

# Qualitätsergebnisse

## Evangelisches Krankenhaus Königin Elisabeth Herzberge



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	2018
Altersmedizin	<u>2019</u>	2018
Lungenerkrankungen	2019	<u>2018</u>
Erkrankungen der Bauchorgane	2019	<u>2018</u>
Gefäßoperationen	2019	<u>2018</u>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe	2019	<u>2018</u>
Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe	2019	<u>2018</u>
Urologie	2019	<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	2019	<u>2018</u>

**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				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	< Erwartungswert	7,9%	13,8%	8,4%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	6.909 von 87.973	4 von 29	1,65
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	3,1%	0,0%	2,8%
	1	84 von 2.671	0 von 2	
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	4,4%	20,0%	4,0%
	1	1.265 von 28.681	1 von 5	
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	8,3%	15,8%	9,1%
	1	3.854 von 46.376	3 von 19	
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	16,7%	0,0%	14,8%
	1	1.706 von 10.245	0 von 3	
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	81,0%	31,0%	
	1	71.295 von 87.973	9 von 29	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Beobachtungswert	8,8%	25,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	6.002 von 68.443	4 von 16	
Todesfälle bei Zuverlegung	Beobachtungswert	8,5%	0,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	907 von 10.658	0 von 6	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9)	Beobachtungswert	1,1%	3,4%	
	1	959 von 87.868	1 von 29	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	32,7%	10,3%	
	1	28.749 von 87.973	3 von 29	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	< Erwartungswert	11,5%	0,0%	16,1%
	1	3.315 von 28.749	0 von 3	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	Beobachtungswert	5,4%	12,0%	
	1	3.165 von 58.160	3 von 25	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Beobachtungswert	18,6%	27,3%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	4.933 von 26.581	6 von 22	
Herzinsuffizienz				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	< Erwartungswert	7,3%	7,4%	8,4%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	13.341 von 183.432	37 von 502	0,88
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	2,5%	0,0%	1,6%
	1	44 von 1.770	0 von 3	



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 3.1% 5.7% 3.3% Alter 45 - 64 Jahre 593 53 1 von 19.300 3 von < Erwartungswert 6,0% 6,5% 6,5% Alter 65 - 84 Jahre 107.094 6.459 275 1 von 18 von < Erwartungswert 11,3% 9.4% 13,0% Alter > 84 Jahre 1 6.245 55.268 171 von von Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Information 46,6% 47,9% Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA 56,490 121.283 212 443 1 von von Linksherzkatheter Anzahl aller Linksherzkatheter zur Mengeninformation 894,4 (702) 94 Koronardiagnostik 2 330.944 Alle Patienten > 19 Jahre Todesfälle mit Linksherzkatheter bei 4,9% < Erwartungswert 5,9% 0,0% Herzinfarkt, bezogen auf Patienten mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter 4,100 0,00 1 69.594 0 9 Alle Patienten > 19 Jahre von von Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen < 1,23% 1,5% 0,0% (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herzoperation, Anteil Todesfälle 1 2.291 157.963 56 von von Alle Patienten > 19 Jahre davon Patienten mit diagnostischem 0,0% Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Beobachtungswert 1,2% Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle 1.697 145.133 51 1 von 0 von Alle Patienten > 19 Jahre Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose 1,7% 0,0% Beobachtungswert Herzinfarkt und ohne Herzoperation, Anteil Todesfälle 1.535 87.896 29 1 von von Alle Patienten > 19 Jahre Beobachtungswert 1,3% 0,0% davon Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle 1 1,109 83.044 von 27 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%	34,1%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	87.896 von 245.859	29 von 85	
Herzrhythmusstörungen				
Patienten mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	454,3 (279)	138	
	2	192.159		
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	153,2 (101)	50	
	2	55.321		



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)	1	
	2	11.161		
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlagan	fall			
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	< Erwartungswert	9,7%	7,6%	8,9%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	11.577 von 119.254	30 von 396	0,86
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	4,0%	6,7%	2,7%
	1	155 von 3.908	1 von 15	
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	4,8%	1,3%	3,7%
	1	1.221 von 25.599	1 von 80	
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	9,0%	8,4%	8,0%
	1	6.063 von 67.324	18 von 214	
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	18,5%	11,5%	16,8%
T 1 (2) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	4.138 von 22.423	10 von 87	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfal		7.0%	E 09/	6 E0/
Todesfälle bei Hirninfarkt	< Erwartungswert	7,0% 7.095 von 100.699	5,9% 22 von 373	<b>6,5</b> % 0,91
Alle Patienten > 19 Jahre	1	7.093 VOII 100.099	22 7011 373	0,91
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,9%	8,3%	
	1	16.005 von 100.699	31 von 373	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Beobachtungswert	7,3%	0,0%	
(	1	1.163 von 16.005	0 von 31	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	8,5%	0,0%	
,	1	8.531 von 100.699	0 von 373	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	9,9%	8,3%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	10.014 von 100.699	31 von 373	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	27,3%	22,6%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	2.734 von 10.014	7 von 31	



