6%	
	1	155 von 2.475	2 von 36	
Todesfälle bei kombinierten Hüft- oder Kniegelenkersatz	Beobachtungswert	2,5%	0,0%	
	1	2 von 80	0 von 3	
Hüftgelenknahe Frakturen				
Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur	< Erwartungswert	5,1%	6,0%	5,3%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	1.520 von 29.598	26 von 431	1,15
Alter 20 - 59 Jahre	< Erwartungswert	0,6%	0,0%	0,9%
	1	14 von 2.421	0 von 30	
Alter 60 - 69 Jahre	< Erwartungswert	1,5%	1,9%	1,6%
	1	49 von 3.224	1 von 53	
Alter 70 - 79 Jahre	< Erwartungswert	3,0%	2,2%	3,1%
	1	208 von 7.030	2 von 90	4.404
Alter 80 - 84 Jahre	< Erwartungswert	4,9%	6,1%	4,6%
AV. 05 00 I I	1	338 von 6.837	6 von 99	7 20/
Alter 85 - 89 Jahre	< Erwartungswert	6,9 % 378 von 5.498	7,1% 7 von 98	7,3%
Altor > 90 John	< Erwartungswert	11,6%	16,4%	11,6%
Alter > 89 Jahre	1	533 von 4.588	10,4%	11,0/0
Todesfälle bei Pertrochantärer Fraktur	< Erwartungswert	5,1%	4,8%	5,3%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	1.388 von 27.018	21 von 442	0,89
Aue i autenten / 17 Janie		=		7



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	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>
Operationen der Wirbelsäule				
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	311,5 (174)	3.059	
	2	121.472		
Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal	Mengeninformation	83,9 (34)	543	
	2	26.850		
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	7,6%	5,4%	
Remplexe Renormaliantelli	1	271 von 3.579	4 von 74	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Beobachtungswert 1	3,3% 480 von 14.715	2,6 % 7 von 26 5	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei				
Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Beobachtungswert 1	6,9 % 175 von 2,552	3,0% 2 von 66	
		175 VOII 2,332	2 4011 00	
Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma)	Beobachtungswert	0,5%	0,0%	
	1	11 von 2.155	0 von 213	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,1%	0,2%	
	1	12 von 13.329	1 von 482	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,3%	0,0%	
	1	22 von 6.910	0 von 277	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,8%	0,0%	
	1	35 von 4.426	0 von 228	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	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 alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule	Beobachtungswert	0,1%	0,0% 0 von 453	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	< 0,02%	0,03 % 6 yon 20.172	0,00 %	
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	Beobachtungswert 1	0,5% 43 von 8.247	0,0% 0 von 198	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Beobachtungswert 1	1,6% 383 von 24.121	0,2% 1 von 429	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Beobachtungswert 1	0,5% 96 von 20.172	0,3% 1 von 374	
Nicht operative Behandlung von Wirbe	lsäulenerkranku	ngen		
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation 2	112,6 (48) 42.438	978	
Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	181,6 (147) 79.708	1.450	
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	24,1 (9)	96	

2

9.049



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	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>
Urologie				
Operationen der Niere				
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei	< 1,9%	1,9%	1,5%	
bösartiger Neubildung				
	1	80 von 4.180	1 von 65	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	37,1%	32,3%	
	1	1.550 von 4.180	21 von 65	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	< 0,5%	0,54 %	0,00 %	
	1	19 von 3.502	0 von 67	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	40,1%	3,0%	
	1	1.406 von 3.502	2 von 67	
Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	45,6%	50,8%	
	1	3,502 von 7,682	67 von 132	
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	4,3%	0,0%	
anderer plagnose	1	96 von 2.253	0 von 20	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	0,5%	0,0%	
anderer plagnose	1	6 von 1.106	0 von 18	
Harnblase				
	Mengeninformation	130,7 (31)	819	
Patienten mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	2	45.873		
Operationen an der Harnblase durch die	Mengeninformation	209,3 (204)	892	
Harnröhre	2	47.710		
davon Entfernung des Tumorgewebes durch	Mengeninformation	159,3 (157)	586	
die Harnröhre	2	32.807		
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika	Beobachtungswert	18,3%	9,2%	
	1	5.995 von 32.807	54 von 586	
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	< 4,9% 1	4,5% 150 von 3.304	1,4% 1 von 71	
	·	100 1011 0,007	. 1011 /1	



Anteil der Patienten mit Intervention zur

Steinentfernung

Qualitätsergebnisse SRH Kliniken GmbH

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	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 vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau	Beobachtungswert 1	5,6 % 39 von 695	33,3% 4 von 12	
Prostata				
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre	< 0,17%	0,17 % 40 von 24.083	0,00 % 0 von 555	
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Beobachtungswert 1	0,6% 49 von 7.640	0,6% 1 von 160	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Patienten mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Beobachtungswert 1	4,1% 1.299 von 31.723	2,9% 21 von 715	
Patienten mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	97,1 (19) 37.398	699	
Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung	< 0,11%	0,10 % 12 von 11.764	0,00 % 0 von 239	
Nierensteine				
Patienten mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	207,9 (45) 82.536	1.295	

Information

1

52,6%

43.409 von 82.536

57,0%

738 von 1.295



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	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>
Hautkrankheiten				
пацікганкненен				
Hautkrankheiten				
Patienten mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation	49,0 (4)	181	
	2	14.198		
Patienten mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	45,4 (7)	497	
	2	18.357		
Patienten mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose	Mengeninformation	32,3 (2)	174	
	2	6.784		



