

Qualitätsergebnisse

Helios Klinik Idstein



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



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	< Erwartungswert	7,9%	0,0%	10,5%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	6.909 von 87.973	0 von 17	0,00
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	4,4%	0,0%	4,7%
	1	1.265 von 28.681	0 von 4	
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	8,3%	0,0%	9,8%
	1	3.854 von 46.376	0 von 9	
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	16,7%	0,0%	17,9%
	1	1.706 von 10.245	0 von 4	
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	81,0%	0,0%	
	1	71.295 von 87.973	0 von 17	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Beobachtungswert	8,8%	0,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	6.002 von 68.443	0 von 6	
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%	0,0%	
	1	959 von 87.868	0 von 17	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	32,7%	17,6%	
	1	28.749 von 87.973	3 von 17	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	< Erwartungswert	11,5%	0,0%	12,9%
	1	3.315 von 28.749	0 von 3	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	Beobachtungswert	5,4%	0,0%	
	1	3.165 von 58.160	0 von 14	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Beobachtungswert	18,6%	52,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	4.933 von 26.581	13 von 25	
Herzinsuffizienz				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	< Erwartungswert	7,3%	6,0%	9,2%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	13.341 von 183.432	17 von 281	0,66
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	3,1%	6,3%	3,0%
	1	593 von 19.300	1 von 16	
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	6,0%	4,1%	6,7%
	1	6.459 von 107.094	6 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>
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	11,3%	8,3%	13,1%
	1	6.245 von 55.268	10 von 120	
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	46,6%	19,8%	
	1	56.490 von 121.283	33 von 167	
Herzrhythmusstörungen				
Patienten mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	454,3 (279)	65	
	2	192.159		
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	153,2 (101)	1	

55.321

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 des Nervensystem	und Cahlagar	-f-11		
Erkrankungen des Nervensystems				
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%	10,0%	11,0%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	11.577 von 119.254	2 von 20	0,91
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	4,8%	0,0%	4,2%
	1	1.221 von 25.599	0 von 2	
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	9,0%	9,1%	7,6%
	1	6.063 von 67.324	1 von 11	
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	18,5%	14,3%	18,2%
	1	4.138 von 22.423	1 von 7	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfa	rkt			
Todesfälle bei Hirninfarkt	< Erwartungswert	7,0%	7,7%	8,9%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	7.095 von 100.699	1 von 13	0,86
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser	Information	15,9%	0,0%	
Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	1	16.005 von 100.699	0 von 13	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des				
Blutgerinnsels durch Katheter	Information	8,5%	0,0%	
(Thrombektomie)	1	8.531 von 100.699	0 von 13	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	9,9%	23,1%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	10.014 von 100.699	3 von 13	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit	Paghachtungt	27 20/	22.20/	
Lungenentzündung	Beobachtungswert	27,3%	33,3%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	2.734 von 10.014	1 von 3	
Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Patienten	Beobachtungswert	6,7%	7,7%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	6.186 von 92.572	1 von 13	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblut	ung			
	Beobachtungswert	27,0%	20,0%	
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	1		·	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	3.697 von 13.698	1 von 5	

10



Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie

Alle Patienten > 19 Jahre

Qualitätsergebnisse Helios Klinik Idstein

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 Hirnblutung (subarachnoidal)	Beobachtungswert	16,7%	0,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	734 von 4.397	0 von 2	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	< 1,0%	0,4%	0,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	460 von 119.254	0 von 20	
TIA (vorübergehende neurologische Au	ısfallerscheinung	gen)		
Todesfälle bei TIA	Beobachtungswert	0,3%	0,0%	
	1	127 von 40.722	0 von 17	
TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	67,6%	0,0%	
	1	27.545 von 40.722	0 von 17	
Epilepsie				

120,7 (31)

48.536

Mengeninformation

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>
Altersmedizin				
Mangelernährung bei älteren Patienter	1			
Patienten mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0%	1,7%	
	1	28.088 von 2.791.901	45 von 2.701	
Patienten mit Sondenernährung/ Infusionsernährung	Information	1,9%	0,0%	
	1	522 von 28.088	0 von 45	