Sklerose

#### Qualitätsergebnisse Evangelisches Krankenhaus Königin Elisabeth Herzberge

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% 5,7% **Patienten** 1 6.186 von 92.572 20 von 352 Alle Patienten > 19 Jahre Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Beobachtungswert 11,2% 9,5% Patienten 1 909 8.127 21 von von Alle Patienten > 19 Jahre Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung 27,0% 36,4% Beobachtungswert Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) 1 3,697 von 13.698 von 22 Alle Patienten > 19 Jahre 0,0% Beobachtungswert 16,7% Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal) 734 4.397 1 von von 1 Alle Patienten > 19 Jahre < 1,0% 0,4% 0,0% Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall 1 460 von 119.254 von 396 Alle Patienten > 19 Jahre TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen) Beobachtungswert 0,0% 0,3% Todesfälle bei TIA 1 127 von 40.722 von 158 TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der Information 67,6% 72,8% Stroke Unit 1 27.545 40.722 115 158 von von **Epilepsie** Mengeninformation 794 120,7 (31) Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie 2 48.536 Alle Patienten > 19 Jahre Mengeninformation 49,5 (15) 544 Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie 2 11.970 Alle Patienten < 20 Jahre Multiple Sklerose Patienten mit Hauptdiagnose Multiple 41 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)	909	
	2	119.948		
Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel- Index	Information	96,8%	99,0%	
	1	116.120 von 119.948	900 von 909	
Mangelernährung bei älteren Patiente	n			
Patienten mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0%	1,9%	
	1	28.088 von 2.791.901	145 von 7.681	
Patienten mit Sondenernährung/ Infusionsernährung	Information	1,9%	1,4%	
	1	522 von 28.088	2 von 145	



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%	15,7%	12,8%
alle Altersgruppen	1	13.926 von 133.424	48 von 306	
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	1,8%	15,0%	1,7%
	1	114 von 6.313	3 von 20	
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	5,7% 1.122 von 19.578	15,4% 6 von 39	5,8%
Alfan CE OA labor	< Erwartungswert	1.122 von 19.578 11,6%	6 von 39 12,0%	12,3%
Alter 65 - 84 Jahre	1	7.185 von 62.000	20 von 167	12,370
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	19,3%	23,8%	20,1%
Acces to Found	1	5.459 von 28.345	19 von 80	,
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	8,6%	8,3%	10,0%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	6.506 von 75.716	13 von 156	0,83
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	0,8%	0,0%	0,8%
	1	41 von 5.030	0 von 10	
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	3,0%	5,0%	3,2%
Alfan CE OA labor	1 < Erwartungswert	387 von 13.115 8,0%	1 von 20 6,1%	8,8%
Alter 65 - 84 Jahre	1	3.081 von 38.566	5 von 82	0,0%
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	15,8%	15,9%	17,3%
Acces of Johnson	1	2.997 von 19.005	7 von 44	,
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Beobachtungswert	26,7%	27,4%	
<b>3</b>	1	3.310 von 12.386	20 von 73	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenki	rankheit)			
Todesfälle bei COPD	< Erwartungswert	4,0%	8,8%	4,5%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	3.281 von 82.307	11 von 125	1,94
Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	Information 1	4,7% 1.360 von 29.002	16,7% 5 von 30	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information	1,7%	6,5%	
	1	264 von 15.693	2 von 31	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,0%	6,7%	
	1	99 von 9.991	1 von 15	





82.330

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 <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Information 0,9% 7,7% Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70% 1 36 von 3.819 von 13 Information 6,4% 5,6% Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez. 1.522 23.802 36 von 2 von Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < Information 28,9% 28,8% 5%) 1 23.802 von 82.307 125 36 von Lungenkrebs 23 Mengeninformation 200,3 (48) Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs

2



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 Gallen	steinen			
Anteil laparoskopische Operationen	> 94,1%	94,2%	84,7%	
The same of the sa	1	50.776 von 53.922	72 von 85	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Beobachtungswert	3,4%	10,6%	
	1	1.815 von 53.922	9 von 85	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	< 0,47%	0,5%	0,0%	
	1	267 von 53.922	0 von 85	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabelbrüchen (Hernien)				
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung	< 0,09%	0,1%	0,0%	
	1	79 von 72.761	0 von 156	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Beobachtungswert	1,8%	9,1%	
	1	149 von 8.141	1 von 11	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	97,6%	98,1%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	48.833 von 50.036	104 von 106	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	57,0 (23)	1	
	2	19.202		
davon operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	48,5 (22)	1	
bei gutartiger Erkrankung	2	15.726		
Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach	Information	0,7%	0,0%	
Schilddrüseneingriff	information	0,7%	0,0%	
	1	126 von 18.087	0 von 1	
Große Operationen am Dick- und Endd	arm (Kolon und I	Rektum)		
Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	139,4 (90)	77	
	2	56.449		
Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	103,0 (64)	69	
	2	46.148		
Todesfälle bei operativer Entfernung des	Beobachtungswert	7,8%	12,7%	
Dick-/Enddarms	1	3.311 von 42.705	9 von 71	
	,	3.311 VOII 42.703	7 YUII / I	



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	0,0% 0 von 19	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Beobachtungswert 1	12,2% 373 von 3.056	15,4% 2 von 13	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	< 3,6%	3,0% 164 von 5.403	0,0% 0 von 6	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	< 0,9%	0,7%	0,0%	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	1 Beobachtungswert	15 von 2.261 5,0%	7,1%	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	1 Information	276 von 5.468 45,7% 1.073 von 2.350	1 von 14 80,0% 4 von 5	
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 22,2%	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	1 Information	934 von 11.250 4,9%	2 von 9 0,0%	
Erkrankungen des Magens	1	957 von 19.347	0 von 38	
Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	46,5 (22) 18.355	13	





Alle Patienten > 19 Jahre

#### Qualitätsergebnisse Evangelisches Krankenhaus Königin Elisabeth Herzberge

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 <u>Fallzahl</u> **SMR** Todesfälle bei Geschwüren an Magen, 4,3% 3,3% Beobachtungswert Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) 1 991 von 22.891 2 von 60 7 Mengeninformation 24,6 (11) Magenentfernungen 2 8.030 Beobachtungswert 5,5% 20,0%

Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre) 5 1 133 2.433 von von Todesfälle bei partieller und totaler 6,0% 50,0% Beobachtungswert operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose 1 311 von 5.225 von 2 Operationen der Bauchspeicheldrüse und Leber Todesfälle bei Eingriffen an der Beobachtungswert 0,0% 9,0% Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation 489 5.462 1 von von 1



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	cis)			
cp - care (care				
Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen	< 0,9%	0,8%	0,0%	
	1	85 von 10.138	0 von 107	
Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße	< 1,39%	1,8%	0,0%	
,	1	41 von 2.282	0 von 8	
Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO- Tumor	Beobachtungswert	12,6%	0,0%	
Tullor	1	204 von 1.622	0 von 1	
Eingriffe an der Hauptschlagader				
Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)	Mengeninformation	55,2 (30)	49	
operationen an der Hauptschlagader (Aorta)	2	11.041		
Operationen Ersatz der Bauchschlagader	Mengeninformation	30,6 (24)	48	
	2	5.822		
Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	< 6,1%	8,6%	18,2%	
	1	73 von 852	2 von 11	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	< 1,2%	1,3%	0,0%	
· ·	1	43 von 3.412	0 von 20	
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 4	
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	42,7%	50,0%	
	1	962 von 2,253	3 von 6	



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>
davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas	Information	34,4% 413 von 1.200	33,3% 1 von 3	
Operationen der Becken-/Bein-Arterie	n			
Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien	Beobachtungswert	<b>5,9</b> % 1.819 von 30.857	3,5% 11 von 311	
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	< 0,40%	0,3% 23 von 6.676	0,0% 0 von 84	
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	< 2,1%	2,1% 45 von 2.120	0,0% 0 von 4	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	< 4,9% 1	4,3% 154 von 3.598	0,0% 0 von 26	
davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose	Beobachtungswert	10,2%	5,3% 3 von 57	
davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate	Beobachtungswert	3,9%	<b>5,5</b> % 5 von 91	
davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion	Beobachtungswert	3,3%	0,0%	
davon kombiniert mit Aortenoperation	1  Mengeninformation 2	61 von 1.852 9,2 (6) 1.584	0 von 19	
davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen	Mengeninformation 2	15,2 (12) 3.841	24	
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinte	erventionen)			
Patienten mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert 1	2,8% 1.737 von 62.193	1,2%	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation	1.737 von 62.193 41,6 (34)	13 von 1.098 45	
, 3	2	9.903		





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>
Arteriovenöser Shunt				
Anlegen eines arteriovenösen Shuntes	Mengeninformation	36,4 (24)	238	
	2	7.576		





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>	
Frauenheilkunde und Geburtshilfe  Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane					
Patientinnen mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	209,4 (69)	4		
	2	84.374			
Patientinnen mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	33,1 (15)	2		
	2	11.278			
Patientinnen mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	49,2 (25)	1		
. 3	2	16.782			
Patienten mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	130,8 (38)	1		
	2	51.405			



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:			2019	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert		IQM chnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u> </u>	<u>allzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen von Knochen, Gele	enken und Bin	degeweh	ne.		
Gelenkersatz (Endoprothetik)	interraine bin	aege wer	,		
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	< 0,14%	C	),14 %	0,00 %	
	1	74	von 52.832	0 von 52	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Beobachtungswert		5,4%	1,6%	
	1	1.027	von 18.916	1 von 64	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert		5,5%	0,0%	
(Ersemplantation) bet anderen blagnosen	1	358	von 6.515	0 von 12	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert		2,7%	5,8%	
	1	1.412	von 52.832	3 von 52	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion	< 1,02%		0,8%	0,0%	
	1	49	von 5.786	0 von 1	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert		3,9%	100,0%	
	1	139	von 3.608	1 von 1	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	< 0,07%	C	),05 %	0,00 %	
	1	26	von 50.692	0 von 47	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert		0,5%	0,0%	
	1	18	von 3.736	0 von 6	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert		1,9%	4,3%	
	1	962	von 50.692	2 von 47	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -teilersatz	< 0,23%	C	),37 %	0,00 %	
	1	19	von 5.083	0 von 1	
davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen	Information		0,5%	0,0%	
	1	9	von 1.700	0 von 1	



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 Hüft- oder Kniegelenkersatz Beobachtungswert 6,3% 0,0% bei Tumorerkrankung 1 155 von 2.475 von 2 Hüftgelenknahe Frakturen < Erwartungswert 5,1% 1,2% 5,5% Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur 1 1.520 von 29.598 81 0,23 1 von Alle Patienten > 19 Jahre < Erwartungswert 0,6% 0,0% 1,2% Alter 20 - 59 Jahre von 14 von 2.421 3 < Erwartungswert 1,5% 0,0% 1,4% Alter 60 - 69 Jahre 7 1 49 von 3.224 von Alter 70 - 79 Jahre < Erwartungswert 3,0% 0,0% 3,1% 208 7.030 1 von von 18 < Erwartungswert 4,9% 0,0% 5,3% Alter 80 - 84 Jahre 1 338 von 6.837 von 24 < Erwartungswert 6,9% 5,3% 7,5% Alter 85 - 89 Jahre 378 19 1 von 5.498 von < Erwartungswert 11,6% 0,0% 10,4% Alter > 89 Jahre 1 533 4.588 10 von von 6,2% Todesfälle bei Pertrochantärer Fraktur < Erwartungswert 5,1% 5,6% 1,10 1.388 von 27.018 von 65 Alle Patienten > 19 Jahre Operationen der Wirbelsäule 311,5 (174) 3 Mengeninformation Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) 2 121.472 0,0% Beobachtungswert 0,5% Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe) 1 43 von 8.247 0 von 3 Nicht operative Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen 9 Mengeninformation 112,6 (48) Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation) 2 42.438