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	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>
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne	< 33,3%	33,6%	30,3%	
Neugeborene	1	35.508 von 105.806	408 von 1.348	
ECLS/ECMO - Herz- / Herz-	Mengeninformation	35,4 (12)	4	
Lungenunterstützung	2	3.118	·	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als	< Erwartungswert	15,8%	13,5%	16,3%
Hauptdiagnose	1	9.662 von 61.288	102 von 757	0,82
		7.002 VOII 01.200	102 VOII 737	0,62
davon Todesfälle bei Sepsis mit	< Erwartungswert	28,1%	31,8%	30,1%
Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	1	8.022 von 28.525	69 von 217	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne	< Erwartungswert	5,0%	6,1%	6,0%
Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)		4 (40	22 540	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	1 Beobachtungswert	1.640 von 32.763 31,5%	33 von 540 28,4%	
rodestatte bet sepsis (dis Neberialagnose)	1	23.808 von 75.552	250 von 880	
	Beobachtungswert	44,6%	54,8%	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	beobaciituiigswei t	44,0%	54,6%	
	1	20.122 von 45.123	171 von 312	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	35,2 (15)	150	
J J	2	15.168		
davon operierte Patienten (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	23,4 (10)	53	
	2	9.436		
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information	1,1% 1.909 von 169.680	0,4% 9 von 2.547	
	,	1,707 VOII 107,080	7 VOII 2.54/	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Hochspezialisierte Medizin				
Transplantationen				
Transplantation oder Transfusion von blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation	82,0 (54)	1	
	2	4.098		
Transfusion von peripher gewonnenen blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation	77,4 (52)	1	
	2	3.869		
davon Transfusion von eigenen (autogen) blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation	45 (40)	1	
	2	2.250		
Hypertherme Chemotherapie				
Anzahl der Patienten mit Hyperthermer intraperitonealer Chemotherapie [HIPEC]	Mengeninformation	8,2 (4)	4	
	2	481		



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert Fallzahl	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR
	Quelle	<u>i anzam</u>	<u>r anzam</u>	SIVIIX
Palliativmedizin				
Palliativmedizin				
Palliativmedizinische Komplexbehandlung	Mengeninformation	183,7 (137)	721	
	2	45.367		



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Verweildauer in Tagen aller Patienten	Information	5,65	5,93	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation	1	40.458.451 von 7.163.443	707.377 von 119.268	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,90	5,58	
ohne Tumorfälle	1	264.306 von 53.922	5.996 von 1.074	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Bruchoperationen ohne Darmentfernung	Information	2,36	2,42	
	1	171.736 von 72.761	3.404 von 1.406	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit extrakranieller Gefäßoperation	Information	8,33	8,69	
ohne Frührehabilitation	1	83.958 von 10.078	1.711 von 197	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information	4,72	5,50	
	1	115.789 von 24.545	3.302 von 600	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur	Information	8,76	9,80	
ohne Frührehabilitation	1	454.646 von 51.911	10.668 von 1.089	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	Information	8,53	9,50	
ohne Frührehabilitation	1	428.564 von 50.239	10.255 von 1.080	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information	5,52	6,10	
	1	174.901 von 31.690	4.361 von 715	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie)	Information	4,14	4,90	
ohne Tumorfälle	1	113.157 von 27.303	2.525 von 515	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	7,11	6,76	
ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre	1	617.037 von 86.726	9.497 von 1.404	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hirninfarkt	Information	8,51	9,54	
ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre	1	785.811 von 92.384	15.219 von 1.596	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	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>
Zusatzinformationen				
Zusatzinformationen				
Anteil der Patienten in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren	Information	52,8%	52,1%	
ohne Psychiatrie	1	3.848.702 von 7.289.364	62.406 von 119.752	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	58,7%	56,2%	
ohne Psychiatrie	1	99.623 von 169.680	1.431 von 2.547	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	77,0%	70,2%	
ohne Psychiatrie	1	130.658 von 169.680	1.788 von 2.547	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Horzorkrankungen				
Herzerkrankungen Herzinfarkt				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	< Erwartungswert	8,1%	7,1%	8,5%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	7.040 von 87.234	93 von 1.316	0,84
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	2,8%	0,0%	2,9%
Allei 20 - 44 Janie	1	77 von 2.789	0 von 31	2,770
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	4,3%	4,6%	4,0%
Alter 43 - 04 Junie	1	1.229 von 28.491	19 von 415	.,070
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	8,9%	6,7%	9,1%
Acci os os sume	1	4.069 von 45.843	47 von 698	,,,,,
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	16,5%	15,7%	17,4%
Atter v of sume	1	1.665 von 10.111	27 von 172	, , , , ,
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	80,0%	73,3%	
	1	69.765 von 87.234	965 von 1.316	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Beobachtungswert	9,1%	8,5%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	6.079 von 66.727	88 von 1.037	
Todesfälle bei Zuverlegung	Beobachtungswert	8,5%	3,2%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	961 von 11.348	5 von 154	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9)	Beobachtungswert	1,1%	0,8%	
	1	927 von 87.092	11 von 1.316	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	33,3%	31,1%	
	1	29.052 von 87.234	409 von 1.316	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	< Erwartungswert	11,8%	9,8%	12,2%
	1	3.429 von 29.052	40 von 409	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	Beobachtungswert	5,6%	5,2%	
	1	3.201 von 57.113	47 von 896	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Beobachtungswert	19,5%	16,5%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	5.295 von 27.120	68 von 411	
Herzinsuffizienz				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	< Erwartungswert	7,5%	6,4%	8,0%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	12.885 von 172.220	239 von 3.740	0,79
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	2,6%	4,5%	1,9%
	1	41 von 1.600	1 von 22	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:	2018
--------------------------------------	-------	------