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%	8,1%	13,4%
alle Altersgruppen	1	13.926 von 133.424	20 von 247	
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	1,8%	0,0%	1,6%
	1	114 von 6.313	0 von 14	
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	5,7%	0,0%	5,8%
	1	1.122 von 19.578	0 von 32	
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	11,6%	7,2%	12,4%
	1	7.185 von 62.000	9 von 125	
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	19,3%	14,5%	20,5%
	1	5.459 von 28.345	11 von 76	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	8,6%	3,8%	10,2%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	6.506 von 75.716	8 von 211	0,37
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	0,8%	0,0%	0,8%
	1	41 von 5.030	0 von 14	
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	3,0%	0,0%	3,2%
	1	387 von 13.115	0 von 29	
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	8,0%	2,9%	8,9%
	1	3.081 von 38.566	3 von 105	
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	15,8%	7,9%	17,6%
	1	2.997 von 19.005	5 von 63	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Beobachtungswert	26,7%	47,8%	
	1	3.310 von 12.386	11 von 23	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenki	rankheit)			
Todesfälle bei COPD	< Erwartungswert	4,0%	0,0%	4,6%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	3.281 von 82.307	0 von 59	0,00
Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	Information	4,7%	0,0%	
	1	1.360 von 29.002	0 von 7	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information	1,7%	0,0%	
	1	264 von 15.693	0 von 15	



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%	
Todasiano por con primer avi a propositione	1	36 von 3.819	0 von 10	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	6,4%	0,0%	
	1	1.522 von 23.802	0 von 27	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	28,9%	45,8%	
	1	23.802 von 82.307	27 von 59	
Lungenkrebs				
Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	200,3 (48)	3	

82.330

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 Gallens	steinen			
Anteil laparoskopische Operationen	> 94,1%	94,2%	100,0%	
	1	50.776 von 53.922	37 von 37	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Beobachtungswert	3,4%	0,0%	
	1	1.815 von 53.922	0 von 37	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	< 0,47%	0,5%	2,7%	
	1	267 von 53.922	1 von 37	
Operation von Leisten-, Schenkel- und	Nabelbrüchen (Hernien)		
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung	< 0,09%	0,1%	0,0%	
antenise barnentiernans	1	79 von 72.761	0 von 58	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Beobachtungswert	1,8%	0,0%	
	1	149 von 8.141	0 von 2	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	97,6%	91,7%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	48.833 von 50.036	33 von 36	
Große Operationen am Dick- und Endd	arm (Kolon und I	Rektum)		
Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	139,4 (90)	12	
	2	56.449		
Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	103,0 (64)	22	
	2	46.148		
Todesfälle bei operativer Entfernung des	Beobachtungswert	7,8%	0,0%	
Dick-/Enddarms	1	3.311 von 42.705	0 von 1	
	Information	0 20/	0.0%	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	illiormation	8,3%	0,0%	
	1	934 von 11.250	0 von 1	
Erkrankungen des Magens				
Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs	Mengeninformation	46,5 (22)	2	
(mit und ohne Magenoperation)	2	18.355		



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 Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Beobachtungswert	4,3%	0,0%	
	1	991 von 22.891	0 von 16	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
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 38	
Anteil der Patientinnen mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	> 87,5%	87,9%	84,2%	
·	1	21.005 von 23.896	32 von 38	
Anteil der Patientinnen mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	37,5%	84,2%	
·	1	8.964 von 23.896	32 von 38	
Anteil der Patientinnen mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	6,9%	6,3%	
	1	617 von 8.964	2 von 32	
Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische	Information	50,4%	0,0%	
Operation	1	12.041 von 23.896	0 von 38	
Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	6,8%	0,0%	
Alle Patientinnen < 50 Jahre	1	585 von 8.587	0 von 20	
Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	28,5%	0,0%	
Alle Patientinnen > 49 Jahre	1	2.675 von 9.380	0 von 17	
Bösartige Neubildungen der Brust und	der weiblichen (Geschlechtsorgane		
Patientinnen mit Krebserkrankung der Brust		_		
oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	209,4 (69)	3	
	2	84.374		

14

12



plastische Operation, gesamt

davon bei anderen Diagnosen

davon bei Scheidenvorfall

Qualitätsergebnisse Helios Klinik Idstein

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>
Patientinnen mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	33,1 (15)	1	
	2	11.278		
Patientinnen mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	49,2 (25)	2	
	2	16.782		
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Beobachtungswert	0,8%	0,0%	
	1	47 von 5.964	0 von 2	
Eingriffe an der Brust				
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	147,0 (85)	2	
	2	43.078		
Eingriffe am Beckenboden bei der Fra	u			
Beckenbodenoperationen mit und ohne	Mengeninformation	70,0 (56)	26	