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>
Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	181,6 (147)	153	
	2	79.708		
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	24,1 (9)	9	
	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>	SMR
Urologie				
Operationen der Niere				
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	< 1,9%	1,9%	0,0%	
bosai tiger Neubitdung	1	80 von 4.180	0 von 30	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	37,1%	0,0%	
	1	1.550 von 4.180	0 von 30	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	< 0,5%	0,54 %	0,00 %	
	1	19 von 3.502	0 von 7	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	40,1%	0,0%	
	1	1.406 von 3.502	0 von 7	
Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	45,6%	18,9%	
	1	3.502 von 7.682	7 von 37	
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	4,3%	0,0%	
	1	96 von 2.253	0 von 6	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	0,5%	0,0%	
	1	6 von 1.106	0 von 4	
Harnblase				
Patienten mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	130,7 (31)	360	
	2	45.873		
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre	Mengeninformation	209,3 (204)	333	
	2	47.710		
davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre	Mengeninformation	159,3 (157)	273	
	2	32.807		
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika	Beobachtungswert	18,3%	7,3%	
	1	5.995 von 32.807	20 von 273	
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	< 4,9% 1	<b>4,5</b> % 150 von 3.304	3,7% 1 von 27	



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 5,6% 0,0% Beobachtungswert Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau 1 39 695 0 8 von von **Prostata** Todesfälle bei Operationen der Prostata < 0,17% 0,17 % 0,40 % durch die Harnröhre 40 24.083 248 1 von von Todesfälle bei Operationen der Prostata Beobachtungswert 0,6% 0,0% durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen 1 49 von 7.640 0 von 63 Anteil der nicht chirurgischen Beobachtungswert 4,1% 2,3% Komplikationsfälle bei Patienten mit Operation der Prostata durch die Harnröhre 1.299 31.723 311 von von Patienten mit Prostatakrebs als Mengeninformation 97,1 (19) 68 Hauptdiagnose 2 37.398 < 0,11% 0,10 % 0,00 % Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung 35 1 12 von 11.764 von Nierensteine Patienten mit Nierensteinen als Mengeninformation 207,9 (45) 347 Hauptdiagnose 2 82.536 Anteil der Patienten mit Intervention zur Information 52,6% 46,4% Steinentfernung

43.409

1

82.536

161

von

von

347





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
	Quene	<u>r unzum</u>	<u>runzum</u>	SIVIK
Hautkrankheiten				
Hautkrankheiten				
Patienten mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	45,4 (7)	1	
	2	18.357		



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 Neugeborene	< 33,3%	33,6%	34,7%	
	1	35.508 von 105.806	59 von 170	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	< Erwartungswert	15,8%	16,7%	16,5%
Hauptulagilose	1	9.662 von 61.288	36 von 216	1,01
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	< Erwartungswert	28,1%	37,0%	29,5%
,	1	8.022 von 28.525	17 von 46	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	< Erwartungswert	5,0%	11,2%	6,1%
	1	1.640 von 32.763	19 von 170	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert 1	31,5% 23.808 von 75.552	<b>28,8</b> % 53 von 184	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert 1	44,6% 20.122 von 45.123	53,8%	
Angeborene Gerinnungsstörung		20,122	33 VOII 03	
Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	35,2 (15)	8	
	2	15.168		
davon operierte Patienten (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	23,4 (10)	6	
	2	9.436		
Obduktionen		4 407	2.20/	
Obduktionsrate	Information 1	1,1% 1.909 von 169.680	0,2% 1 von 417	



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>
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Verweildauer in Tagen aller Patienten	Information	5,65	6,74	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation	1	40.458.451 von 7.163.443	92.851 von 13.776	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,90	5,93	
ohne Tumorfälle	1	264.306 von 53.922	504 von 85	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Bruchoperationen ohne Darmentfernung	Information	2,36	2,49	
·	1	171.736 von 72.761	388 von 156	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit extrakranieller Gefäßoperation	Information	8,33	8,21	
ohne Frührehabilitation	1	83.958 von 10.078	878 von 107	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur	Information	8,76	7,63	
ohne Frührehabilitation	1	454.646 von 51.911	374 von 49	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	Information	8,53	8,50	
ohne Frührehabilitation	1	428.564 von 50.239	391 von 46	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information 1	5,52	5,48	
Variabildada in Tanan ta i Batta da a ti				
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	7,11	6,29	
ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre	1	617.037 von 86.726	151 von 24	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hirninfarkt	Information	8,51	7,19	
ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre	1	785.811 von 92.384	2.187 von 304	



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				
Zusatziiiloriilatioileii				
Zusatzinformationen				
Anteil der Patienten in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren	Information	52,8%	59,4%	
ohne Psychiatrie	1	3.848.702 von 7.289.364	8.733 von 14.708	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	58,7%	61,2%	
ohne Psychiatrie	1	99.623 von 169.680	255 von 417	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	77,0%	75,1%	
ohne Psychiatrie	1	130.658 von 169.680	313 von 417	



