

Qualitätsergebnisse

Kliniken des Landkreises Karlsruhe Fürst-Stirum-Klinik Bruchsal



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

IQM Indikatoren

Qualitätsbericht

QSR-Mehrjahresergebnisse

Inhaltsverzeichnis

Herzerkrankungen	2019	2018
Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall	2019	2018
Altersmedizin	2019	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>	<u>2018</u>
Urologie	<u>2019</u>	<u>2018</u>
Hautkrankheiten	<u>2019</u>	<u>2018</u>
Intensivmedizin	<u>2019</u>	<u>2018</u>
Ausgewählte Aufenthaltsdauern	<u>2019</u>	<u>2018</u>
Zusatzinformationen	<u>2019</u>	<u>2018</u>
The state of the s		

Lesehilfe



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>
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt	< Erwartungswert	7.00/	6 60/	9 40/
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	< crwartungswert	7,9 % 6.909 von 87.973	6,6 % 23 von 346	8,4% 0,79
Alle Patienten > 19 Jahre				
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	3,1%	0,0%	3,0%
	1	84 von 2.671	0 von 11	4.40/
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	4,4%	3,4%	4,1%
	1	1.265 von 28.681	4 von 116	0.10/
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	8,3%	6,5%	9,1%
	1	3.854 von 46.376	11 von 170	.=
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	16,7%	16,3%	17,5%
	1	1.706 von 10.245	8 von 49	
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	81,0%	89,3%	
	1	71.295 von 87.973	309 von 346	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Beobachtungswert	8,8%	7,2%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	6.002 von 68.443	23 von 321	
Todesfälle bei Zuverlegung	Beobachtungswert	8,5%	0,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	907 von 10.658	0 von 1	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21,9)	Beobachtungswert	1,1%	0,3%	
	1	959 von 87.868	1 von 345	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	32,7%	27,2%	
	1	28.749 von 87.973	94 von 346	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	< Erwartungswert	11,5%	10,6%	11,4%
	1	3.315 von 28.749	10 von 94	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	Beobachtungswert	5,4%	4,8%	
	1	3.165 von 58.160	12 von 250	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Beobachtungswert	18,6%	11,4%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	4.933 von 26.581	12 von 105	
Herzinsuffizienz				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	< Erwartungswert	7,3%	6,3%	8,5%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	13.341 von 183.432	45 von 719	0,73
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	2,5%	0,0%	1,6%
	1	44 von 1.770	0 von 6	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020 2019 Jahr: Klinik IQM IQM Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert **Ist-Wert** wert **IQM** Indikatoren Quelle Fallzahl Fallzahl **SMR** < Erwartungswert 1.8% 3.1% 3.1% Alter 45 - 64 Jahre 593 1 von 19.300 1 von 57 < Erwartungswert 6,0% 5,4% 7,0% Alter 65 - 84 Jahre 107.094 6.459 von 408 1 von < Erwartungswert 11.3% 8.9% 12,5% Alter > 84 Jahre 1 6.245 55.268 22 248 von von Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Information 46,6% 35,8% Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA 1 56,490 121.283 366 von 131 von Linksherzkatheter Anzahl aller Linksherzkatheter zur Mengeninformation 894,4 (702) 966 Koronardiagnostik 2 330.944 Alle Patienten > 19 Jahre Todesfälle mit Linksherzkatheter bei < Erwartungswert 5,9% 4,9% 6,1% Herzinfarkt, bezogen auf Patienten mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter 4,100 0,79 1 69.594 15 309 Alle Patienten > 19 Jahre von von Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen 0,8% < 1,23% 1,5% (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herzoperation, Anteil Todesfälle 1 2.291 157.963 493 von von Alle Patienten > 19 Jahre davon Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Beobachtungswert 1,2% 0,4% Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle 1.697 145.133 452 1 von von Alle Patienten > 19 Jahre Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose 1,7% 3,7% Beobachtungswert Herzinfarkt und ohne Herzoperation, Anteil Todesfälle 1.535 87.896 1 von von 163 Alle Patienten > 19 Jahre Beobachtungswert 1,3% 4,0% davon Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle 1 1,109 83.044 von 150 von Alle Patienten > 19 Jahre



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>
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herzoperation	Information	35,8%	24,8%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	87.896 von 245.859	163 von 656	
Herzrhythmusstörungen				
Patienten mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	454,3 (279)	456	
	2	192.159		
Schrittmacher/Defibrillator Implantati	on			
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	153,2 (101)	171	
	2	55.321		
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation	56,6 (38)	28	
	2	15.568		



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 Nervensystems	s und Schlagar	of all		
Bösartige Neubildungen des Gehirns od				
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der				
Hirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation	36,1 (6)	3	
	2	11.161		
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlagan	fall			
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	< Erwartungswert	9,7%	8,9%	8,9%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	11.577 von 119.254	49 von 552	0,99
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	4,0%	0,0%	3,0%
	1	155 von 3.908	0 von 9	
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	4,8%	2,6%	3,8%
	1	1.221 von 25.599	3 von 115	
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	9,0%	8,3%	8,0%
	1	6.063 von 67.324	25 von 300	
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	18,5%	16,4%	16,2%
	1	4.138 von 22.423	21 von 128	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfa	rkt			
Todesfälle bei Hirninfarkt	< Erwartungswert	7,0%	6,7%	6,7%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	7.095 von 100.699	34 von 504	1,01
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,9%	25,4%	
	1	16.005 von 100.699	128 von 504	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Beobachtungswert	7,3%	3,1%	
	1	1.163 von 16.005	4 von 128	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	8,5%	0,0%	
·	1	8.531 von 100.699	0 von 504	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	9,9%	9,3%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	10.014 von 100.699	47 von 504	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	27,3%	25,5%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	2.734 von 10.014	12 von 47	



Sklerose

Qualitätsergebnisse Kliniken des Landkreises Karlsruhe Fürst-Stirum-Klinik Bruchsal

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020 Jahr: 2019 Klinik **IQM** IQM Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert **Ist-Wert** wert **IQM** Indikatoren Quelle Fallzahl Fallzahl **SMR** Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Beobachtungswert 6,7% 6,8% **Patienten** 1 6.186 von 92.572 von 501 Alle Patienten > 19 Jahre Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Beobachtungswert 11,2% 0,0% Patienten 1 909 8.127 von 3 von Alle Patienten > 19 Jahre Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung 27,0% 29,5% Beobachtungswert Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) 1 3,697 von 13.698 von 44 Alle Patienten > 19 Jahre Beobachtungswert 50,0% 16,7% Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal) 734 4.397 von 1 von 4 Alle Patienten > 19 Jahre < 1,0% 0,4% 0,0% Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall 1 460 von 119.254 von 552 Alle Patienten > 19 Jahre TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen) Beobachtungswert 0,0% 0,3% Todesfälle bei TIA 1 127 von 40.722 von 170 TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der Information 67,6% 74,1% Stroke Unit 27.545 1 40.722 126 170 von von **Epilepsie** Mengeninformation 120,7 (31) 197 Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie 2 48.536 Alle Patienten > 19 Jahre Mengeninformation 49,5 (15) 4 Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie 2 11.970 Alle Patienten < 20 Jahre Multiple Sklerose Patienten mit Hauptdiagnose Multiple 19 Mengeninformation 50,3 (16)

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				
Geriatrische Frührehabilitation				
Patienten mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation	487,6 (403)	1	
	2	119.948		
Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel- Index	Information	96,8%	100,0%	
	1	116.120 von 119.948	1 von 1	
Mangelernährung bei älteren Patiente	n			
Patienten mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0%	0,7%	
	1	28.088 von 2.791.901	62 von 8.898	
Patienten mit Sondenernährung/ Infusionsernährung	Information	1,9%	0,0%	
	1	522 von 28.088	0 von 62	