IQM					
Alter 45 - 64 Jahre	IQM Indikatoren	-	,		Erwartungs-
1 529 von 18.882 12 von 363		<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
1 529 von 18.882 12 von 363					
Alter 65 - 84 Jahre	Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	2,8%	3,3%	3,3%
1 6.356 von 101.183 125 von 2.260		1	529 von 18.882	12 von 363	
Alter > 84 Jahre	Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	6,3%	5,5%	6,7%
1 5.959 von 50.555 101 von 1.095		1			
Linksherzkatheter Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik Alle Patienten > 19 Jahre Alle Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre Alle Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter Alle Patienten ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre Alle Patienten > 19 Jahre Alle Patienten it diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre Alle Patienten > 19 Jahre Beebachtungswert 1, 2% 0, 5% 1, 8% 1, 8% 1, 8% 1, 8% Alle Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle Alle Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle Alle Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle Alle Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle Alle Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	11,8%	9,2%	12,6%
Seschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)		1	5.959 von 50.555	101 von 1.095	
Linksherzkatheter Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik Alle Patienten > 19 Jahre Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Patienten mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter Alle Patienten > 19 Jahre 1 4.217 von 68.100 54 von 965 0,93 Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und One Herz-OP, Anteil Todesfälle Alle Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre 1 2.258 von 153.745 15 von 2.433 Beobachtungswert 1,2% 0,5% Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre 1 1.709 von 140.917 11 von 2.270 Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle 1 1.529 von 84.690 19 von 1.050 davon Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle 4 1.524 von 84.690 19 von 1.050	Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA	Information	·	·	
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik Alle Patienten > 19 Jahre Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Patienten mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter Alle Patienten > 19 Jahre 1 4.217 von 68.100 54 von 965 0,93 Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle Alle Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre Beobachtungswert 1,2% 0,5% 0,5% 4.462 5,6% 6,0% 6,0% 6,0% 6,0% 6,0% 1,23% 1,5% 0,6% 1,23% 1,5% 0,6% 1,23% 1,5% 0,6% 1,23% 1,5% 0,6% 1,23% 1,5% 0,6% 1,23% 1,5%		1	53.543 von 112.988	1.221 von 2.453	
Koronardiagnostik Alle Patienten > 19 Jahre Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Patienten mit Herzinfarkt, bezogen auf Patienten mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter Alle Patienten > 19 Jahre 1 4.217 von 68.100 54 von 965 0,93 Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre 1 2.258 von 153.745 15 von 2.433 davon Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre 1 2.258 von 153.745 15 von 2.433 Beobachtungswert 1,2% 0,5% Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre 1 1.709 von 140.917 11 von 2.270 Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre 1 1.529 von 84.690 19 von 1.050 Beobachtungswert 1,3% 1,2% 1,2%	Linksherzkatheter				
Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Patienten mit Herzinfarkt, bezogen auf Patienten mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter Alle Patienten > 19 Jahre 1 4.217 von 68.100 54 von 965 0,93 Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre 1 2.258 von 153.745 15 von 2.433 davon Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre 1 1.709 von 140.917 11 von 2.270 Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre 1 1.529 von 84.690 19 von 1.050 davon Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle		Mengeninformation	868,7 (679)	4.462	
Herzinfarkt, bezogen auf Patienten mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter Alle Patienten > 19 Jahre 1 4.217 von 68.100 54 von 965 0,93 Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre 1 2.258 von 153.745 15 von 2.433 davon Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre 1 1.709 von 140.917 11 von 2.270 Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre 1 1.529 von 84.690 19 von 1.050 davon Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre 1 1.529 von 84.690 19 von 1.050 davon Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Alle Patienten > 19 Jahre	2	321.426		
Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle Alle Patienten int diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre 1 2.258 von 153.745 15 von 2.433 Beobachtungswert 1,2% 0,5% 1,2% 0,5% Beobachtungswert 1,2% 0,5% Beobachtungswert 1,2% 0,5% 1,2% 1 1.709 von 140.917 11 von 2.270 Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre 1 1.529 von 84.690 19 von 1.050 davon Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle 4 1.544 von 70.77, 10% von 0.88	Herzinfarkt, bezogen auf Patienten mit	< Erwartungswert	6,2%	5,6%	6,0%
Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre 1 2.258 von 153.745 15 von 2.433 davon Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle Alle Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre 1 1.709 von 140.917 11 von 2.270 Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre 1 1.529 von 84.690 19 von 1.050 davon Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle 4 1.540 von 2.433	Alle Patienten > 19 Jahre	1	4.217 von 68.100	54 von 965	0,93
davon Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre 1 1.709 von 140.917 11 von 2.270 Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre 1 1.529 von 84.690 19 von 1.050 davon Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle 1 1.529 von 84.690 19 von 1.050	Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil	< 1,23%	1,5%	0,6%	
Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre 1 1.709 von 140.917 11 von 2.270 Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre 1 1.529 von 84.690 19 von 1.050 davon Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Alle Patienten > 19 Jahre	1	2.258 von 153.745	15 von 2.433	
Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre 1 1.529 von 84.690 19 von 1.050 davon Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen,	Beobachtungswert	1,2%	0,5%	
Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre 1 1.529 von 84.690 19 von 1.050 davon Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Alle Patienten > 19 Jahre	1	1.709 von 140.917	11 von 2.270	
davon Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle A 054 year 70 707	Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil	Beobachtungswert	1,8%	1,8%	
Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle 1,3% 1,2% 1,2%	Alle Patienten > 19 Jahre	1	1.529 von 84.690	19 von 1.050	
Alle Patienten > 19 Jahre 1 1.051 von 79.707 12 von 988	Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen,	Beobachtungswert	1,3%	1,2%	
	Alle Patienten > 19 Jahre	1	1.051 von 79.707	12 von 988	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018		
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 1	35,5% 84.690 von 238.435	30,1% 1.050 von 3.483		
Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen	Mengeninformation	27,4 (2)	1		
Alle Patienten < 20 Jahre	2	3.233			
Patienten mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	436,8 (282) 185.220	2.710		
Schrittmacher/Defibrillator Implantation					
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	149,8 (93) 55.568	767		
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation 2	58,9 (39) 16.433	194		
Ablative Therapie		10,100			
Patienten mit kathetergestützter ablativer Therapie	Mengeninformation	239,5 (168) 41.435	187		
davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/- flattern, Anteil Todesfälle	Information 1	0,1% 11 von 21.829	0,0% 0 von 81		
Operationen am Herzen					
Patienten mit Herzoperationen	Mengeninformation	266,3 (5) 55.924	16		
davon Herzklappenoperationen	Mengeninformation	380,3 (48) 34.229	1		
davon andere Operationen am Herzen	Mengeninformation	56,9 (4) 11.500	15		