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>
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	< Erwartungswert	8,1%	2,5%	11,6%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	7.040 von 87.234	1 von 40	0,22
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	4,3%	0,0%	4,5%
	1	1.229 von 28.491	0 von 8	
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	8,9%	5,0%	9,4%
	1	4.069 von 45.843	1 von 20	
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	16,5%	0,0%	19,9%
	1	1.665 von 10.111	0 von 12	
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	80,0%	35,0%	
	1	69.765 von 87.234	14 von 40	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Beobachtungswert	9,1%	3,4%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	6.079 von 66.727	1 von 29	
Todesfälle bei Zuverlegung	Beobachtungswert	8,5%	0,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	961 von 11.348	0 von 4	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9)	Beobachtungswert	1,1%	2,5%	
· · · ·	1	927 von 87.092	1 von 40	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	33,3%	10,0%	
	1	29.052 von 87.234	4 von 40	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	< Erwartungswert	11,8%	0,0%	17,9%
	1	3.429 von 29.052	0 von 4	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	Beobachtungswert	5,6%	0,0%	
	1	3.201 von 57.113	0 von 35	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Beobachtungswert	19,5%	19,2%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	5.295 von 27.120	10 von 52	
Horringuffizione				
Herzinsuffizienz				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	< Erwartungswert	7,5%	10,7%	8,9%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	12.885 von 172.220	40 von 375	1,20
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	2,8%	2,8%	3,2%
	1	529 von 18.882	1 von 36	4 ===
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	6,3%	7,5%	6,5%
	1	6.356 von 101.183	14 von 186	



Alle Patienten > 19 Jahre

#### Qualitätsergebnisse Evangelisches Krankenhaus Königin Elisabeth Herzberge

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 11.8% 16.3% 13.2% Alter > 84 Jahre 5.959 1 von 50.555 25 von 153 Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Information 47,4% 51,6% Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV) 1 53.543 von 112,988 von 279 Linksherzkatheter Anzahl aller Linksherzkatheter zur Mengeninformation 868,7 (679) 102 Koronardiagnostik 2 321.426 Alle Patienten > 19 Jahre Todesfälle mit Linksherzkatheter bei 6,2% 0,0% 7,3% < Erwartungswert Herzinfarkt, bezogen auf Patienten mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter 1 4.217 von 68.100 von 14 0.00 Alle Patienten > 19 Jahre Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen 1,5% < 1,23% 2,0% (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle 2.258 153.745 49 Alle Patienten > 19 Jahre 1 von 1 von davon Patienten mit diagnostischem 0,0% Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Beobachtungswert 1,2% Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle 1,709 140,917 45 von von Alle Patienten > 19 Jahre Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Beobachtungswert 1,8% 0,0% Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle 1.529 84.690 0 39 1 von Alle Patienten > 19 Jahre von davon Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Beobachtungswert 1,3% 0,0% Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle 1 1.051 von 79.707 0 von 33 Alle Patienten > 19 Jahre Information 35,5% 44,3% Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP 84.690 238.435 39 88

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>
Herzrhythmusstörungen				
Patienten mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	436,8 (282)	138	
	2	185.220		
Schrittmacher/Defibrillator Implantation	on			
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	149,8 (93)	68	
	2	55.568		
Operationen am Herzen				
Patienten mit Herzoperationen	Mengeninformation	266,3 (5)	2	
	2	55.924		
davon andere Operationen am Herzen	Mengeninformation	56,9 (4)	2	
	2	11.500		



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018		
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert Fallzahl	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert	
	<u>Quelle</u>	<u>FaliZafii</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR	
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)	1		
	2	11.013			
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlagan	fall				
	< Erwartungswert	9,4%	8,5%	8,9%	
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	1	11.222 von 118.916	30 von 355	0,95	
Alle Patienten > 19 Jahre Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	4,3%	0,0%	2,8%	
Alter 20 - 44 Janre	1	158 von 3.714	0 von 10	2,070	
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	4,7%	2,9%	3,7%	
And is a count	1	1.243 von 26.289	2 von 69	,	
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	8,9%	7,4%	8,3%	
	1	5.942 von 67.075	15 von 204		
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	17,8%	18,1%	16,4%	
	1	3.879 von 21.838	13 von 72		
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfal	rkt				
Todesfälle bei Hirninfarkt	< Erwartungswert	6,8%	6,8%	6,4%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	6.802 von 100.279	22 von 323	1,06	
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,9%	12,4%		
	1	15.978 von 100.279	40 von 323		
Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Beobachtungswert	7,7%	10,0%		
	1	1.229 von 15.978	4 von 40		
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	7,7%	0,0%		
	1	7.756 von 100.279	0 von 323		
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	10,0%	11,5%		
Alle Patienten > 19 Jahre	1	9.978 von 100.279	37 von 323		
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	26,6%	16,2%		
Alle Patienten > 19 Jahre	1	2.651 von 9.978	6 von 37		



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 7,1% Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte **Patienten** 1 5.921 91.515 22 308 von von Alle Patienten > 19 Jahre Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Beobachtungswert 10,1% 0,0% Patienten 881 8.764 15 von von Alle Patienten > 19 Jahre Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung Beobachtungswert 26,6% 25,0% Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) 3.642 13.709 28 1 von von Alle Patienten > 19 Jahre Beobachtungswert 16,5% 25,0% Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal) 1 722 von 4.387 von 4 Alle Patienten > 19 Jahre < 1,0% 0,5% 0,0% Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall 541 118.916 355 von von Alle Patienten > 19 Jahre TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen) Beobachtungswert 0,3% 0,0% Todesfälle bei TIA 115 39.664 143 von von TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der Information 66,7% 76,9% Stroke Unit 26.459 von 39.664 110 von 143 **Epilepsie** Mengeninformation 121,3 (32) 836 Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie 2 49.597 Alle Patienten > 19 Jahre Mengeninformation 51 (16) 638 Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie 2 12.087 Alle Patienten < 20 Jahre Multiple Sklerose Patienten mit Hauptdiagnose Multiple 49,8 (10) 43 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				
Geriatrische Frührehabilitation				
Patienten mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation	470 (373)	835	
	2	116.560		
Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel- Index	Information	97,0%	98,9%	
	1	113.066 von 116.560	826 von 835	
Mangelernährung bei älteren Patienter	n			
Patienten mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,1%	2,1%	
	1	28.990 von 2.750.412	159 von 7.407	
Patienten mit Sondenernährung/ Infusionsernährung	Information	2,0%	2,5%	
	1	593 von 28.990	4 von 159	