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>
Lungonoukunnkungon				
Lungenerkrankungen Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose		10.101	40.00	42.00
Lungenentzündung	< Erwartungswert	10,4%	13,0%	13,2%
alle Altersgruppen	1	13.926 von 133.424	55 von 422	
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	1,8%	7,1%	1,7%
A11 45 44 14	1 < Erwartungswert	114 von 6.313 5,7 %	1 von 14	E 00/
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	5,7% 1.122 von 19.578	4,5% 3 von 67	5,8%
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	11,6%	8,4%	12,7%
Atter 65 6 Fourie	1	7.185 von 62.000	19 von 225	,
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	19,3%	27,6%	20,0%
	1	5.459 von 28.345	32 von 116	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	8,6%	10,3%	9,9%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	6.506 von 75.716	27 von 263	1,04
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	0,8%	0,0%	0,7%
	1	41 von 5.030	0 von 12	0.00/
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	3,0% 387 von 13.115	6,1% 3 von 49	2,9%
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	8,0%	2,3%	9,3%
Alter 03 - 04 Jame	1	3.081 von 38.566	3 von 129	7,370
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	15,8%	28,8%	17,1%
	1	2.997 von 19.005	21 von 73	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Beobachtungswert	26,7%	20,6%	
	1	3.310 von 12.386	14 von 68	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenki	·			
Todesfälle bei COPD	< Erwartungswert	4,0%	5,0%	4,6%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	3.281 von 82.307	10 von 199	1,10
Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	Information 1	4,7% 1.360 von 29.002	3,0% 1 von 33	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information	1,7%	0,0%	
	1	264 von 15.693	0 von 28	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,0%	0,0%	
	1	99 von 9.991	0 von 10	





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 COPD mit FEV1 >= 70%	Information	0,9%	0,0%	
	1	36 von 3.819	0 von 5	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information 1	6,4% 1.522 von 23.802	7,3 % 9 von 123	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	28,9%	61,8%	
	1	23.802 von 82.307	123 von 199	
Lungenkrebs				
Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	200,3 (48)	47	
	2	82.330		



IQM Zielwert Cuelle Ealizah Sit-Wert Ealizah Sit-Wert Ealizah Sit-Wert Sit-Wer	G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:	2019		
### Description of the image o	IQM Indikatoren	Zielwert	Durchschnittswert	lst-Wert	Erwartungs- wert
### Description of the image o					
Anteil laparoskopische Operationen 1 10 50.776 von 33.922 228 von 240					
Anteil Umsteiger auf offene Operationen Anteil Umsteiger auf offene Operationen Beobachtungswert 1 1,815 von 53,922 5 von 240 Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen 1 0,5% von 53,922 5 von 240 Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen 2 0,47% 1,815 von 53,922 1 von 240 Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabelbrüchen (Hernien) Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung 1 79 von 72,761 0 von 311 Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteilige Darmentfernung 1 1 1,8% 0,0% 10,0%			2 / 22/	07.00/	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen 1	Anteil laparoskopische Operationen	i i	·	·	
1					
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallensteinen 1	Anteil Umsteiger auf offene Operationen	-	ŕ	·	
Sallenblase bei Gallensteinen		'	1.015 VOII 53.922	5 VOII 240	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabelbrüchen (Hernien) Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung 1 79 von 72.761 0 von 311 Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung 1 1,8% 0,0% 311 Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung 1 1,8% 0,0% 311 Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung 1 1,8% 0,0% 311 Todesfälle bei Bruchoperationen mit Netz 1,6% 0,0% 311 Todesfälle bei Bruchoperationen mit Netz 2,6% 0,0% 1,0% 0,0% 1,0% 1,0% 1,0% 1,0% 1,0		< 0,47%	0,5%	0,4%	
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung 1		1	267 von 53.922	1 von 240	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteilige Darmentfernung	Operation von Leisten-, Schenkel- und	Nabelbrüchen (Hernien)		
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteilige Darmentfernung	Todesfälle bei Bruchoperationen ohne	< 0.09%	0.1%	0.0%	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung 1 1,8%	anteilige Darmentfernung	ŕ	·	·	
anteiliger Darmentfernung 1		1	79 von 72.761	0 von 311	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patienten > 19 Jahre 1		Beobachtungswert	1,8%	0,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre 1 48.833 von 50.036 226 von 229	anteniger barmentermang	1	149 von 8.141	0 von 18	
Alle Patienten > 19 Jahre 1 48.833 von 50.036 226 von 229	Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	97,6%	98,7%	
Operative Entfernung der Schilddrüse 2 19.202 davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs Amengeninformation 2 2.361 davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs Amengeninformation 2 2.361 davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff Amengeninformation 10,7% 0,0% 126 von 18.087 0 von 13 Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum) Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs Amengeninformation 2 56.449 Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn Amengeninformation 103,0 (64) 97 46.148 Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	·	1	48.833 von 50.036	226 von 229	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüserkrebs Amengeninformation 2 10,2 (4) 4 2 2 2 361 davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff Amengeninformation 0,7% 0,0% 0,0% 126 von 18.087 0 von 13 Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum) Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs Amengeninformation 139,4 (90) 167 56.449 Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus 2 56.449 Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus 2 46.148 Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Eingriffe an der Schilddrüse				
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs Amengeninformation 2	Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	57,0 (23)	14	
bei Schilddrüsenkrebs 2 2.361 davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff Information O,7% O,0% 1 26 von 18.087 O von 13 Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum) Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs Mengeninformation 2 56.449 Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn Beobachtungswert Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms Beobachtungswert 7,8% 10,1%		2	19.202		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Information 126 von 18.087 0 von 13 Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Information 126 von 18.087 0 von 13 Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Information 126 von 18.087 0 von 13 Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Information 126 von 18.087 0 von 13 Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Information 126 von 18.087 0 von 13 Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Information 126 von 18.087 0 von 13 Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Information 126 von 18.087 0 von 13 Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Information 126 von 18.087 0 von 13 Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Information 126 von 18.087 0 von 13 Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Information 126 von 18.087 0 von 13 Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Information 126 von 18.087 0 von 13 Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Information 126 von 18.087 0 von 13 Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Information 126 von 18.087 0 von 18.087 0 von 13 Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Information 126 von 18.087 0 von 18.087		Mengeninformation	10,2 (4)	4	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung 2	bei Schilddrüsenkrebs	2			
bei gutartiger Erkrankung 2 15.726 Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff 1 0,7% 0,0% 0,0% 0 von 13 Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum) Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs 2 139,4 (90) 167 2 56.449 Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Aengeninformation 2 46.148 Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms Beobachtungswert 7,8% 10,1%		Z	2.301		
Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff Information O,7% O,0% O von 13 Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum) Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs Mengeninformation 2 139,4 (90) 167 2 56.449 Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn 2 46.148 Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms Beobachtungswert 7,8% 10,1%		Mengeninformation	48,5 (22)	9	
Schilddrüseneingriff 1 126 von 18.087 0 von 13 Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum) Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs Mengeninformation 2 56.449 Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn 2 46.148 Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms Beobachtungswert 7,8% 10,1%		2	15.726		
Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum) Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs Mengeninformation 2 56.449 Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn 2 46.148 Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms Beobachtungswert 7,8% 126 von 18.087 0 von 13 139,4 (90) 167 103,0 (64) 97 2 46.148		Information	0.7%	0.0%	
Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum) Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs Mengeninformation 2 56.449 Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn Mengeninformation 2 103,0 (64) 97 2 46.148 Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms Beobachtungswert 7,8% 10,1%	Schilddrüseneingriff	,	·	·	
Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs Mengeninformation 2 56.449 Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn Mengeninformation 2 103,0 (64) 97 46.148 Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms Beobachtungswert 7,8% 10,1%				U von 13	
Dick-/Enddarmkrebs 2 56.449 Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn Mengeninformation 2 46.148 Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms Beobachtungswert 7,8% 10,1%		arm (Kolon und	kektum)		
Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn Mengeninformation 2 103,0 (64) 46.148 Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms Beobachtungswert 7,8% 10,1%		Mengeninformation	139,4 (90)	167	
Crohn 2 46.148 Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms Beobachtungswert 7,8% 10,1%		2	56.449		
Crohn 2 46.148 Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms Beobachtungswert 7,8% 10,1%	Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus	Mengeninformation	103 0 (64)	97	
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms Beobachtungswert 7,8% 10,1%	Crohn	-		,,	
Dick-/Enddarms		2	46.148		
1 3.311 von 42.705 16 von 159		Beobachtungswert	7,8%	10,1%	
		1	3.311 von 42.705	16 von 159	