2 Mengeninformation

2

Mengeninformation

2

21.139

53,2 (44)

15.522

7,7 (3)

1.335



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Erkrankungen von Knochen, Gele	enken und Bin	degewebe		
Gelenkersatz (Endoprothetik)				
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	< 0,14%	0,14 %	0,00 %	
	1	74 von 52.832	0 von 58	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Beobachtungswert	5,4%	4,9%	
	1	1.027 von 18.916	2 von 41	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert	5,5%	0,0%	
	1	358 von 6.515	0 von 10	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert	2,7%	1,7%	
, and the second	1	1.412 von 52.832	1 von 58	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion	< 1,02%	0,8%	0,0%	
	1	49 von 5.786	0 von 7	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert	3,9%	0,0%	
	1	139 von 3.608	0 von 5	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	< 0,07%	0,05 %	0,00 %	
	1	26 von 50.692	0 von 77	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert	0,5%	0,0%	
	1	18 von 3.736	0 von 9	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert	1,9%	1,3%	
, and the second	1	962 von 50.692	1 von 77	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -teilersatz	< 0,23%	0,37 %	0,00 %	
	1	19 von 5.083	0 von 20	
davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen	Information	0,5%	0,0%	
	1	9 von 1.700	0 von 4	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:				2019)		
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	Durch	IQM schnitt	swert		Klinik Ist-Wer		Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>		<u>Fallzahl</u>			<u>Fallzahl</u>		<u>SMR</u>
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert		2,3%			0,0%		
	1	46	von	2.005	0	von	1	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	Beobachtungswert		6,3%			100,0%	ó	
	1	155	von	2.475	1	von	1	
Todesfälle bei kombinierten Hüft- oder Kniegelenkersatz	Beobachtungswert		2,5%			0,0%		
	1	2	von	80	0	von	2	
Hüftgelenknahe Frakturen								
Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur	< Erwartungswert		5,1%			7,3%		5,8%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	1.520	von	29.598	4	von	55	1,26
Alter 20 - 59 Jahre	< Erwartungswert		0,6%			0,0%		1,0%
	1	14	von	2.421	0	von	2	
Alter 60 - 69 Jahre	< Erwartungswert		1,5%			0,0%		1,9%
	1	49	von	3.224	0	von	2	
Alter 70 - 79 Jahre	< Erwartungswert		3,0%			0,0%		2,8%
	1	208	von	7.030	0	von	18	
Alter 80 - 84 Jahre	< Erwartungswert		4,9%			0,0%		5,3%
	1	338	von	6.837	0	von	12	
Alter 85 - 89 Jahre	< Erwartungswert		6,9%			0,0%		6,9%
	1	378	von	5.498	0	von	10	
Alter > 89 Jahre	< Erwartungswert		11,6%			36,4%		11,7%
	1	533	von	4.588	4	von	11	- 101
Todesfälle bei Pertrochantärer Fraktur	< Erwartungswert		5,1%			3,1%		5,1%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	1.388	von	27.018	2	von	64	0,62
Nicht operative Behandlung von Wirbe	lsäulenerkranku	ngen						
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	11	12,6 (4	8)		1		
	2		42.438					
Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	18	1,6 (14	17)		59		
	2		79.708					
Mehrfachverletzungen - Polytraumen								
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	2	24,1 (9)		1		
	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 Harnblase				
пагниаѕе				
Patienten mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	130,7 (31)	1	
. 5	2	45.873		
Nierensteine				
Patienten mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	207,9 (45)	21	
	2	82.536		
Anteil der Patienten mit Intervention zur Steinentfernung	Information	52,6%	0,0%	
	1	43.409 von 82.536	0 von 21	



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 Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	45,4 (7)	5	
	2	18.357		



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	< Erwartungswert	15,8%	6,6%	16,6%
	1	9.662 von 61.288	6 von 91	0,40
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	< Erwartungswert	28,1%	19,4%	32,3%
	1	8.022 von 28.525	6 von 31	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	< Erwartungswert	5,0%	0,0%	5,9%
, ,	1	1.640 von 32.763	0 von 60	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert	31,5%	22,2%	
	1	23.808 von 75.552	8 von 36	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert	44,6%	35,7%	
, , ,	1	20.122 von 45.123	5 von 14	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	35,2 (15)	4	
	2	15.168		
davon operierte Patienten (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	23,4 (10)	2	
	2	9.436		
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information	1,1%	0,0%	
	1	1.909 von 169.680	0 von 93	