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Fulryanicum and day Namionayatawa und Cablaganfall				
Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut				
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation	35,5 (6)	62	
	2	11.013		
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall				
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	< Erwartungswert	9,4%	7,2%	8,5%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	11.222 von 118.916	162 von 2.235	0,86
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	4,3%	5,5%	3,0%
	1	158 von 3.714	3 von 55	
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	4,7%	3,8%	3,8%
	1	1.243 von 26.289	18 von 477	
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	8,9%	5,4%	8,0%
	1	5.942 von 67.075	70 von 1.300	4.6.407
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	17,8% 3.879 von 21.838	17,6% 71 von 403	16,4%
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfar		3.079 VOII 21.030	71 7011 403	
Todesfälle bei Hirninfarkt	< Erwartungswert	6,8%	5,7%	6,3%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	6.802 von 100.279	109 von 1.915	0,90
And Fallences - 17 dailine				
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,9%	17,1%	
	1	15.978 von 100.279	327 von 1.915	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Beobachtungswert	7,7%	9,2%	
	1	1.229 von 15.978	30 von 327	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	7,7%	4,1%	
	1	7.756 von 100.279	79 von 1.915	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Beobachtungswert	18,8%	22,8%	
	1	1.462 von 7.756	18 von 79	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	10,0%	9,8%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	9.978 von 100.279	187 von 1.915	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018	
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 mit	Do also alstone account	24.404	24.00/	
Lungenentzündung	Beobachtungswert	26,6%	21,9%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	2.651 von 9.978	41 von 187	
Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Patienten	Beobachtungswert	6,5%	5,5%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	5.921 von 91.515	90 von 1.639	
Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Patienten	Beobachtungswert	10,1%	6,9%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	881 von 8.764	19 von 276	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblut	ung			
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Beobachtungswert	26,6%	18,7%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	3.642 von 13.709	50 von 267	
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	Beobachtungswert	16,5%	4,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	722 von 4.387	2 von 50	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	< 1,0%	0,5%	0,1%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	541 von 118.916	3 von 2.235	
Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall	Beobachtungswert	10,4%	33,3%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	56 von 541	1 von 3	
TIA (vorübergehende neurologische Au	ısfallerscheinun	gen)		
Todesfälle bei TIA	Beobachtungswert	0,3%	0,6%	
	1	115 von 39.664	4 von 678	
TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	66,7%	69,8%	
	1	26.459 von 39.664	473 von 678	
Epilepsie				
Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	121,3 (32)	833	
Alle Patienten > 19 Jahre	2	49.597		
Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	51 (16)	114	
Alle Patienten < 20 Jahre	2	12.087		
Multiple Sklerose				
Patienten mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	49,8 (10)	373	
	2	14.043		



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Altersmedizin				
Geriatrische Frührehabilitation				
Patienten mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation	470 (373)	31	
	2	116.560		
Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel- Index	Information	97,0%	100,0%	
	1	113.066 von 116.560	31 von 31	
Mangelernährung bei älteren Patientei	n			
Patienten mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,1%	0,3%	
· ·	1	28.990 von 2.750.412	177 von 54.010	
Patienten mit Sondenernährung/ Infusionsernährung	Information	2,0%	1,7%	
	1	593 von 28.990	3 von 177	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018	
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	11,1%	10,6%	12,0%
alle Altersgruppen	1	15.234 von 136.761	248 von 2.332	
Alter < 20 Jahre	< Erwartungswert	0,3%	0,0%	0,2%
	1	47 von 17.398	0 von 135	
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	1,8%	1,0%	1,6%
	1	118 von 6.559	1 von 97	
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	6,0%	4,4%	6,0%
	1	1.211 von 20.222	17 von 388	
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	12,4%	11,5%	12,4%
	1	7.852 von 63.542	134 von 1.162	
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	20,7%	17,5%	20,2%
	1	6.006 von 29.040	96 von 550	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	9,5%	9,0%	9,7%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	7.955 von 83.968	142 von 1.578	0,93
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	1,0%	0,0%	0,9%
	1	52 von 5.413	0 von 77	
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	3,2%	1,4%	3,2%
	1	464 von 14.437	4 von 294	
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	8,7%	9,0%	9,1%
	1	3.734 von 43.002	72 von 803	4= 004
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	17,5%	16,3%	17,3%
	1	3.705 von 21.116	66 von 404	
Alter 1-19 Jahre	Beobachtungswert 1	0,2% 25 von 12.829	0,0% 0 von 116	
	'	25 von 12.829	0 von 116	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Beobachtungswert	28,2%	25,9%	
, and the second	1	3.488 von 12.373	56 von 216	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkr	rankheit)			
Todesfälle bei COPD	< Erwartungswert	4,2%	4,3%	4,2%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	3.437 von 81.863	67 von 1.557	1,02
Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	Information	5,0%	6,3%	
	1	1.426 von 28.662	25 von 394	

5 von

96

611 von 5.861



Lungenkrebspatienten

Qualitätsergebnisse SRH Kliniken GmbH

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
Tem manacoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und <	Information	1,9%	1,7%	
50%	1	295 von 15.474	4 von 237	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und <	Information	1,1%	0,5%	
70%	1	113 von 10.470	1 von 211	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%	Information	1,3%	4,4%	
	1	50 von 3.935	4 von 90	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	6,7%	5,3%	
	1	1.553 von 23.322	33 von 625	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	28,5%	40,1%	
	1	23.322 von 81.863	625 von 1.557	
Lungenkrebs				
Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	194,6 (46)	2.950	
	2	80.182		
Operationen an der Lunge				
Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien	Beobachtungswert	3,0%	4,0%	
s s	1	411 von 13.600	9 von 227	
Todesfälle bei operativer Entfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	Beobachtungswert	14,8%	16,7%	
	1	54 von 366	2 von 12	
Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	< 2,7%	2,1%	2,1%	
3 5 5	1	125 von 5.861	2 von 96	
Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten	< 20%	5,9%	11,1%	
	1 / 3	366 von 6,227	12 von 108	
Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei	Beobachtungswert	10,4%	5,2%	

1



QUALITATISTICUIZIN				
G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018	
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 Bauchergane				
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallens	> 94,1%	93,9%	92,9%	
Anteil laparoskopische Operationen	1	49.404 von 52.588	935 von 1.007	
Antail Umstairer auf offens Operationen	Beobachtungswert	3,4%	3,0%	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	1	1.762 von 52.588	30 von 1.007	
Antail Tadasfilla hai Entformuna dan				
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	< 0,47%	0,5%	0,4%	
	1	263 von 52.588	4 von 1.007	
Operation von Leisten-, Schenkel- und	Nabelbrüchen ((Hernien)		
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne	< 0,09%	0,1%	0,0%	
anteilige Darmentfernung	\ 0,07/0	0,170	0,0%	
	1	69 von 71.125	0 von 1.366	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Beobachtungswert	1,9%	2,6%	
	1	153 von 8.189	5 von 191	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	11,0%	15,4%	
Alle Patienten < 20 Jahre	1	419 von 3.793	6 von 39	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	97,1%	95,5%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	47.430 von 48.866	954 von 999	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	56,8 (25)	387	
	2	19.315		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs	Mengeninformation	9,8 (4)	31	
	2	2.358		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	48,6 (23)	346	
	2	15.845		
Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff	Information	0,7%	1,1%	
3	1	120 von 18.203	4 von 377	
Patienten mit Radiojodtherapie	Mengeninformation	275,9 (247)	197	
	2	14.072		
Große Operationen am Dick- und Endd	arm (Kolon und	Rektum)		
Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	138,5 (90)	1.044	
	2	56.645		