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>
Lungonorkrankungen				
Lungenerkrankungen Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose				
Lungenentzündung	< Erwartungswert	11,1%	19,8%	13,5%
alle Altersgruppen	1	15.234 von 136.761	79 von 398	
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	1,8%	0,0%	1,5%
	1	118 von 6.559	0 von 17	4 204
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	6,0%	7,8%	6,3%
	1 < Erwartungswert	1.211 von 20.222	4 von 51 22,1%	12.69/
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	12,4% 7.852 von 63.542	47 von 213	12,6%
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	20,7%	23,9%	20,3%
Alter > 64 Janie	1	6.006 von 29.040	28 von 117	20,370
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	9,5%	14,9%	10,4%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	7.955 von 83.968	40 von 268	1,44
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	1,0%	0,0%	0,7%
	1	52 von 5.413	0 von 15	
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	3,2%	9,5%	3,4%
	1	464 von 14.437	4 von 42	
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	8,7%	16,8%	9,4%
	1	3.734 von 43.002	22 von 131	47 50
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	17,5%	17,5%	17,5%
	1	3.705 von 21.116	14 von 80	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Beobachtungswert	28,2%	35,5%	
	1	3.488 von 12.373	27 von 76	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkr	ŕ		2 20/	4 404
Todesfälle bei COPD	< Erwartungswert	4,2%	2,0%	4,6%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	3.437 von 81.863	3 von 151	0,43
Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	Information 1	5,0% 1.426 von 28.662	<b>7,9</b> % 3 von 38	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und <	Information	1,9%	0,0%	
50%	1	295 von 15.474	0 von 34	
Todosfillo hoi CORD mit EEV4 > = F00/ 1				
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,1%	0,0%	
	1	113 von 10,470	0 von 19	





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 45 Information 6,7% 0,0% Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez. 1 1.553 von 23.322 von 15 Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < Information 9,9% 28,5% 5%) 1 23.322 von 81.863 15 von 151 Lungenkrebs Mengeninformation 194,6 (46) 16 Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs

2



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 Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen				
Anteil laparoskopische Operationen	> 94,1%	93,9%	82,4%	
i i i	1	49.404 von 52.588	70 von 85	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Beobachtungswert	3,4%	8,2%	
	1	1.762 von 52.588	7 von 85	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	< 0,47%	0,5%	0,0%	
	1	263 von 52.588	0 von 85	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabelbrüchen (Hernien)				
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung	< 0,09%	0,1%	0,0%	
	1	69 von 71.125	0 von 164	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Beobachtungswert	1,9%	0,0%	
	1	153 von 8.189	0 von 7	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	97,1%	96,4%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	47.430 von 48.866	106 von 110	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	56,8 (25)	4	
	2	19.315		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	48,6 (23)	3	
	2	15.845		
Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff	Information	0,7%	0,0%	
	1	120 von 18.203	0 von 3	
Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum)				
Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	138,5 (90)	55	
	2	56.645		
Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	102,1 (64)	49	
	2	45.835		
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Beobachtungswert	7,7%	15,4%	
	1	3.312 von 42.852	8 von 52	



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** Todesfälle bei operativer 5,9% < 4,2% 3,8% Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose 414 10.848 17 1 von von Todesfälle bei operativer Beobachtungswert 11,5% 25,0% Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose 1 355 3.077 4 von von Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung < 3,6% 2,7% 25,0% bei Krebs 1 151 von 5.522 von 4 Todesfälle bei operativer Dick- und < 0,9% 0,0% 1,0% Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation 1 23 2.341 von 2 von Todesfälle bei operativer Dick- und Beobachtungswert 4,3% 0,0% Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation 7 1 245 5.654 0 von von Todesfälle bei operativer Dick- und Information 44,9% 50,0% Enddarmentfernung bei Darmischämie 1 1.117 von 2.490 von 8 8,6% 10,0% Information Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen 946 10.952 10 von von Anteil operative Leberentfernung bei 4,8% 0,0% Information Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und **Enddarmkrebs** 938 25 1 von 19.447 0 von Erkrankungen des Magens Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs Mengeninformation 16 45,6 (23) (mit und ohne Magenoperation) 2 17.834 Todesfälle bei Geschwüren an Magen, 4,5% 6,8% Beobachtungswert Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) 1 990 von 22.004 von 59 23,4 (11) 6 Mengeninformation Magenentfernungen

2

7.618





Alle Patienten > 19 Jahre

#### Qualitätsergebnisse Evangelisches Krankenhaus Königin Elisabeth Herzberge

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020 Jahr: 2018 Klinik **IQM** IQM Klinik Erwartungs-Durchschnittswert **Zielwert Ist-Wert** wert **IQM** Indikatoren <u>Fallzahl</u> Quelle <u>Fallzahl</u> **SMR** 6,2% 0,0% Beobachtungswert Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre) 1 160 2.576 0 von 1 von Todesfälle bei partieller und totaler Beobachtungswert 5,6% 20,0% operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose 259 5 von 4.610 von Operationen der Bauchspeicheldrüse und Leber Anatomische Leberentfernung, Anteil Beobachtungswert 6,9% 0,0% Todesfälle