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
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Verweildauer in Tagen aller Patienten	Information	5,65	4,33	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation	1	40.458.451 von 7.163.443	19.146 von 4.423	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,90	4,95	
ohne Tumorfälle	1	264.306 von 53.922	183 von 37	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Bruchoperationen ohne Darmentfernung	Information	2,36	2,00	
	1	171.736 von 72.761	116 von 58	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information	4,72	2,97	
	1	115.789 von 24.545	113 von 38	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur	Information	8,76	8,05	
ohne Frührehabilitation	1	454.646 von 51.911	467 von 58	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	Information	8,53	7,92	
ohne Frührehabilitation	1	428.564 von 50.239	610 von 77	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	7,11	2,94	
ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre	1	617.037 von 86.726	50 von 17	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hirninfarkt	Information	8,51	6,23	
ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre	1	785.811 von 92.384	81 von 13	



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>
7				
Zusatzinformationen				
Zusatzinformationen				
Anteil der Patienten in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren	Information	52,8%	38,2%	
ohne Psychiatrie	1	3.848.702 von 7.289.364	1.690 von 4.423	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	58,7%	64,5%	
ohne Psychiatrie	1	99.623 von 169.680	60 von 93	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	77,0%	73,1%	
ohne Psychiatrie	1	130.658 von 169.680	68 von 93	



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>
Harmarkankungan				
Herzerkrankungen Herzinfarkt				
	< Erwartungswert	8,1%	3,7%	11,6%
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	1	7.040 von 87.234	2 von 54	0,32
Alle Patienten > 19 Jahre	< Erwartungswert	2,8%	0,0%	2,9%
Alter 20 - 44 Jahre	1	77 von 2.789	0 von 3	2,970
Alter 45 C4 Johns	< Erwartungswert	4,3%	0,0%	3,7%
Alter 45 - 64 Jahre	1	1.229 von 28.491	0,0% 0 von 6	3,770
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	8,9%	7,7%	9,9%
Alter 65 - 84 Janre	1	4.069 von 45.843	2 von 26	7,770
Alter Of Johns	< Erwartungswert	16,5%	0,0%	17,8%
Alter > 84 Jahre	1	1.665 von 10.111	0,0% 0 von 19	17,0%
		1.003 VOII 10.111	0 4011 17	
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	80,0%	0,0%	
	1	69.765 von 87.234	0 von 54	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Beobachtungswert	9,1%	10,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	6.079 von 66.727	2 von 20	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9)	Beobachtungswert	1,1%	0,0%	
	1	927 von 87.092	0 von 54	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	33,3%	29,6%	
	1	29.052 von 87.234	16 von 54	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	< Erwartungswert	11,8%	6,3%	15,8%
	1	3.429 von 29.052	1 von 16	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	Beobachtungswert	5,6%	2,6%	
	1	3.201 von 57.113	1 von 38	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Beobachtungswert	19,5%	27,3%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	5.295 von 27.120	9 von 33	
Herzinsuffizienz				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	< Erwartungswert	7,5%	4,3%	9,6%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	12.885 von 172.220	11 von 255	0,45
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	2,8%	7,7%	3,1%
	1	529 von 18.882	1 von 13	
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	6,3%	5,0%	6,7%
	1	6.356 von 101.183	6 von 119	



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 <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** < Erwartungswert 11,8% 3,3% 13,1% Alter > 84 Jahre 1 5.959 von 50.555 von 123 Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Information 47,4% 28,6% Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV) 1 53.543 von 112.988 20 von 70 Herzrhythmusstörungen Patienten mit Herzrhythmusstörungen als Mengeninformation 65 436,8 (282) Hauptdiagnose 2 185.220