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020 Jahr: 2018

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 Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	102,1 (64)	669	
	2	45.835		
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Beobachtungswert	7,7%	4,2%	
	1	3.312 von 42.852	34 von 803	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	< 4,2%	3,8%	0,6%	
	1	414 von 10.848	1 von 159	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Beobachtungswert	11,5%	2,0%	
	1	355 von 3.077	1 von 51	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	< 3,6%	2,7%	0,0%	
	1	151 von 5.522	0 von 96	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	< 0,9%	1,0%	0,0%	
	1	23 von 2.341	0 von 41	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Beobachtungswert	4,3%	4,5%	
	1	245 von 5.654	4 von 89	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	44,9%	33,3%	
	1	1.117 von 2.490	9 von 27	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Beobachtungswert	3,1%	6,7%	
	1	61 von 1.968	2 von 30	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,6%	5,5%	
3 3	1	946 von 10.952	17 von 310	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	4,8%	2,0%	
	1	938 von 19.447	6 von 306	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018	
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 des Magens				
Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs	Mengeninformation	45,6 (23)	301	
(mit und ohne Magenoperation)	2	17.834		
Tadasfilla hai Casahuiisan an Masan	_	17,031		
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als	Beobachtungswert	4,5%	4,9%	
Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	1	990 von 22.00	04 20 von 409	
Magenentfernungen	Mengeninformation	23,4 (11)	131	
	2	7.618		
	Beobachtungswert	6,2%	0,0%	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	beobaciituiigswei t	0,2/0	0,0%	
	1	160 von 2.57	6 0 von 36	
	Beobachtungswert	11,3%	0,0%	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff	beobaciituiigsweit	11,5%	0,0%	
	1	49 von 432	0 von 4	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	5,6%	4,4%	
Diagnose	1	259 von 4.610	0 4 von 91	
Adipositaschirurgie				
Todesfälle im Rahmen Adipositaschirurgie	Beobachtungswert	0,1%	0,0%	
	1	6 von 6.40	6 0 von 101	
Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophag	us)			
Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre	Beobachtungswert	8,8%	6,3%	
·	1	160 von 1.82	6 1 von 16	
Operationen der Bauchspeicheldrüse u	ınd Leber			
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Beobachtungswert	9,7%	1,2%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	512 von 5.25	9 1 von 85	
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Beobachtungswert	8,5%	0,0%	
	1	250 von 2.95	1 0 von 46	
Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	6,9%	3,4%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	229 von 3.310	0 1 von 29	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018		
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	< 0,9%	1,0%	1,1%		
	1	102 von 10.128	2 von 187		
Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße	< 1,39%	2,3%	6,1%		
	1	57 von 2.528	2 von 33		
Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO- Tumor	Beobachtungswert	13,1%	16,7%		
	1	212 von 1.615	2 von 12		
Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen	Mengeninformation	90,0 (36)	85		
	2	12.959			
Eingriffe an der Hauptschlagader					
Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)	Mengeninformation 2	53,1 (28) 11.106	83		
Operationen Ersatz der Bauchschlagader	Mengeninformation 2	30,5 (23)	78		
Todesfälle bei offener Operation eines nicht	< 6,1%	6,9%	10,5%		
rupturierten Bauchaortenaneurysmas	1	65 von 936	2 von 19		
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	< 1,2%	1,5%	0,0%		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	56 von 3.673	0 von 37		
Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Beobachtungswert	9,3%	0,0%		
	1	47 von 508	0 von 12		
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Beobachtungswert	6,4%	0,0%		
- 1 cm 1	1	19 von 296	0 von 3		
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information 1	40,6% 957 von 2.357	26,7 % 4 von 15		
	1	957 von 2.357	4 von 15		

INITIATIVE QUALITÄTSMEDIZIN

IQM Zielwert IQM Durchschnittswert Klinik Ist-Wert Klinik Erwartungswert Ouelle Fallzahl Fallzahl SMR
davon Todesfälle bei Operation eines Information 32,1% 12,5% rupturierten Aortenaneurysmas
1 377 von 1,175 1 von 8
Operationen der Becken-/Bein-Arterien
Todesfälle bei Operationen der Beobachtungswert 6,2% 4,5% Becken-/Beinarterien
1 1.949 von 31.494 16 von 353
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit < 0,40% 0,5% 0,0% (Claudicatio)
1 32 von 6,827 0 von 78
davon Todesfälle bei Ruheschmerz < 2,1% 2,2% 0,0%
1 47 von 2.133 0 von 19
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän < 4,9% 4,2% 5,4%
1 161 von 3.815 2 von 37
davon Todesfälle bei arterieller Beobachtungswert 10,9% 8,2%
1 806 von 7.363 7 von 85
davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate Beobachtungswert 4,6% 3,7%
1 184 von 4.027 2 von 54
davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion Beobachtungswert 3,3% 4,5%
1 58 von 1.783 1 von 22
davon kombiniert mit Aortenoperation Mengeninformation 8,6 (5) 15
2 1.546
davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen Mengeninformation 15,3 (13) 43
2 4.000
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)
Patienten mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Pallenkatheter Anteil Tederfälle
Ballonkatheter, Anteil Todesfälle 1 1.720 von 61.516 25 von 1.870
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller OP Mengeninformation 41,6 (31) 112
2 10.032



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Arteriovenöser Shunt				
Anlegen eines arteriovenösen Shuntes	Mengeninformation	35,3 (24)	111	
	2	7.691		