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 operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	< 4,2% 1	3,9 % 420 von 10.888	2,9 % 1 von 34	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Beobachtungswert 1	12,2% 373 von 3.056	10,3% 3 von 29	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	< 3,6%	3,0% 164 von 5.403	7,4% 2 von 27	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	< 0,9%	0,7%	9,1%	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	1 Beobachtungswert	15 von 2.261 5,0%	1 von 11 7,1%	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	1 Information	276 von 5.468 45,7% 1.073 von 2.350	2 von 28 38,5% 5 von 13	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Beobachtungswert	2,8%	0,0%	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	1 Information	56 von 2.029 8,3%	0 von 2 13,3%	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	1 Information	934 von 11.250 4,9%	2 von 15 0,0%	
Erkrankungen des Magens	1	957 von 19.347	0 von 90	
Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	46,5 (22) 18.355	24	



Todesfälle

Alle Patienten > 19 Jahre

Qualitätsergebnisse Kliniken des Landkreises Karlsruhe Fürst-Stirum-Klinik Bruchsal

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020 Jahr: 2019 Klinik **IQM** IQM Klinik Erwartungs-Durchschnittswert **Zielwert Ist-Wert** wert **IQM** Indikatoren Quelle Fallzahl Fallzahl **SMR** Todesfälle bei Geschwüren an Magen, 4,3% 5,6% Beobachtungswert Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) 1 991 von 22.891 5 von 90 Mengeninformation 24,6 (11) 6 Magenentfernungen 2 8.030 5,5% Beobachtungswert 0,0% Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre) 5 1 133 2.433 von von Todesfälle bei partieller und totaler 6,0% 100,0% Beobachtungswert operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose 1 311 von 5.225 von Operationen der Bauchspeicheldrüse und Leber Todesfälle bei Eingriffen an der Beobachtungswert 21,1% 9,0% Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation 5.462 489 1 von von 19 Alle Patienten > 19 Jahre Todesfälle bei operativer 7,4% 40,0% Beobachtungswert Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs 232 5 1 von 3.117 von Anatomische Leberentfernung, Anteil Beobachtungswert 6,3% 0,0%

208

von

1

3.307

2

von



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:			2019			
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschn Fallza	ittswert	l:	Klinik st-Wert Fallzahl		Klinik Erwartungs- wert SMR
	<u>Quelle</u>	<u>1 dii26</u>	<u></u>		1 41124111		SIVIII
Gefäßoperationen							
Operationen der Halsschlagader (Carot	is)						
Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen	< 0,9%	0,89	%		0,0%		
	1	85 vor	10.138	0	von	54	
Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße	< 1,39%	1,89	%		0,0%		
, ·	1	41 vor	2.282	0	von	2	
Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen	Mengeninformation	96,6 (48)		1		
	2	14.203					
Eingriffe an der Hauptschlagader							
Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)	Mengeninformation	55,2 (30)		17		
	2	11.04					
Operationen Ersatz der Bauchschlagader	Mengeninformation	30,6 (,		17		
	2	5.82	Ζ				
Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	< 6,1%	8,69	%		0,0%		
	1	73 vor	852	0	von	4	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	< 1,2%	1,39	%		0,0%		
	1	43 vor	3.412	0	von	4	
Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Beobachtungswert	10,8	%		0,0%		
	1	57 vor	526	0	von	2	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Beobachtungswert	4,99	%		0,0%		
	1	16 vor	325	0	von	2	
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	42,7	%		33,3%		
	1	962 vor	2.253	2	von	6	
davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas	Information	34,4	%		40,0%		
	1	413 vor	1.200	2	von	5	



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
Operationen der Becken-/Bein-Arterie	n			
Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien	Beobachtungswert	5,9%	6,4%	
	1	1.819 von 30.857	8 von 125	
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	< 0,40%	0,3%	0,0%	
	1	23 von 6.676	0 von 19	
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	< 2,1%	2,1%	0,0%	
dayon Todosfillo boi Illegration (Canaria	4,9%	45 von 2.120 4,3%	0 von 5 0,0%	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	1	154 von 3.598	0 von 14	
davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose	Beobachtungswert	10,2%	14,3%	
	1	747 von 7.318	4 von 28	
davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate	Beobachtungswert	3,9%	0,0%	
	1	151 von 3.868	0 von 13	
davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion	Beobachtungswert	3,3%	0,0%	
	1	61 von 1.852	0 von 14	
davon kombiniert mit Aortenoperation	Mengeninformation 2	9,2 (6) 1.584	7	
davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen	Mengeninformation	15,2 (12)	25	
	2	3.841		
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinte	erventionen)			
Patienten mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels	Beobachtungswert	2,8%	2,0%	
Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	1	1.737 von 62.193	6 von 299	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation	41,6 (34)	37	
	2	9.903		
Arteriovenöser Shunt				
Anlegen eines arteriovenösen Shuntes	Mengeninformation 2	36,4 (24) 7.576	58	



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>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe Geburtshilfe				
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	< 0,003% 1	0,005% 13 von 287.061	0,000% 0 von 1.036	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	< 2,0%	1,8% 3.549 von 198.352	2,0%	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information	12,9%	15,2%	
	1 Information	25.493 von 198.352 30,9%	106 von 696	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	1	88.709 von 287.061	340 von 1.036	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav- Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen	Information	75,3%	90,3%	
	1	66.796 von 88.709	307 von 340	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information 1	25,2% 62.335 von 247.828	29,4% 288 von 978	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	23,3%	288 von 978 29,6%	
Alle Patientinnen < 35 Jahre	1	43.541 von 187.258	219 von 740	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	31,0%	29,0%	
Alle Patientinnen > 34 Jahre	1	18.794 von 60.570	69 von 238	
Neugeborene		05 ((00)	4	
Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm	Mengeninformation 2	25,6 (20) 3.146	1	
davon Neugeborene mit Gewicht von 1.000 bis 1.249 Gramm	Mengeninformation	10,0 (9)	1	
	2	1.055		
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation	81,1 (33)	20	
Neugeborene mit Gewicht > 2500 Gramm	2 Mengeninformation 2	19.380 1166,6 (911) 285.813	1.011	
Frauenheilkunde				
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 116	