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)	1	
Hirnhäute als Hauptdiagnose	2	11.013		
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlagan		11,013		
Todesiane bei Haupearagnose bernagan	< Erwartungswert	9,4%	0,0%	10,0%
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls		·	·	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	11.222 von 118.916 4,7%	0 von 13	0,00
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	4,7% 1.243 von 26.289	0,0% 0 von 2	3,2%
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	8,9%	0,0%	9,6%
Attel 03 - 04 Julie	1	5.942 von 67.075	0 von 8	7,070
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	17,8%	0,0%	15,6%
	1	3.879 von 21.838	0 von 3	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfa	rkt			
Todesfälle bei Hirninfarkt	< Erwartungswert	6,8%	0,0%	8,6%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	6.802 von 100.279	0 von 10	0,00
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,9%	0,0%	
3 3 (),/	1	15.978 von 100.279	0 von 10	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	7,7%	0,0%	
(1	7.756 von 100.279	0 von 10	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	10,0%	10,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	9.978 von 100.279	1 von 10	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	26,6%	0,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	2.651 von 9.978	0 von 1	
Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Patienten	Beobachtungswert	6,5%	0,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	5.921 von 91.515	0 von 10	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblut	ung			
- 1 670 1 110 11 11 11 11 11 11	Beobachtungswert	26,6%	0,0%	
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	1	3.642 von 13.709	0 von 3	
Alle Patienten > 19 Jahre	,	3.072 VOII 13.709	0 4011 2	



Qualitätsergebnisse Helios Klinik Idstein

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 nicht näher bezeichneter Schlaganfall	< 1,0%	0,5%	0,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	541 von 118.916	0 von 13	
TIA (vorübergehende neurologische Au	usfallerscheinun	gen)		
Todesfälle bei TIA	Beobachtungswert	0,3%	0,0%	
	1	115 von 39.664	0 von 20	
TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	66,7%	0,0%	
	1	26.459 von 39.664	0 von 20	
Epilepsie				
Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	121,3 (32)	15	
Alle Patienten > 19 Jahre	2	49.597		



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%	1,7%	
	1	28.990 von 2.750.412	46 von 2.787	
Patienten mit Sondenernährung/ Infusionsernährung	Information	2,0%	0,0%	
	1	593 von 28.990	0 von 46	



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%	4,5%	13,4%
alle Altersgruppen	1	15.234 von 136.761	11 von 242	
Alter < 20 Jahre	< Erwartungswert	0,3%	0,0%	0,2%
	1	47 von 17.398	0 von 1	
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	1,8%	0,0%	1,5%
	1	118 von 6.559	0 von 7	
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	6,0%	3,3%	6,0%
	1	1.211 von 20.222	1 von 30	
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	12,4%	4,3%	12,5%
	1	7.852 von 63.542	6 von 141	22.40/
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	20,7%	6,3%	20,6%
	1	6.006 von 29.040	4 von 63	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	9,5%	2,4%	10,4%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	7.955 von 83.968	5 von 210	0,23
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	1,0%	0,0%	0,7%
	1	52 von 5.413	0 von 6	2.00/
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	3,2%	3,4%	3,2%
	1	464 von 14.437	1 von 29	0.00/
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	8,7%	0,0%	9,2%
	1	3.734 von 43.002	0 von 118	17 70/
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	17,5% 3.705 von 21.116	7,0 % 4 von 57	17,7%
Alter 1-19 Jahre	Beobachtungswert	0,2%	0,0%	
Atter 1-19 Janre	1	25 von 12.829	0 von 1	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Beobachtungswert	28,2%	42,9%	
9	1	3.488 von 12.373	6 von 14	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankheit)				
Todesfälle bei COPD	< Erwartungswert	4,2%	1,3%	4,9%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	3.437 von 81.863	1 von 79	0,26
Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	Information	5,0%	0,0%	
	1	1.426 von 28.662	0 von 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>
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information	1,9%	0,0%	
	1	295 von 15.474	0 von 7	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,1%	0,0%	
	1	113 von 10.470	0 von 6	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%	Information	1,3%	5,9%	
	1	50 von 3.935	1 von 17	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	6,7%	0,0%	
	1	1.553 von 23.322	0 von 47	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	28,5%	59,5%	
	1	23.322 von 81.863	47 von 79	
Lungenkrebs				
Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	194,6 (46)	5	
	2	80.182		