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Geburtshilfe				
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	< 0,003%	0,006%	0,000%	
	1	16 von 290.465	0 von 3.437	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	< 2,0%	1,8%	1,3%	
	1	3.547 von 200.531	31 von 2.407	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information	13,8%	16,8%	
3	1	27.657 von 200.531	405 von 2.407	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	31,0%	30,0%	
Raiserseilliterate, Anten all allen Gebarten	1	89.934 von 290.465	1.030 von 3.437	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav- Ladach), Anteil an allen	Information	75,1%	70,0%	
Kaiserschnittoperationen	1	67.516 von 89.934	721 von 1.030	
Antail Mainean haite hai airil anns a Cabart	Information	25,1%	25,0%	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	1	62.995 von 250.490	762 von 3.045	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	23,4%	24,4%	
Alle Patientinnen < 35 Jahre	1	44.515 von 190.590	587 von 2.406	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	30,9%	27,4%	
Alle Patientinnen > 34 Jahre	1	18.480 von 59.900	175 von 639	
Neugeborene				
Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm	Mengeninformation 2	26,9 (23) 3.200	15	
davon zuverlegte Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm	Mengeninformation	5,8 (2)	1	
	2	299		
davon Neugeborene mit Gewicht von 500 bis 749 Gramm	Mengeninformation	8,6 (6)	5	
	2	804		
davon Neugeborene mit Gewicht von 750 bis 999 Gramm	Mengeninformation	10,2 (8)	3	
dayon Nougaborana mit Cowight von 1 000	2	977	_	
davon Neugeborene mit Gewicht von 1.000 bis 1.249 Gramm	Mengeninformation	10,6 (9)	7	
	2	1.094		



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Neugeborene mit Gewicht von 1.250 bis 1.499 Gramm	Mengeninformation	15,0 (13)	11	
	2	1.684		
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation	82,7 (30)	176	
	2	20.181		
Neugeborene mit Gewicht > 2500 Gramm	Mengeninformation 2	1136,2 (871) 287.449	3.370	
Frauenheilkunde				
Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen	< 0,03%	0,04 %	0,00 %	
Alle Patienten > 14 Jahre	1	10 von 25.366	0 von 615	
Anteil der Patientinnen mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische	> 87,5%	87,9%	82,6%	
Operation	1	22.080 von 25.126	508 von 615	
Anteil der Patientinnen mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	40,7%	59,2%	
	1	10.223 von 25.126	364 von 615	
Anteil der Patientinnen mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	7,3%	14,3%	
Gebarmutter	1	745 von 10.223	52 von 364	
Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	47,2%	23,4%	
operation.	1	11.857 von 25.126	144 von 615	
Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	30,6%	0,7%	
	1	3.628 von 11.857	1 von 144	
Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	7,4%	9,7%	
Alle Patientinnen < 50 Jahre	1	664 von 8.984	23 von 236	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018	
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 Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patientinnen > 49 Jahre	Information 1	28,5% 2.858 von 10.036	35,7% 102 von 286	
Bösartige Neubildungen der Brust und	der weiblichen (Geschlechtsorgane		
Patientinnen mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	200,5 (70)	1.417	
	2	81.810		
Patientinnen mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	31,0 (14)	141	
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs	2 Beobachtungswert	2,1%	0,0%	
	1	65 von 3.031	0 von 36	
Patientinnen mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	49,3 (27) 16.576	257	
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Beobachtungswert	0,7% 41 von 5.955	0,9% 1 von 111	
Patienten mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	126,6 (36) 49.629	945	
Eingriffe an der Brust				
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation 2	143,1 (79) 41.636	686	
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation 2	118,8 (94) 30.424	585	
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	72,2%	66,2%	
	1	21.959 von 30.424	387 von 585	
Eingriffe am Beckenboden bei der Fra	u			
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	67,8 (53)	504	
davon bei Scheidenvorfall	2 Mengeninformation 2	20.954 52,2 (45) 15.301	357	
	-	131301		



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018	
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 bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall)	Mengeninformation	16,1 (11)	130	
	2	4.303		
davon bei anderen Diagnosen	Mengeninformation 2	7,4 (2) 1.350	17	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:	2018		
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert Fallzahl Klinik Erwartungs- wert SMR	
Erkrankungen von Knochen, Gele	enken und Bin	degewebe		
Bösartige Neubildungen des Bewegung	sapparates			
Patienten mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation 2	44,1 (6) 15.362	77	
Gelenkersatz (Endoprothetik)				
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	< 0,14%	0,14%	0,41 %	
	1	75 von 51.972	4 von 976	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Beobachtungswert	5,4%	4,6%	
	1	1.002 von 18.410	15 von 323	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert 1	5,1% 309 von 6.017	8,0% 6 von 75	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert 1	2,7 % 1,380 von 51,972	2,9% 28 von 976	
Todosfillo hoi Woshsol Hiiftgolonkovsatz				
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion	< 1,02% 1	1,0% 58 von 5.810	2,9% 2 von 68	
davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen	Information	0,9%	0,0%	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	11 von 1.239	0 von 12	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert	4,1%	11,5%	
	1	138 von 3.398	6 von 52	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	< 0,07%	0,07 %	0,09 %	
	1	34 von 49.190	1 von 1.071	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert	0,5%	0,0%	
	1	16 von 3.450	0 von 68	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020 Jahr: 2018

						Klinik
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQ <i>N</i> Durchschn		Klin Ist-W		Erwartungs- wert
iQM indikatoren	Quelle	Fallza	ahl	Fallz	ahl	SMR
	<u> </u>	<u> </u>		1000	<u></u>	<u> </u>
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert	1,9	%	1,5	%	
	1	943 voi	n 49.190	16 von	1.071	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -teilersatz	< 0,23%	0,17	%	0,00	%	
	1	8 vo	n 4.840	0 von	106	
davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen	Information	0,1	%	0,0	%	
	1	2 vo	n 1.697	0 von	20	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert	2,1	%	0,0	%	
	1	41 vo	n 1.990	0 von	42	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	Beobachtungswert	6,6	%	3,7	%	
	1	159 vo	n 2.393	1 von	27	
Todesfälle bei kombinierten Hüft- oder Kniegelenkersatz	Beobachtungswert	4,1	%	0,0	%	
	1	4 vo	n 98	0 von	2	
Hüftgelenknahe Frakturen						
Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur	< Erwartungswert	5,3	%	6,3	%	5,0%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	1.534 vo	n 28.994	27 von	429	1,26
Alter 20 - 59 Jahre	< Erwartungswert	0,6	%	0,0	%	0,8%
	1	14 vo		0 von		
Alter 60 - 69 Jahre	< Erwartungswert	1,5		0,0		1,7%
	1	47 voi		0 von		2.00/
Alter 70 - 79 Jahre	< Erwartungswert	3,4		4,4		3,0%
	1 < Erwartungswert	248 voi			114	4.00/
Alter 80 - 84 Jahre	< Erwartungswert	5,1 ¹		5,2 5 von		4,9%
Alter 85 - 89 Jahre	< Erwartungswert	7,7		12,		7,4%
AILEI OJ - O7 JAIII E	1	420 voi			73	7,770
Alter > 89 Jahre	< Erwartungswert	10,8		12,		10,4%
	1	480 voi			65	,
Todesfälle bei Pertrochantärer Fraktur	< Erwartungswert	5,0		4,4		5,3%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	1.330 vo	n 26.399	18 vor	407	0,83