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 vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	> 87,5% 1	87,9% 21.005 von 23.896	82,8 % 96 von 116	
Anteil der Patientinnen mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information 1	37,5% 8.964 von 23.896	34,5% 40 von 116	
Anteil der Patientinnen mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information 1	6,9% 617 von 8.964	2,5%	
Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information 1	50,4% 12.041 von 23,896	48,3%	
Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information 1	32,6% 3.929 von 12.041	10,7%	
Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	6,8%	17,0%	
Alle Patientinnen < 50 Jahre Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	1 Information	585 von 8.587 28,5%	8 von 47 25,9%	
Alle Patientinnen > 49 Jahre	1	2.675 von 9.380	14 von 54	
Bösartige Neubildungen der Brust und Patientinnen mit Krebserkrankung der Brust			220	
oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	209,4 (69) 84.374	339	
Patientinnen mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	33,1 (15) 11.278	25	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020 Jahr: 2019 Klinik **IQM** IQM Klinik Erwartungs-Durchschnittswert **Zielwert Ist-Wert** wert **IQM** Indikatoren Quelle Fallzahl Fallzahl **SMR** Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Beobachtungswert 2,1% 0,0% Eierstockkrebs 2.853 von von Patientinnen mit Gebärmutterkrebs als Mengeninformation 49,2 (25) 42 Hauptdiagnose 16.782 Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Beobachtungswert 0,8% 0,0% Gebärmutterkrebs 47 5.964 21 von von Mengeninformation 130,8 (38) 251 Patienten mit Brustkrebs als Hauptdiagnose 51.405 2 Eingriffe an der Brust Mengeninformation 147,0 (85) 214 Eingriffe an der Brust 43.078 Operationen der Brust bei Brustkrebs Mengeninformation 128,2 (106) 176 31.399 Anteil brusterhaltender Operationen bei Information 72,5% 71,0% Brustkrebs 22.749 von 31.399 von 176 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau Beckenbodenoperationen mit und ohne Mengeninformation 70,0 (56) 81 plastische Operation, gesamt 21.139 2 Mengeninformation davon bei Scheidenvorfall 53,2 (44) 54 2 15.522 Mengeninformation 16,0 (10) 27 davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall) 4.282 2



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>
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	3	
Gelenkersatz (Endoprothetik)				
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	< 0,14%	0,14 %	0,00 %	
	1	74 von 52.832	0 von 182	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Beobachtungswert	5,4%	5,4%	
	1	1.027 von 18.916	5 von 92	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert 1	5,5% 358 von 6.515	6,3 %	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert 1	2,7% 1.412 von 52.832	2,2% 4 von 182	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz				
ohne Fraktur oder Infektion	< 1,02% 1	0,8% 49 von 5.786	0,0% 0 von 19	
davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen	Information	0,6%	0,0%	
	1	7 von 1.189	0 von 1	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert 1	3,9% 139 von 3,608	0,0% 0 von 12	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	< 0,07%	0,05 %	0,00 %	
	1	26 von 50.692	0 von 160	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert	0,5%	0,0% 0 von 2	
	·	10 7011 3,730	0 1011 Z	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020 Jahr: 2019 Klinik **IQM** IQM Klinik Erwartungs-Durchschnittswert **Zielwert Ist-Wert** wert **IQM** Indikatoren Quelle Fallzahl Fallzahl **SMR** Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz Beobachtungswert 1,9% 1,9% (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung 1 962 von 50.692 von 160 < 0,23% 0,37 % 0,00 % Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -teilersatz 19 5.083 5 1 von Λ von davon Todesfälle bei Wechsel Information 0,5% 0,0% Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen 1.700 9 2 1 von von Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz Beobachtungswert 2,3% 0,0% wegen Fraktur oder Infektion 1 46 von 2.005 von 5 Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz Beobachtungswert 6,3% 0,0% bei Tumorerkrankung 155 2.475 von von Hüftgelenknahe Frakturen 4,8% < Erwartungswert 5,1% 5,4% Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur 1 1.520 29.598 von 124 0,90 von Alle Patienten > 19 Jahre 0,0% 0,8% < Erwartungswert 0,6% Alter 20 - 59 Jahre 14 von 2.421 von 11 0,0% < Erwartungswert 1,5% 1,9% Alter 60 - 69 Jahre 1 49 von 3.224 von 12 < Erwartungswert 3,0% 3,4% 2,5% Alter 70 - 79 Jahre 208 7.030 1 von von 29 6,9% < Erwartungswert 4,9% 5,5% Alter 80 - 84 Jahre 338 von 6.837 von Alter 85 - 89 Jahre < Erwartungswert 6,9% 10,0% 7,4% 378 5.498 1 von von 20 < Erwartungswert 4,3% 11,2% 11,6% Alter > 89 Jahre 533 4.588 23 von von < Erwartungswert 5,1% 2,5% 5,2% Todesfälle bei Pertrochantärer Fraktur 0,48 1 1.388 von 27.018 3 von 120 Alle Patienten > 19 Jahre Operationen der Wirbelsäule Mengeninformation 311,5 (174) 33 Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) 2 121,472



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
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Beobachtungswert	3,3%	0,0%	
	1	480 von 14.715	0 von 16	
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	Beobachtungswert	0,5%	0,0%	
	1	43 von 8.247	0 von 14	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Beobachtungswert	1,6%	0,0%	
Nicht operative Behandlung von Wirbe	1 Isäulonorkranku	383 von 24.121	0 von 3	
Nicht operative behandlung von wirbe	isauteriei ki aliku	ligeli		
Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	181,6 (147)	171	
·	2	79.708		
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	24,1 (9)	11	
	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%	0,0%	
bösartiger Neubildung			·	
	1	80 von 4.180	0 von 13	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	37,1%	15,4%	
	1	1.550 von 4.180	2 von 13	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	< 0,5%	0,54 %	0,00 %	
2000.0190.000000000000000000000000000000	1	19 von 3.502	0 von 11	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	40,1%	0,0%	
	1	1.406 von 3.502	0 von 11	
Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	45,6%	45,8%	
bosal tiger readitioning	1	3.502 von 7.682	11 von 24	
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	4,3%	0,0%	
	1	96 von 2.253	0 von 2	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	0,5%	0,0%	
	1	6 von 1.106	0 von 1	
Harnblase				
Patienten mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	130,7 (31)	149	
	2	45.873		
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre	Mengeninformation	209,3 (204)	169	
	2	47.710		
davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre	Mengeninformation	159,3 (157)	121	
	2	32.807		
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika	Beobachtungswert	18,3%	25,6%	
	1	5.995 von 32.807	31 von 121	
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	< 4,9 %	4,5 % 150 von 3.304	0,0% 0 von 8	

50,9%

von

454

231



Anteil der Patienten mit Intervention zur

Steinentfernung

Qualitätsergebnisse Kliniken des Landkreises Karlsruhe Fürst-Stirum-Klinik Bruchsal

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020 Jahr: 2019 Klinik **IQM** IQM Klinik Erwartungs-Durchschnittswert **Zielwert Ist-Wert** wert **IQM** Indikatoren Quelle Fallzahl Fallzahl **SMR** Todesfälle bei vollständiger Entnahme aller Beobachtungswert 5,6% 0,0% Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau 1 39 von 695 0 von 1 **Prostata** Todesfälle bei Operationen der Prostata < 0.17% 0,17 % 0,00 % durch die Harnröhre 1 40 24.083 von 103 von Todesfälle bei Operationen der Prostata Beobachtungswert 0,6% 0,0% durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen 1 49 von 7.640 0 von 39 Anteil der nicht chirurgischen Beobachtungswert 4,1% 2,8% Komplikationsfälle bei Patienten mit Operation der Prostata durch die Harnröhre 1.299 von 31.723 142 von Patienten mit Prostatakrebs als Mengeninformation 97,1 (19) 67 Hauptdiagnose 2 37.398 < 0,11% 0,10 % 0,00 % Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung 1 12 von 11.764 von 15 Nierensteine Patienten mit Nierensteinen als Mengeninformation 207,9 (45) 454 Hauptdiagnose 2 82.536