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 Gallen:	steinen					
Anteil laparoskopische Operationen	> 94,1%	93,9%	100,0%			
тапан шрагозиорияна организии	1	49.404 von 52.588	53 von 53			
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Beobachtungswert	3,4%	0,0%			
	1	1.762 von 52.588	0 von 53			
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	< 0,47%	0,5%	0,0%			
	1	263 von 52.588	0 von 53			
Operation von Leisten-, Schenkel- und	Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabelbrüchen (Hernien)					
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung	< 0,09%	0,1%	2,0%			
antenige Darmentiernung	1	69 von 71.125	1 von 50			
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Beobachtungswert	1,9%	0,0%			
y y	1	153 von 8.189	0 von 2			
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	97,1%	82,5%			
Alle Patienten > 19 Jahre	1	47.430 von 48.866	33 von 40			
Große Operationen am Dick- und Endd	arm (Kolon und	Rektum)				
Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	138,5 (90)	10			
	2	56.645				
Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	102,1 (64)	35			
	2	45.835				
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Beobachtungswert	7,7%	0,0%			
Dick-/ Eliudai ilis	1	3.312 von 42.852	0 von 7			
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne	< 4,2%	3,8%	0,0%			
komplizierende Diagnose	1	414 von 10,848	0 von 2			
Todesfälle bei operativer		13.0.0				
Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Beobachtungswert	11,5%	0,0%			
	1	355 von 3.077	0 von 1			
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Beobachtungswert	4,3%	0,0%			
	1	245 von 5.654	0 von 1			



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 operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,6%	0,0%	
	1	946 von 10.952	0 von 3	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	4,8%	0,0%	
	1	938 von 19.447	0 von 3	
Erkrankungen des Magens				
Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	45,6 (23)	1	
	2	17.834		
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Beobachtungswert	4,5%	0,0%	
	1	990 von 22.004	0 von 19	



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>
Gefäßoperationen			
Eingriffe an der Hauptschlagader			
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	40,6%	0,0%
	1	957 von 2.357	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>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
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 40	
Anteil der Patientinnen mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	> 87,5%	87,9%	95,0%	
	1	22.080 von 25.126	38 von 40	
Anteil der Patientinnen mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	40,7%	95,0%	
	1	10.223 von 25.126	38 von 40	
Anteil der Patientinnen mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	7,3%	7,9%	
	1	745 von 10.223	3 von 38	
Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	47,2%	0,0%	
	1	11.857 von 25.126	0 von 40	
Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	7,4%	0,0%	
Alle Patientinnen < 50 Jahre	1	664 von 8.984	0 von 22	
Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	28,5%	0,0%	
Alle Patientinnen > 49 Jahre	1	2.858 von 10.036	0 von 17	
Bösartige Neubildungen der Brust und	der weiblichen	Geschlechtsorgane		
Patientinnen mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	200,5 (70) 81.810	8	
Patientinnen mit Eierstockkrebs als	Mengeninformation	31,0 (14)	2	
Hauptdiagnose			_	
	2	10.805		



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>
Patientinnen mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	49,3 (27)	5	
	2	16.576		
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Beobachtungswert	0,7%	0,0%	
	1	41 von 5.955	0 von 3	
Patienten mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	126,6 (36)	1	
. 3	2	49.629		
Eingriffe an der Brust				
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	143,1 (79)	5	
	2	41.636		
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	118,8 (94)	1	
	2	30,424		
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	72,2%	0,0%	
	1	21.959 von 30.424	0 von 1	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau	ı			
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	67,8 (53)	39	
	2	20.954		
davon bei Scheidenvorfall	Mengeninformation	52,2 (45)	23	
	2	15.301		
davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall)	Mengeninformation	16,1 (11)	7	
	2	4.303		
davon bei anderen Diagnosen	Mengeninformation	7,4 (2)	9	
	2	1.350		

2018



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

Qualitätsergebnisse Helios Klinik Idstein

Jahr:

G-IQI / CII-IQI 3.2 Stalid. 13.04.2020	Jaiii.		2010	
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 Knachen Cale	valcan und Din	dogovjeho		
Erkrankungen von Knochen, Gele Gelenkersatz (Endoprothetik)	inken und bin	degewebe		
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz				
(Erstimplantation) bei Verschleiß und	< 0,14%	0,14 %	0,00 %	
chronischer Gelenkentzündung	1	75 von 51.972	0 von 28	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Beobachtungswert	5,4%	2,8%	
	1	1.002 von 18.410	1 von 36	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert	5,1%	9,1%	
(Erstimplantation) bel anderen Diagnosen	1	309 von 6.017	1 von 11	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert	2,7%	7,1%	
emonischer Getenkentzundung	1	1.380 von 51.972	2 von 28	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion	< 1,02%	1,0%	0,0%	
onne Fraktur oder Intektion	1	58 von 5.810	0 von 6	
davon Todesfälle bei Wechsel	Information	0,9%	0,0%	
Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen	1	11 von 1.239	0 von 2	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	< 0,07%	0,07 %	0,00 %	
	1	34 von 49.190	0 von 58	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert	1,9%	5,2%	
	1	943 von 49.190	3 von 58	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -teilersatz	< 0,23%	0,17 %	0,00 %	
	1	8 von 4.840	0 von 4	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert	2,1%	0,0%	
	1	41 von 1.990	0 von 1	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	Beobachtungswert	6,6%	0,0%	
	1	159 von 2.393	0 von 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>	SMR
Hüftgelenknahe Frakturen	_	F 20/	2.40/	4.00/
Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur	< Erwartungswert	5,3%	3,6%	4,9%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	1.534 von 28.994	2 von 56	0,73
Alter 20 - 59 Jahre	< Erwartungswert	0,6%	0,0% 0 von 1	0,7%
	< Erwartungswert	14 von 2.416 1,5%	0 von 1 0,0%	1,9%
Alter 60 - 69 Jahre	1	1,5% 47 von 3.137	0,0% 0 von 2	1,7/0
Altan 70 70 Jahra	< Erwartungswert	3,4%	0,0%	2,5%
Alter 70 - 79 Jahre	1	248 von 7.236	0 von 20	2,570
Alter 80 - 84 Jahre	< Erwartungswert	5,1%	0,0%	4,4%
Alter 60 - 64 Janie	1	325 von 6.316	0 von 16	7,770
Alter 85 - 89 Jahre	< Erwartungswert	7,7%	11,1%	6,4%
Aitel 65 - 67 Janie	1	420 von 5.424	1 von 9	3, 1, 2
Alter > 89 Jahre	< Erwartungswert	10,8%	12,5%	11,7%
Alter 7 07 Julie	1	480 von 4.465	1 von 8	1 1,1 11
Todesfälle bei Pertrochantärer Fraktur	< Erwartungswert	5,0%	10,7%	5,4%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	1.330 von 26.399	6 von 56	1,98
Operationen der Wirbelsäule				
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	309,5 (188)	5	
	2	120.085		
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Beobachtungswert	3,5%	0,0%	
	1	515 von 14.626	0 von 3	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,4%	0,0%	
. ,	1	24 von 6.501	0 von 2	
Nicht operative Behandlung von Wirbe	lsäulenerkranku	ngen		
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	113,0 (44)	2	
	2	41.571		



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	182,2 (146)	86	
	2	80.348		
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	24,2 (9)	2	
	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				
Prostata				
Patienten mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	90,6 (17)	1	
	2	35.256		
Nierensteine				
Patienten mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	212,8 (52)	37	
	2	84.037		
Anteil der Patienten mit Intervention zur Steinentfernung	Information	51,8%	0,0%	
	1	43.552 von 84.037	0 von 37	



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)	1	
	2	17.842		



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne	< 33,3%	33,4%	0,0%	
Neugeborene	1	36.180 von 108.328	0 von 1	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als	< Erwartungswert	16,5%	12,9%	17,1%
Hauptdiagnose	1	9.794 von 59.534	9 von 70	0,75
		22.5%	24.00/	22.70/
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	< Erwartungswert	28,5%	31,8%	33,7%
	1	8.089 von 28.356	7 von 22	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	< Erwartungswert	5,5%	4,2%	6,2%
	1	1.705 von 31.178	2 von 48	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert	32,0% 24.431 von 76.361	10,3% 3 von 29	
	'	24,431	3 VOII 29	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert	45,6%	50,0%	
	1	20.692 von 45.331	3 von 6	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	35,1 (15)	6	
	2	14.980		
davon operierte Patienten (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	23,2 (10)	5	
	2	9.348		
Obduktionen	lafe	4 20/	0.00/	
Obduktionsrate	Information 1	1,2% 2.122 von 171.705	0,0% 0 von 73	



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	4,16	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation	1	40.709.452 von 7.119.325	19.744 von 4.743	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,98	4,57	
ohne Tumorfälle	1	261.850 von 52.588	242 von 53	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Bruch-OP ohne Darmentfernung	Information	2,42	2,36	
	1	172.184 von 71.125	118 von 50	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information	4,84	3,00	
	1	124.673 von 25.776	120 von 40	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur	Information	9,21	8,68	
ohne Frührehabilitation	1	470,506 von 51.104	243 von 28	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	Information	8,98	8,76	
ohne Frührehabilitation	1	437.607 von 48.722	508 von 58	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	7,20	3,69	
ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre	1	619.458 von 85.992	199 von 54	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hirninfarkt	Information	8,65	5,70	
ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre	1	791.299 von 91.491	57 von 10	