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Operationen der Wirbelsäule				
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	309,5 (188)	3.100	
	2	120.085		
Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal	Mengeninformation	88,0 (35)	645	
	2	26.324		
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	7,6%	3,7%	
, ,	1	256 von 3.366	3 von 82	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Beobachtungswert	3,5%	3,8%	
Ruckerillar Koperation)	1	515 von 14.626	12 von 315	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Beobachtungswert	7,8%	5,0%	
	1	212 von 2.702	3 von 60	
Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma)	Beobachtungswert	0,4%	0,0%	
, ,	1	9 von 2.015	0 von 188	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,2%	0,2%	
,	1	20 von 12.884	1 von 434	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,4%	0,4%	
,	1	24 von 6.501	1 von 262	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,8%	0,0%	
· ·	1	33 von 4.231	0 von 245	
Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule	Beobachtungswert	0,0%	0,0%	
	1	9 von 20.198	0 von 435	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:	2018		
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 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	< 0,02%	0,04 %	0,00 %	
	1	9 von 21,001	0 von 345	
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	Beobachtungswert	0,4%	0,0%	
	1	33 von 8.457	0 von 248	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Beobachtungswert	1,9%	1,6%	
	1	446 von 24.104	8 von 486	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Beobachtungswert	0,5%	0,6%	
	1	107 von 21.001	2 von 345	
Nicht operative Behandlung von Wirbe	lsäulenerkranku	ngen		
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	113,0 (44)	1.039	
(2	41.571		
Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	182,2 (146) 80.348	1.500	
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im	Mengeninformation	24,2 (9)	103	
Sinne der DRG-Definition	2	9.278		



IQM Durchs-chnittswert Saltanh St. Wert Saltanh Salt	G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018	
Todesfalle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung 1	IQM Indikatoren	Zielwert	Durchschnittswert	lst-Wert	Erwartungs- wert
Todesfalle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung 1	Urologie				
1	Operationen der Niere				
Todasfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung			·		
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung 1 0,54	Totalentfernung der Niere bei bösartiger	Information	34,2%	33,0%	
1		1	1.494 von 4.366	31 von 94	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung 1 1.136 von 3.334 3 von 65 Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung 1 1.136 von 3.334 3 von 65 Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung 1 3.334 von 7.700 65 von 159 Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose 1 97 von 2.302 1 von 31 Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose 1 97 von 2.302 1 von 31 Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose 1 97 von 1.056 0 von 14 Harnblase Patienten mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose 2 45.599 Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre Anventierenung des Tumorgewebes durch die Harnröhre Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Elinbringen von Chemotherapeutika 1 5.712 von 32.869 61 von 618 Todesfälle bei Entfernung der Harnblase 4 4,9%		< 0,5%	0,54 %	0,00 %	
Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung 1		1	18 von 3.334	0 von 65	
Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung 1 3.334 von 7.700 65 von 159 Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose 1 97 von 2.302 1 von 31 Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose 1 97 von 1.056 0 von 14 Harnblase Patienten mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose 2 45.599 Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre 4,2% 5,00% 5 von 1.056 0 von 14 Harnblase Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre Beobachtungswert 2 47.165 Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre 17,4% 9,9% Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika 1 5.712 von 32.869 61 von 618 Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	Teilentfernung der Niere bei bösartiger	Information	34,1%	4,6%	
Dösartiger Neubildung		1	1.136 von 3.334	3 von 65	
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose 1 97 von 2.302 1 von 31 Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose 1 0,5% 0,0% 1,056 0 von 14 Harnblase Patienten mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose 2 45.599 Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre 2 47.165 davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre 3 2.869 Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika 1 5.712 von 32.869 61 von 618 Todesfälle bei Entfernung der Harnblase 4.9% 4,7% 4,9%		Information	·	40,9%	
1 97 von 2.302 1 von 31		1	3.334 von 7.700	65 von 159	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose 1 0,5% 0,0% 1 1,056 0 von 14 Harnblase Patienten mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose 2 45.599 Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre 2 47.165 davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre 2 32.869 Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika 1 5.712 von 32.869 Todesfälle bei Entfernung der Harnblase 8 0,0% 0,0% 1					
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von	- 1 5 11 1 1 - 1 1 15				
Harnblase Patienten mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose 2			•	·	
Patienten mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose 2 45.599 Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre 2 47.165 davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre 2 47.165 Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika 1 5.712 von 32.869 Todesfälle bei Entfernung der Harnblase Nengeninformation 208,7 (204) 47.165 618 9,9% 9,9% 4,9%	Harnblase				
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre Derationen an der Harnblase De		Mengeninformation	129,2 (31)	927	
Harnröhre 2 47.165 davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre 2 32.869 Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika 1 5.712 von 32.869 Todesfälle bei Entfernung der Harnblase 4,9% 4,9%	ratienten init biasenki ebs als nauptulagnose	2	45.599		
davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika Todesfälle bei Entfernung der Harnblase 2 47.165 163,5 (155) 618 9,9% 17,4% 9,9% 4,7% 4,9%		Mengeninformation	208,7 (204)	918	
die Harnröhre 2 32.869 Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika 1 5.712 von 32.869 61 von 618 Todesfälle bei Entfernung der Harnblase 4,7% 4,9%		2	47.165		
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika 1		Mengeninformation	163,5 (155)	618	
die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika 1 5.712 von 32.869 61 von 618 Todesfälle bei Entfernung der Harnblase 4,7% 4,9%		2	32.869		
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase < 4,9% 4,7% 4,9%	die Harnröhre mit Einbringen von	Beobachtungswert	17,4%	9,9%	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1			
	Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	·	·	,	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau	Beobachtungswert	5,9%	5,9%	
	1	40 von 678	1 von 17	
Prostata				
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre	< 0,17%	0,20 %	0,18 %	
dar en die Harmonie	1	45 von 22.476	1 von 568	
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Beobachtungswert	0,7%	0,0%	
-	1	52 von 7.593	0 von 187	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Patienten mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Beobachtungswert	4,2%	2,6%	
	1	1.255 von 30.069	20 von 755	
Patienten mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	90,6 (17) 35,256	708	
	< 0,11%	0,17 %	0,00 %	
Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung	1	18 von 10.749	0,00 %	
Nierensteine		10 ,011 10,747	7011 220	
Patienten mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	212,8 (52)	1.322	
	2	84.037		
Anteil der Patienten mit Intervention zur Steinentfernung	Information	51,8%	55,7%	
	1	43.552 von 84.037	736 von 1.322	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018	
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	46,9 (4)	186	
	2	13.890		
Patienten mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	45,5 (8)	461	
	2	17.842		
Patienten mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose	Mengeninformation	33,4 (2)	177	
	2	7.054		