1

229

3.310

von

0

von

1



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	1,0%	0,0% 0 von 100	
Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße	< 1,39%	2,3%	0,0%	
Eingriffe an der Hauptschlagader	1	57 von 2.528	0 von 16	
Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)	Mengeninformation	53,1 (28) 11.106	39	
Operationen Ersatz der Bauchschlagader	Mengeninformation	30,5 (23)	38	
Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	< 6,1% 1	<b>6,9</b> % 65 von 936	0,0% 0 von 14	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	< 1,2%	1,5%	0,0%	
Todesfälle bei Operation der Bauchaorta,	1	56 von 3.673	0 von 21	
nicht bei Aneurysma	Beobachtungswert	9,3%	0,0%	
Todesfälle bei Operation der Bauch- oder Brustaorta, nicht bei Aneurysma	1 Beobachtungswert	47 von 508 19,4%	0 von 3	
·	1	69 von 356	0 von 1	
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	40,6% 957 von 2.357	100,0%	
Operationen der Becken-/Bein-Arterie		957 von 2.357	2 von 2	
Todesfälle bei Operationen der	Beobachtungswert	6,2%	1,5%	
Becken-/Beinarterien	1	1.949 von 31.494	·	
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	< 0,40%	0,5%	0,0%	
	1	32 von 6.827	0 von 70	



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 Todesfälle bei Ruheschmerz	< 2,1%	2,2%	0,0%	
davon Todestalle dei Runeschmerz	1	47 von 2.133	0,0% 0 von 8	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	< 4,9%	4,2%	0,0%	
auton reactions per electronic anglan	1	161 von 3.815	0 von 18	
davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose	Beobachtungswert	10,9%	3,3%	
	1	806 von 7.363	2 von 60	
davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate	Beobachtungswert	4,6%	1,4%	
	1	184 von 4.027	1 von 70	
davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion	Beobachtungswert	3,3%	0,0%	
	1	58 von 1.783	0 von 18	
davon kombiniert mit Aortenoperation	Mengeninformation	8,6 (5)	4	
	2	1.546		
davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen	Mengeninformation	15,3 (13)	17	
	2	4.000		
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinte	erventionen)			
Patienten mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	2,8%	1,8%	
,	1	1.720 von 61.516	15 von 850	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller OP im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation	41,6 (31)	34	
	2	10.032		
Arteriovenöser Shunt				
Anlegen eines arteriovenösen Shuntes	Mengeninformation 2	35,3 (24) 7.691	181	



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				
Bösartige Neubildungen der Brust und	der weiblichen (	Geschlechtsorgane		
Patientinnen mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	200,5 (70)	8	
	2	81.810		
Patientinnen mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	49,3 (27)	4	
	2	16.576		
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Beobachtungswert	0,7%	0,0%	
	1	41 von 5.955	0 von 1	
Patienten mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	126,6 (36)	4	
	2	49.629		



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		44,1 (6)	1	
Calculariate (Fordamenth atile)	2	15.362		
Gelenkersatz (Endoprothetik)				
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	< 0,14%	0,14 %	0,00 %	
	1	75 von 51.972	0 von 41	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Beobachtungswert	5,4%	2,0%	
	1	1.002 von 18.410	1 von 51	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert	5,1%	6,7%	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	1  Beobachtungswert	2,7%  1.380 von 51.972	1 von 15 4,9% 2 von 41	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz				
ohne Fraktur oder Infektion	< 1,02%	1,0%	0,0%	
To do Cillo bel Weekeel Hill Control of the Control	1	58 von 5.810	0 von 3	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert	4,1%	0,0%	
	1	138 von 3.398	0 von 1	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	< 0,07%	0,07 %	0,00 %	
, and the second	1	34 von 49.190	0 von 43	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert	0,5%	0,0%	
	1	16 von 3.450	0 von 3	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert	1,9%	2,3%	
	1	943 von 49.190	1 von 43	



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-Wer <u>Fallzahl</u>	t	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -teilersatz			0,17 %			0,00 %		
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	1 Beobachtungswert	8	6,6%	4.840	0	0,0%	2	
	1	159	von	2.393	0	von	6	
Hüftgelenknahe Frakturen								
Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur	< Erwartungswert		5,3%			3,6%		5,9%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	1.534	von	28.994	3	von	84	0,61
Alter 20 - 59 Jahre	< Erwartungswert		0,6%			0,0%		0,9%
	1	14	von	2.416	0	von	6	
Alter 60 - 69 Jahre	< Erwartungswert		1,5%			0,0%		2,1%
	1	47	von	3.137	0	von	8	
Alter 70 - 79 Jahre	< Erwartungswert		3,4%			0,0%		3,0%
	1	248	von	7.236	0	von	15	,
Alter 80 - 84 Jahre	< Erwartungswert		5,1%			0,0%		4,8%
Atter 00 - 04 June	1	325	von	6.316	0	von	17	1,070
Alter 85 - 89 Jahre	< Erwartungswert	323	7,7%	0,0.0		6,7%	.,	6,5%
Alter 65 - 69 Jame	1	420	von	5.424	1	von	15	0,570
Alt. 00 I I	< Erwartungswert	420	10,8%		-	8,7%	13	10,6%
Alter > 89 Jahre	-	480			2		22	10,6%
	1	480	von	4.465	2	von	23	F 00/
Todesfälle bei Pertrochantärer Fraktur	< Erwartungswert		5,0%			3,5%		5,0%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	1.330	von	26.399	3	von	85	0,70
Operationen der Wirbelsäule								
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	30	9,5 (18	38)		9		
	2		120.085					
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Beobachtungswert		7,8%			0,0%		
	1	212	von	2.702	0	von	1	
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	4	