Information

1

52,6%

von

82.536

43.409





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				
Hautkrankheiten				
Patienten mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation	49,0 (4)	1	
	2	14.198		
Patienten mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	45,4 (7)	4	
	2	18.357		
Patienten mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose	Mengeninformation	32,3 (2)	1	
	2	6.784		



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>
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne	< 33,3%	33,6%	50,7%	
Neugeborene	1	35.508 von 105.806	69 von 136	
ECMO - Lungenunterstützung	Mengeninformation	20,1 (5)	1	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	< Erwartungswert	15,8%	18,6%	16,8%
	1	9.662 von 61.288	38 von 204	1,11
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	< Erwartungswert	28,1%	39,1%	31,7%
	1	8.022 von 28.525	34 von 87	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	< Erwartungswert	5,0%	3,4%	6,1%
	1	1.640 von 32.763	4 von 117	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert 1	31,5% 23.808 von 75.552	38,6 % 39 von 101	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert	44,6%	53,8%	
	1	20.122 von 45.123	35 von 65	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	35,2 (15)	11	
	2	15.168		
davon operierte Patienten (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	23,4 (10)	7	
	2	9.436		
Obduktionen Obduktionerate	Information	1,1%	0,0%	
Obduktionsrate	1	1,1% 1.909 von 169.680	0,0% 0 von 499	





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>
Palliativmedizin				
Palliativmedizin				
Palliativmedizinische Komplexbehandlung	Mengeninformation	183,7 (137)	28	
	2	45.367		



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert Fallzahl	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>ralizatii</u>	<u>ralizatii</u>	<u>SMR</u>
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Verweildauer in Tagen aller Patienten	Information	5,65	5,35	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation	1	40.458.451 von 7.163.443	101.241 von 18.914	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,90	3,70	
ohne Tumorfälle	1	264.306 von 53.922	888 von 240	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Bruchoperationen ohne Darmentfernung	Information	2,36	1,57	
	1	171.736 von 72.761	488 von 311	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit extrakranieller Gefäßoperation	Information	8,33	7,37	
ohne Frührehabilitation	1	83.958 von 10.078	398 von 54	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information	4,72	7,19	
	1	115.789 von 24.545	834 von 116	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur	Information	8,76	7,25	
ohne Frührehabilitation	1	454.646 von 51.911	1.319 von 182	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	Information	8,53	7,25	
ohne Frührehabilitation	1	428.564 von 50.239	1.160 von 160	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information	5,52	4,17	
	1	174.901 von 31.690	592 von 142	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	7,11	5,38	
ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre	1	617.037 von 86.726	1.862 von 346	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hirninfarkt	Information	8,51	7,62	
ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre	1	785.811 von 92.384	3.832 von 503	



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%	58,7%	
ohne Psychiatrie	1	3.848.702 von 7.289.364	11.106 von 18.915	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	58,7%	62,1%	
ohne Psychiatrie	1	99.623 von 169.680	310 von 499	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	77,0%	71,7%	
ohne Psychiatrie	1	130.658 von 169.680	358 von 499	



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>
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	< Erwartungswert	8,1%	4,7%	9,2%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	7.040 von 87.234	16 von 340	0,51
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	2,8%	0,0%	3,1%
	1	77 von 2.789	0 von 6	
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	4,3%	2,2%	4,1%
	1	1.229 von 28.491	2 von 91	
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	8,9%	3,3%	9,3%
	1	4.069 von 45.843	6 von 180	
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	16,5%	12,7%	16,7%
	1	1.665 von 10.111	8 von 63	
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	80,0%	80,9%	
	1	69.765 von 87.234	275 von 340	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Beobachtungswert	9,1%	5,1%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	6.079 von 66.727	16 von 312	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9)	Beobachtungswert	1,1%	0,3%	
` '	1	927 von 87.092	1 von 337	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	33,3%	18,8%	
	1	29.052 von 87.234	64 von 340	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	< Erwartungswert	11,8%	9,4%	12,5%
	1	3.429 von 29.052	6 von 64	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	Beobachtungswert	5,6%	3,7%	
	1	3.201 von 57.113	10 von 272	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Beobachtungswert	19,5%	14,5%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	5.295 von 27.120	18 von 124	
Herzinsuffizienz				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	< Erwartungswert	7,5%	9,2%	8,5%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	12.885 von 172.220	54 von 589	1,08
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	2,6%	0,0%	1,6%
	1	41 von 1.600	0 von 10	
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	2,8%	2,0%	3,2%
	1	529 von 18.882	1 von 50	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020 Jahr: 2018 Klinik IQM IQM Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert **Ist-Wert** wert **IQM** Indikatoren Quelle Fallzahl Fallzahl **SMR** < Erwartungswert 6.3% 7.4% 6.7% Alter 65 - 84 Jahre 6.356 von 1 von 101.183 23 311 < Erwartungswert 11,8% 13,8% 12,6% Alter > 84 Jahre 5.959 50.555 30 von 218 1 von Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Information 47,4% 61,7% Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA 53.543 112.988 129 209 1 von von Linksherzkatheter Anzahl aller Linksherzkatheter zur Mengeninformation 868,7 (679) 919 Koronardiagnostik 2 321.426 Alle Patienten > 19 Jahre Todesfälle mit Linksherzkatheter bei 6,2% 6,6% < Erwartungswert 3,3% Herzinfarkt, bezogen auf Patienten mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter 4.217 0,50 1 von 68,100 von 275 Alle Patienten > 19 Jahre Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen 1,5% 0,7% < 1,23% (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle 2.258 153,745 3 426 1 von von Alle Patienten > 19 Jahre davon Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Beobachtungswert 1,2% 0,3% Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle 1.709 391 1 von 140.917 von Alle Patienten > 19 Jahre Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Beobachtungswert 1,8% 1,9% Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle 1.529 84.690 216 von von Alle Patienten > 19 Jahre davon Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose 1,3% 1,0% Beobachtungswert Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle 1.051 79.707 2 202 Alle Patienten > 19 Jahre 1 von von



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>
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	35,5%	33,6%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	84.690 von 238.435	216 von 642	
Herzrhythmusstörungen				
Patienten mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	436,8 (282) 185,220	475	
Schrittmacher/Defibrillator Implantation	on			
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	149,8 (93)	105	
	2	55.568		
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation	58,9 (39)	13	
	2	16.433		