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:	2018		
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	< 33,3%	33,4%	30,7%	
Neugeborene	1	36.180 von 108.328	443 von 1.442	
ECLS/ECMO - Herz- / Herz-	Mengeninformation	31,4 (9)	2	
Lungenunterstützung	2	2.886		
ECMO - Lungenunterstützung	Mengeninformation	15,6 (3)	1	
	2	2.151		
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	< Erwartungswert	16,5%	14,9%	16,0%
	1	9.794 von 59.534	128 von 858	0,93
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	< Erwartungswert	28,5%	34,8%	28,7%
	1	8.089 von 28.356	88 von 253	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	< Erwartungswert	5,5%	6,6%	6,0%
	1	1.705 von 31.178	40 von 605	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert	32,0%	27,7%	
	1	24.431 von 76.361	237 von 856	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert	45,6%	52,4%	
organiversagen/schock (als nebendiagnose)	1	20.692 von 45.331	167 von 319	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Patienten mit angeborenen	Mengeninformation	35,1 (15)	148	
Gerinnungsstörungen	2	14.980		
davon operierte Patienten (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	23,2 (10)	52	
Germinangsstorangen)	2	9.348		
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information	1,2%	0,6%	
	1	2.122 von 171.705	15 von 2.635	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Hochspezialisierte Medizin				
Hypertherme Chemotherapie				
Anzahl der Patienten mit Hyperthermer intrathorakaler Chemotherapie [HITOC]	Mengeninformation	2,6 (2)	3	
	2	47		



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018	
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				
Palliativmedizin Palliativmedizinische Komplexbehandlung	Mengeninformation	177,6 (130)	490	
r attactvirical2m3che Komplexberiandiang	2	43.342		



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018	
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				
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Verweildauer in Tagen aller Patienten	Information	5,72	5,91	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation	1	40.709.452 von 7.119.325	714.715 von 121.022	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,98	5,42	
ohne Tumorfälle	1	261.850 von 52.588	5.454 von 1.007	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Bruch-OP ohne Darmentfernung	Information	2,42	2,74	
	1	172.184 von 71.125	3.745 von 1.366	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit extrakranieller Gefäß-OP	Information	8,39	8,24	
ohne Frührehabilitation	1	84.477 von 10.065	1.541 von 187	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information	4,84	5,51	
	1	124.673 von 25.776	3.403 von 618	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur	Information	9,21	9,98	
ohne Frührehabilitation	1	470.506 von 51.104	9.739 von 976	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	Information	8,98	9,58	
ohne Frührehabilitation	1	437,607 von 48,722	10.257 von 1.071	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit OP der Prostata durch die Harnröhre	Information	5,77	6,14	
	1	173.124 von 30.023	4.634 von 755	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie)	Information	4,26	4,80	
ohne Tumorfälle	1	121.673 von 28.565	2.504 von 522	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	7,20	6,72	
ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre	1	619.458 von 85.992	8.850 von 1.316	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hirninfarkt	Information	8,65	9,50	
ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre	1	791.299 von 91.491	15.606 von 1.642	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Zusatzinformationen Zusatzinformationen				
Anteil der Patienten in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren	Information	52,4%	51,6%	
ohne Psychiatrie	1	3.797.215 von 7.242.121	62.901 von 121.881	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	59,0%	54,4%	
ohne Psychiatrie	1	101.251 von 171.705	1.433 von 2.635	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	76,7%	71,1%	
ohne Psychiatrie	1	131.686 von 171.705	1.874 von 2.635	





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.

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert SMR
Herzerkrankungen Herzinfarkt	1	2	3	4
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	< Erwartungswert	7,9%	5,7%	8,4%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	6.909 von 87.973	787 von 13.891	0,67

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 Erwartungswert, 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.

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

- Statistisches Bundesamt, tiefgegliederte Diagnosedaten der Krankenhauspatienten 2017 als Berechnungsgrundlage für die klinikindividuellen Erwartungswerte.
- FDZ der statistischen Ämter des Bundes und der Länder, DRG-Statistik 2017. Eigene Berechnungen.
- 3. Quelle 1 und Quelle 2.
- 4. Zielwert entnommen aus: Kaiser D (2007) Mindestmengen aus thoraxchirurgischer Sicht. Chirurg, 78(11):1012-1017

IQM Durchschnittswert - Fallzahl:

Die IQM Mengeninformation (Gesamt) wird als Durchschnittswert und in Klammern als Median angegeben.

Klinik Erwartungswert:

Der Erwartungswert beinhaltet die erwartete Sterblichkeit unserer Patienten aufgrund ihrer Alters- und Geschlechtsverteilung und ist nur bei den Indikatoren angegeben, bei denen Vergleichszahlen des Bundesdurchschnitts die Berechnung erlauben.

SMR:

Die SMR (standardized mortality ratio) ist der Quotient aus beobachteter Sterblichkeit (Durchschnittswert) und dem Erwartungswert.

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.