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 anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Beobachtungswert	1,9%	50,0%	
	1	446 von 24.104	2 von 4	
Nicht operative Behandlung von Wirbe	lsäulenerkranku	ngen		
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	113,0 (44)	4	
, ,	2	41.571		
Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	182,2 (146)	122	
office operation oder tokate semilerzenerapie	2	80.348		
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	24,2 (9)	10	
	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 36	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	34,2%	0,0%	
	1	1.494 von 4.366	0 von 36	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	< 0,5%	0,54 %	0,00 %	
	1	18 von 3.334	0 von 8	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	34,1%	0,0%	
	1	1.136 von 3.334	0 von 8	
Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	43,3%	18,2%	
	1	3.334 von 7.700	8 von 44	
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	4,2%	0,0%	
	1	97 von 2.302	0 von 4	
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	129,2 (31)	371	
	2	45.599		
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre	Mengeninformation	208,7 (204)	358	
	2	47.165		
davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre	Mengeninformation	163,5 (155)	292	
	2	32.869		
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika	Beobachtungswert	17,4%	9,6%	
	1	5.712 von 32.869	28 von 292	
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	< 4,9% 1	4,7% 156 von 3.315	8,3% 3 von 36	



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 5,9% 0,0% Beobachtungswert Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau 1 40 678 0 von 5 von **Prostata** Todesfälle bei Operationen der Prostata < 0,17% 0,20 % 0.00 % durch die Harnröhre 1 45 von 22.476 von 215 Todesfälle bei Operationen der Prostata Beobachtungswert 0,7% 0,0% durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen 1 52 von 7.593 0 von 63 4,2% 1,8% Anteil der nicht chirurgischen Beobachtungswert Komplikationsfälle bei Patienten mit Operation der Prostata durch die Harnröhre 1.255 30.069 5 1 278 von von Patienten mit Prostatakrebs als Mengeninformation 90,6 (17) 69 Hauptdiagnose 35.256 2 < 0,11% 0,17 % 0,00 % Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung 1 18 von 10.749 von 32 Nierensteine Patienten mit Nierensteinen als Mengeninformation 212,8 (52) 405 Hauptdiagnose 2 84.037 Anteil der Patienten mit Intervention zur Information 51,8% 52,6% Steinentfernung 1 43.552 von 84.037 213 von 405





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 Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	45,5 (8)	4	
	2	17.842		



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>
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	< 33,3%	33,4%	37,2%	
	1	36.180 von 108.328	70 von 188	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	< Erwartungswert	16,5%	17,8%	17,0%
Tiauptulagilose	1	9.794 von 59.534	30 von 169	1,05
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	< Erwartungswert	28,5%	31,5%	29,0%
	1	8.089 von 28.356	17 von 54	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	< Erwartungswert	5,5%	11,3%	6,7%
	1	1.705 von 31.178	13 von 115	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert 1	<b>32,0</b> % 24.431 von 76.361	33,7% 55 von 163	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert 1	45,6% 20.692 von 45.331	45,2% 38 von 84	
Angeborene Gerinnungsstörung		20,072 (011 10,001	30 10.1	
Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	35,1 (15)	11	
	2	14.980		
davon operierte Patienten (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	23,2 (10)	9	
Obduktionen	2	9.348		
Obduktionsrate	Information	1,2% 2.122 von 171.705	0,0% 0 von 482	



## Qualitätsergebnisse Evangelisches Krankenhaus Königin Elisabeth Herzberge

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	6,95	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation	1	40.709.452 von 7.119.325	93.115 von 13.401	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,98	6,01	
ohne Tumorfälle	1	261.850 von 52.588	511 von 85	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Bruch-OP ohne Darmentfernung	Information	2,42	2,60	
	1	172.184 von 71.125	426 von 164	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit extrakranieller Gefäß-OP	Information	8,39	7,68	
ohne Frührehabilitation	1	84.477 von 10.065	753 von 98	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur	Information	9,21	8,33	
ohne Frührehabilitation	1	470.506 von 51.104	325 von 39	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	Information	8,98	7,95	
ohne Frührehabilitation	1	437.607 von 48.722	334 von 42	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit OP der Prostata durch die Harnröhre	Information	5,77	4,74	
	1	173.124 von 30.023	1.307 von 276	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	7,20	5,53	
ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre	1	619.458 von 85.992	188 von 34	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hirninfarkt	Information	8,65	7,96	
ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre	1	791.299 von 91.491	1.999 von 251	



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%	58,7%	
ohne Psychiatrie	1	3.797.215 von 7.242.121	8.370 von 14.256	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	59,0%	58,3%	
ohne Psychiatrie	1	101.251 von 171.705	281 von 482	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	76,7%	69,9%	
ohne Psychiatrie	1	131.686 von 171.705	337 von 482	





# 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.

Jahr:		2019	
IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert Fallzahl	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR
1	2	3	4
	IQM Zielwert	IQM IQM Zielwert Durchschnittswert	IQM IQM Klinik Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert

## 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

Evangelisches Krankenhaus Königin Elisabeth Herzberge

## 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.