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 des Nervensystems	s und Schlagar	nfall		
Bösartige Neubildungen des Gehirns od				
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der	Mengeninformation	35,5 (6)	9	
Hirnhäute als Hauptdiagnose	-	, , ,	,	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlagan	2 fall	11.013		
Todestatte bei Hauptdiagilose Schlagali		0.404	4 70/	0.70/
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	< Erwartungswert	9,4%	6,7%	8,7%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	11.222 von 118.916	32 von 478	0,77
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	4,3%	0,0%	2,8%
	1	158 von 3.714	0 von 8	
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	4,7%	1,1%	3,7%
	1	1.243 von 26.289	1 von 88	
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	8,9%	4,8%	8,1%
	1	5.942 von 67.075	14 von 290	4.6.407
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	17,8% 3.879 von 21.838	18,5% 17 von 92	16,1%
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfa		3.077 VOII 21.030	17 VOII 72	
Todesfälle bei Hirninfarkt	< Erwartungswert	6,8%	5,6%	6,4%
	1	6.802 von 100.279	25 von 445	0,88
Alle Patienten > 19 Jahre	·	0.002	23 7011 443	0,00
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,9%	25,2%	
	1	15.978 von 100.279	112 von 445	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Beobachtungswert	7,7%	2,7%	
	1	1.229 von 15.978	3 von 112	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	7,7%	0,0%	
	1	7.756 von 100.279	0 von 445	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	10,0%	6,5%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	9.978 von 100.279	29 von 445	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	26,6%	27,6%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	2.651 von 9.978	8 von 29	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020 Jahr: 2018 Klinik **IQM** IQM Klinik Erwartungs-Durchschnittswert **Zielwert Ist-Wert** wert **IQM** Indikatoren Quelle Fallzahl Fallzahl **SMR** 6,5% Beobachtungswert 5,7% Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Patienten 1 5.921 von 91.515 25 440 von Alle Patienten > 19 Jahre Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte 0,0% Beobachtungswert 10,1% Patienten 881 8.764 0 5 von von Alle Patienten > 19 Jahre Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung Beobachtungswert 26,6% 24,0% Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) 3.642 13.709 25 1 von von Alle Patienten > 19 Jahre Beobachtungswert 16,5% 12,5% Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal) 1 722 von 4.387 von 8 Alle Patienten > 19 Jahre < 1,0% 0,5% 0,0% Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall 541 118.916 478 von von Alle Patienten > 19 Jahre TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen) Beobachtungswert 0,3% 0,0% Todesfälle bei TIA 115 39.664 155 von von TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der Information 66,7% 57,4% Stroke Unit 26.459 von 39.664 89 von 155 **Epilepsie** Mengeninformation 121,3 (32) 193 Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie 2 49.597 Alle Patienten > 19 Jahre 2 Mengeninformation 51 (16) Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie 2 12.087 Alle Patienten < 20 Jahre Multiple Sklerose Patienten mit Hauptdiagnose Multiple 49,8 (10) 13 Mengeninformation Sklerose 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>	<u>SMR</u>
Altersmedizin				
Mangelernährung bei älteren Patienter	1			
Patienten mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,1%	0,5%	
	1	28.990 von 2.750.412	40 von 8.642	
Patienten mit Sondenernährung/ Infusionsernährung	Information	2,0%	0,0%	
	1	593 von 28.990	0 von 40	



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%	14,4%	13,0%
alle Altersgruppen	1	15.234 von 136.761	72 von 501	
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	1,8%	0,0%	1,6%
	1	118 von 6.559	0 von 24	
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	6,0%	10,1%	6,3%
Alt. 45 04 I I	1 < Erwartungswert	1.211 von 20.222 12,4%	7 von 69	12 40/
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	7.852 von 63.542	14,2% 40 von 281	12,4%
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	20,7%	19,7%	20,2%
Atter > 64 Janie	1	6.006 von 29.040	25 von 127	20,270
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	9,5%	11,7%	9,8%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	7.955 von 83.968	38 von 324	1,20
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	1,0%	0,0%	0,8%
	1	52 von 5.413	0 von 20	
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	3,2%	6,5%	3,5%
	1	464 von 14.437	3 von 46	9.40/
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	8,7% 3.734 von 43.002	10,5% 18 von 171	8,6%
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	17,5%	19,5%	17,4%
Attel > 64 Janie	1	3.705 von 21.116	17 von 87	17,170
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Beobachtungswert	28,2%	23,5%	
	1	3.488 von 12.373	20 von 85	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkr	·	4.00/	E 00/	4.407
Todesfälle bei COPD	< Erwartungswert	4,2%	5,0%	4,1%
Alle Patienten > 19 Jahre	Information	3.437 von 81.863 5,0%	10 von 200 6,1%	1,20
Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	1	1.426 von 28.662	3 von 49	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information	1,9%	0,0%	
	1	295 von 15.474	0 von 21	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,1%	0,0%	
	1	113 von 10.470	0 von 17	





80.182

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020 Jahr: 2018 Klinik **IQM** IQM Klinik Erwartungs-Durchschnittswert **Zielwert** Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** 0,0% Information 1,3% Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70% 1 50 von 3.935 0 von 3 Information 6,7% 6,4% Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez. 1 1.553 von 23.322 von 110 Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < Information 55,0% 28,5% 5%) 200 1 23.322 von 81.863 110 von Lungenkrebs Mengeninformation 194,6 (46) 37 Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs

2



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018			
IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert Fallzahl	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR		
	<u>Quelle</u>	<u>FdIIZdIII</u>	<u>Falizatii</u>	SIVIK		
Erkrankungen der Bauchorgane						
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen						
Anteil laparoskopische Operationen	> 94,1%	93,9%	95,4%			
	1	49.404 von 52.588	230 von 241			
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Beobachtungswert	3,4%	0,8%			
	1	1.762 von 52.588	2 von 241			
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	< 0,47%	0,5%	0,8%			
	1	263 von 52.588	2 von 241			
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabelbrüchen (Hernien)						
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne	< 0,09%	0,1%	0,0%			
anteilige Darmentfernung	ŕ	·	·			
	1	69 von 71.125	0 von 314			
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Beobachtungswert	1,9%	0,0%			
diterriger burnericierriung	1	153 von 8.189	0 von 26			
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	11,0%	100,0%			
Alle Patienten < 20 Jahre	1	419 von 3.793	1 von 1			
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	97,1%	98,8%			
Alle Patienten > 19 Jahre	1	47.430 von 48.866	239 von 242			
Eingriffe an der Schilddrüse		- 1 0 (OT)				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	56,8 (25) 19.315	19			
	2	19.315				
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs	Mengeninformation	9,8 (4)	1			
235	2	2.358				
davon operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	48,6 (23)	17			
bei gutartiger Erkrankung	2	15.845				
Antoil der Roatmungsfälle (> 2.4 Ctd.) nach						
Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff	Information	0,7%	0,0%			
	1	120 von 18.203	0 von 18			
Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum)						
Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	138,5 (90)	222			
	2	56.645				
Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	102,1 (64)	112			
	2	45.835				
	۷	45.035				



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018		
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittsv <u>Fallzahl</u>	wert lst-	linik -Wert <u>Ilzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Beobachtungswert	7,7% 3.312 von 4		,8% ron 181	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	< 4,2%	3,8%	0	,0%	
	1	414 von 1	10.848 0 v	ron 41	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Beobachtungswert	11,5%	10	6,0%	
	1	355 von	3.077 4 v	on 25	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	< 3,6%	2,7%	0	,0%	
	1	151 von	5.522 0 v	on 29	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	< 0,9%	1,0%		,0%	
	,	25 4011	2.541 0 V	011 11	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Beobachtungswert	4,3%	6	,5%	
	1	245 von	5.654 2 v	on 31	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	44,9%	50	0,0%	
	1	1.117 von	2.490 5 v	on 10	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Beobachtungswert	3,1%	0	,0%	
S .	1	61 von	1.968 0 v	ron 3	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,6%	10	5,1%	
	1	946 von 1	10.952 5 v	on 31	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	4,8%		,3%	
	1	938 von 1	19.447 6 v	ron 95	
Erkrankungen des Magens					
Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs	Mengeninformation	45,6 (23)		28	
(mit und ohne Magenoperation)	2	17.834			
		.,,,,,,,			



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

IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert			Klinik Ist-Wer		Klinik Erwartungs- wert	
	<u>Quelle</u>		<u>Fallzahl</u>			<u>Fallzah</u>	<u>l</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Beobachtungswert		4,5%			3,3%		
	1	990	von	22.004	3	von	92	
Magenentfernungen	Mengeninformation	2	3,4 (11)		7		
	2		7.618					
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Beobachtungswert		6,2%			0,0%		
	1	160	von	2.576	0	von	6	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Beobachtungswert		5,6%			100,0%	6	
	1	259	von	4.610	1	von	1	
Operationen der Bauchspeicheldrüse ur	nd Leber							
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Beobachtungswert		9,7%			15,4%		
Alle Patienten > 19 Jahre	1	512	von	5.259	2	von	13	
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Beobachtungswert		8,5%			16,7%		
	1	250	von	2.951	2	von	12	
Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert		6,9%			0,0%		
Alle Patienten > 19 Jahre	1	229	von	3.310	0	von	11	



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 (Carot	tis)			
Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen	< 0,9%	1,0%	0,0%	
	1	102 von 10.128	0 von 39	
Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße	< 1,39%	2,3%	0,0%	
	1	57 von 2.528	0 von 5	
Eingriffe an der Hauptschlagader				
Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)	Mengeninformation	53,1 (28) 11,106	19	
Operationen Ersatz der Bauchschlagader	Mengeninformation	30,5 (23) 6.069	19	
Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	< 6,1%	6,9% 65 yon 936	0,0% 0 von 4	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	< 1,2%	1,5%	11,1%	
	1	56 von 3.673	1 von 9	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Beobachtungswert	6,4%	0,0%	
	1	19 von 296	0 von 2	
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	40,6%	80,0%	
·	1	957 von 2.357	4 von 5	
davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas	Information	32,1%	75,0%	
	1	377 von 1.175	3 von 4	
Operationen der Becken-/Bein-Arterie	n			
Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien	Beobachtungswert	6,2%	7,7%	
	1	1.949 von 31.494	11 von 143	
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	< 0,40%	0,5%	0,0%	
	1	32 von 6.827	0 von 18	



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>
	2.40/	2.20/	4.4.407	
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	< 2,1%	2,2% 47 von 2.133	11,1% 1 von 9	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	< 4,9%	4,2%	0,0%	
auton reactions per electrons cangian	1	161 von 3.815	0 von 27	
davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose	Beobachtungswert	10,9%	11,6%	
	1	806 von 7.363	5 von 43	
davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate	Beobachtungswert	4,6%	0,0%	
	1	184 von 4.027	0 von 13	
davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion	Beobachtungswert	3,3%	0,0%	
	1	58 von 1.783	0 von 10	
davon kombiniert mit Aortenoperation	Mengeninformation 2	8,6 (5) 1.546	5	
davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen	Mengeninformation	15,3 (13)	18	
	2	4.000		
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinte	erventionen)			
Patienten mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	2,8%	2,7%	
	1	1.720 von 61.516	8 von 293	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller OP im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation	41,6 (31)	43	
	2	10.032		
Arteriovenöser Shunt				
Anlegen eines arteriovenösen Shuntes	Mengeninformation	35,3 (24)	67	
	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>	<u>SMR</u>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Geburtshilfe				
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	< 0,003%	0,006%	0,000%	
	1	16 von 290.465	0 von 957	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	< 2,0%	1,8%	2,7%	
	1	3.547 von 200.531	18 von 661	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information	13,8%	11,8%	
	1	27.657 von 200.531	78 von 661	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	31,0%	30,9%	
	1	89.934 von 290.465	296 von 957	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav- Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen	Information	75,1%	90,9%	
· ·	1	67.516 von 89.934	269 von 296	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	25,1%	28,2%	
	1	62.995 von 250.490	255 von 903	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	23,4%	26,7%	
Alle Patientinnen < 35 Jahre	1	44.515 von 190.590	189 von 707	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	30,9%	33,7%	
Alle Patientinnen > 34 Jahre	1	18.480 von 59.900	66 von 196	
Neugeborene				
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation	82,7 (30)	22	
	2	20.181		
Neugeborene mit Gewicht > 2500 Gramm	Mengeninformation 2	1136,2 (871) 287.449	933	
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 104	
Anteil der Patientinnen mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	> 87,5%	87,9%	89,4%	
	1	22.080 von 25.126	93 von 104	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020 2018 Jahr: Klinik IQM **IQM** Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert **Ist-Wert** wert **IQM** Indikatoren Quelle Fallzahl Fallzahl **SMR** Anteil der Patientinnen mit vaginaler 40,7% Information 39,4% Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation 1 10.223 25.126 41 104 von von Anteil der Patientinnen mit vaginaler Information 7,3% 0,0% Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter 10.223 1 745 41 von von Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Information 47,2% 50,0% Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation 11.857 von 25.126 52 von 104 Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Information 30,6% 19,2% Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter 1 3,628 von 11.857 10 von 52 Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und 7,4% 2,3% Information Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose 664 8.984 1 von 1 von 44 Alle Patientinnen < 50 Jahre Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Information 28,5% 22,7% Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose 2.858 10.036 1 von von Alle Patientinnen > 49 Jahre Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane Patientinnen mit Krebserkrankung der Brust 311 Mengeninformation 200,5 (70) oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose 2 81.810 Patientinnen mit Eierstockkrebs als 23 Mengeninformation 31,0 (14) Hauptdiagnose 2 10.805 Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Beobachtungswert 0,0% 2,1% Eierstockkrebs 3.031 1 65 von von 14 Patientinnen mit Gebärmutterkrebs als Mengeninformation 49,3 (27) 63 Hauptdiagnose 16.576



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020 Jahr: 2018 Klinik **IQM** IQM Klinik Erwartungs-Durchschnittswert **Zielwert Ist-Wert** wert **IQM** Indikatoren Quelle Fallzahl Fallzahl **SMR** Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Beobachtungswert 0,7% 0,0% Gebärmutterkrebs 5.955 von von 26 Mengeninformation 126,6 (36) 211 Patienten mit Brustkrebs als Hauptdiagnose 2 49.629 Eingriffe an der Brust Mengeninformation 143,1 (79) 187 Eingriffe an der Brust 2 41.636 118,8 (94) Mengeninformation 153 Operationen der Brust bei Brustkrebs 2 30.424 Anteil brusterhaltender Operationen bei Information 72,2% 76,5% Brustkrebs 1 21.959 30.424 117 von 153 von Eingriffe am Beckenboden bei der Frau Beckenbodenoperationen mit und ohne Mengeninformation 67,8 (53) 65 plastische Operation, gesamt 2 20.954 Mengeninformation 52,2 (45) 48 davon bei Scheidenvorfall 15.301 Mengeninformation 16,1 (11) 17 davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall)

2

4.303



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 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	4	
Gelenkersatz (Endoprothetik)	_	15,552		
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	< 0,14%	0,14%	0,00 %	
	1	75 von 51.972	0 von 204	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Beobachtungswert	5,4%	5,1%	
	1	1.002 von 18.410	4 von 78	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert	5,1%	10,0%	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	1 Beobachtungswert	2,7%	1 von 10 1,5%	
	1	1.380 von 51.972	3 von 204	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion	< 1,02%	1,0%	0,0%	
	1	58 von 5.810	0 von 11	
davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen	Information	0,9%	0,0%	
	1	11 von 1.239	0 von 1	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert	4,1%	7,7%	
	1	138 von 3.398	1 von 13	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	< 0,07%	0,07 %	0,00 %	
	1	34 von 49.190	0 von 141	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert	0,5%	0,0%	
	1	16 von 3.450	0 von 4	



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

IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	Durch	IQM schnitt <u>Fallzahl</u>			Klinik Ist-We <u>Fallzah</u>	rt	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert		1,9%			0,0%		
	1	943	von	49.190	0	von	141	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -teilersatz	< 0,23%		0,17 %			0,00 9	%	
	1	8	von	4.840	0	von	3	
davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen	Information		0,1%			0,0%		
	1	2	von	1.697	0	von	1	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert		2,1%			0,0%		
	1	41	von	1.990	0	von	5	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	Beobachtungswert		6,6%			0,0%		
	1	159	von	2.393	0	von	1	
Todesfälle bei kombinierten Hüft- oder Kniegelenkersatz	Beobachtungswert		4,1%			0,0%		
	1	4	von	98	0	von	1	
Hüftgelenknahe Frakturen								
Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur	< Erwartungswert		5,3%			4,9%		5,2%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	1.534	von	28.994	5	von	102	0,94
Alter 20 - 59 Jahre	< Erwartungswert		0,6%			0,0%		0,8%
	1	14	von	2.416	0	von	7	
Alter 60 - 69 Jahre	< Erwartungswert		1,5%			0,0%		1,3%
	1	47	von	3.137	0	von	8	
Alter 70 - 79 Jahre	< Erwartungswert		3,4%			0,0%		2,9%
	1	248	von	7.236	0	von	20	4.20/
Alter 80 - 84 Jahre	< Erwartungswert	225	5,1%	. 24.	2	6,9%		4,2%
Alfan 95 90 Jahra	1 < Erwartungswert	325	von 7,7%	6.316	2	von 4,5%	29	6,6%
Alter 85 - 89 Jahre	< Erwartungswert	420	7,7% von	5.424	1			0,0%
Alter > 89 Jahre	< Erwartungswert	.20	10,8%		Ė	12,5%		12,0%
Access of Saint	1	480	von	4.465	2			, - / -
Todesfälle bei Pertrochantärer Fraktur	< Erwartungswert		5,0%			4,0%		4,7%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	1.330	von	26.399	4	von	99	0,85



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>
Operationen der Wirbelsäule				
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	309,5 (188)	39	
(2	120.085		
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	7,6%	0,0%	
,	1	256 von 3.366	0 von 1	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Beobachtungswert	3,5%	6,7%	
nacionila reparación,	1	515 von 14.626	1 von 15	
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 18	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Beobachtungswert 1	1,9%	0,0% 0 von 5	
Nicht operative Behandlung von Wirbe			0 1011 3	
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	113,0 (44)	1	
	2	41.571		
Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	182,2 (146)	145	
Mehrfachverletzungen - Polytraumen	2	80.348		
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	24,2 (9)	11	
	2	9.278		



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>
Urologie				
Operationen der Niere				
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	< 1,9%	1,7%	0,0%	
	1	76 von 4.366	0 von 15	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	34,2%	26,7%	
	1	1.494 von 4.366	4 von 15	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	< 0,5%	0,54 %	0,00 %	
	1	18 von 3.334	0 von 7	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	34,1%	0,0%	
	1	1.136 von 3.334	0 von 7	
Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	43,3%	31,8%	
	1	3.334 von 7.700	7 von 22	
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	4,2%	0,0%	
	1	97 von 2.302	0 von 3	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	0,5%	0,0%	
	1	5 von 1.056	0 von 2	
Harnblase				
Patienten mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	129,2 (31)	160	
Operationen an der Harnblase durch die	Mengeninformation	45.599 208,7 (204)	179	
Harnröhre	2	47.165	17.9	
davon Entfernung des Tumorgewebes durch	Mengeninformation	163,5 (155)	126	
die Harnröhre	2	32.869	120	
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika	Beobachtungswert	17,4%	13,5%	
T 1 (3)1 1 1 T (6)	1	5.712 von 32.869	17 von 126	
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	< 4,9% 1	4,7% 156 von 3.315	0,0% 0 von 15	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020 Jahr: 2018 Klinik **IQM** IQM Klinik Erwartungs-Durchschnittswert **Zielwert Ist-Wert** wert **IQM** Indikatoren Quelle Fallzahl Fallzahl **SMR** Todesfälle bei vollständiger Entnahme aller Beobachtungswert 5,9% 0,0% Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau 1 40 von 678 0 von 3 **Prostata** Todesfälle bei Operationen der Prostata 0,20 % < 0,17% 0.00 % durch die Harnröhre 1 45 von 22.476 von 122 Todesfälle bei Operationen der Prostata Beobachtungswert 0,7% 0,0% durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen 1 52 von 7.593 0 von 44 4,2% 5,4% Anteil der nicht chirurgischen Beobachtungswert Komplikationsfälle bei Patienten mit Operation der Prostata durch die Harnröhre 1.255 30.069 1 von von 166 Patienten mit Prostatakrebs als 73 Mengeninformation 90,6 (17) Hauptdiagnose 35.256 2 < 0,11% 0,17 % 0,00 % Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung 1 18 von 10.749 von 9 Nierensteine Patienten mit Nierensteinen als Mengeninformation 212,8 (52) 470 Hauptdiagnose 2 84.037 Anteil der Patienten mit Intervention zur Information 51,8% 47,9% Steinentfernung 43.552 1 von 84.037 225 von 470





G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:			
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)	1	
	2	13.890		
Patienten mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	45,5 (8)	10	
	2	17.842		



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	< 33,3%	33,4%	47,1%	
_	1	36.180 von 108.328	66 von 140	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	< Erwartungswert	16,5%	16,9%	16,4%
. 3	1	9.794 von 59.534	30 von 178	1,03
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	< Erwartungswert	28,5%	31,0%	30,5%
	1	8.089 von 28.356	26 von 84	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	< Erwartungswert	5,5%	4,3%	5,9%
	1	1.705 von 31.178	4 von 94	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert	32,0% 24.431 von 76.361	38,3% 46 von 120	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert	45,6%	51,9%	
organical delicate (all negerial agriculty)	1	20.692 von 45.331	42 von 81	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	35,1 (15)	9	
, ,	2	14.980		
davon operierte Patienten (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	23,2 (10)	4	
	2	9.348		
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information	1,2% 2,122 von 171,705	0,0% 0 von 504	
	,	2.122 VOII 1/1./U3	0 7011 304	





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) 43.342	17	



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
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Verweildauer in Tagen aller Patienten	Information	5,72	5,29	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation	1	40.709.452 von 7.119.325	99.934 von 18.899	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,98	4,42	
ohne Tumorfälle	1	261.850 von 52.588	1.065 von 241	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Bruch-OP ohne Darmentfernung	Information	2,42	1,84	
	1	172.184 von 71.125	577 von 314	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit extrakranieller Gefäß-OP	Information	8,39	7,18	
ohne Frührehabilitation	1	84.477 von 10.065	280 von 39	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information	4,84	7,28	
	1	124.673 von 25.776	757 von 104	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur	Information	9,21	7,21	
ohne Frührehabilitation	1	470.506 von 51.104	1.470 von 204	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	Information	8,98	7,44	
ohne Frührehabilitation	1	437.607 von 48.722	1.049 von 141	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit OP der Prostata durch die Harnröhre	Information	5,77	4,49	
	1	173.124 von 30.023	745 von 166	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	7,20	6,49	
ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre	1	619.458 von 85.992	2.207 von 340	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hirninfarkt	Information	8,65	7,84	
ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre	1	791.299 von 91.491	3.488 von 445	



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%	57,1%	
ohne Psychiatrie	1	3.797.215 von 7.242.121	10.784 von 18.899	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	59,0%	62,7%	
ohne Psychiatrie	1	101.251 von 171.705	316 von 504	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	76,7%	71,8%	
ohne Psychiatrie	1	131.686 von 171.705	362 von 504	





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.

3-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
QM 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%

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.

Qualitätsergebnisse

Kliniken des Landkreises Karlsruhe Fürst-Stirum-Klinik Bruchsal

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.
- 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.