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%	35,1%	
ohne Psychiatrie	1	3.797.215 von 7.242.121	1.665 von 4.743	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	59,0%	71,2%	
ohne Psychiatrie	1	101.251 von 171.705	52 von 73	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	76,7%	78,1%	
ohne Psychiatrie	1	131.686 von 171.705	57 von 73	





Leseanleitung zu den IQM Indikatoren

Lesebeispiel

Beim nachfolgenden Indikator "Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt (Alle Patienten > 19 Jahre)" liegt der Wert der durchschnittlichen Krankenhaussterblichkeit in der Bundesrepublik bei 8,6 % (Quelle: Statistisches Bundesamt). Daraus ergibt sich rechnerisch für das Beispielkrankenhaus, aufgrund des Alters und Geschlechts der Patientinnen und Patienten des ausgewerteten Jahres, eine zu erwartende Krankenhaussterblichkeit von 8,4 % 4 als Erwartungswert. Ziel der IQM Mitgliedskrankenhäuser ist es, im Ergebnis unter diesem Erwartungswert zu liegen 1. Der für das Beispielkrankenhaus tatsächlich gemessene Ist-Wert betrug in diesem Jahr 5,7 % 3 und lag damit unter dem Klinik Erwartungswert für den Qualitätsindikator "Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt". Der Durchschnittswert aller IQM Mitgliedskrankenhäuser liegt bei diesem Indikator bei 7,9 % 2. Erwartungswerte sind nur dann in der Ergebnisübersicht angegeben, wenn sie aus dem Material des Statistischen Bundesamtes zu errechnen waren.

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

Die Indikatoren

Die von IQM verwendeten German/Swiss Inpatient Quality Indicators (G-IQI/CH-IQI) sind so ausgewählt, dass sie sowohl häufige und wichtige Krankheitsbilder, als auch wichtige Verfahren abbilden. Alle Indikatoren werden aus den Routinedaten des Krankenhauses ohne zusätzliche Dokumentation abgeleitet, wodurch kein weiterer Dokumentationsaufwand entsteht.

Was wird gemessen?

Hierbei unterscheiden wir absolute Mengeninformationen von relativen Mengeninformationen, bei denen z.B. ein Anteil bestimmter Operationsverfahren ausgewiesen wird.

Wesentlicher Messwert ist die Sterblichkeit bei verschiedenen Krankheitsbildern, auch wenn wir uns bewusst sind, dass Sterblichkeit im Krankenhaus auch bei bester Medizin nicht vermeidbar ist. Deswegen vergleichen wir die Sterblichkeiten, wo verfügbar, mit bundesdurchschnittlichen Werten. Diese werden entweder aus Daten des Statistischen Bundesamtes oder aus Daten des Forschungsdatenzentrums der statistischen Ämter des Bundes und der Länder berechnet. Mit den Daten des Statistischen Bundesamtes wird eine Risikogewichtung für das Alter und das Geschlecht der behandelten Patienten ermöglicht. Kliniken mit einem hohen Anteil sehr alter Patienten weisen in der Regel eine andere Sterblichkeit auf als Kliniken mit vergleichsweise jungen Patienten.

Als wesentliche Orientierungshilfe zur Einordnung der Ergebnisse dient der Erwartungswert, weil er besagt, welche Sterblichkeit bei einer Patientengruppe gleicher Alters- und
Geschlechtsverteilung im Bundesdurchschnitt zu erwarten wäre. Insofern ergeben sich für
unterschiedliche Kliniken individuelle Erwartungswerte, da Unterschiede in der Alters- und
Geschlechtszusammensetzung der behandelten Patienten bestehen. Ziel der IQM Krankenhäuser ist es, "bessere" als die erwarteten Werte aufzuweisen.

Die Beziehung zwischen erwarteter Sterblichkeit und dem tatsächlichen Wert der Klinik nennt man wissenschaftlich "standardized mortality rate" oder kurz "SMR". Liegt diese Quote unter 1, dann ist die tatsächliche Sterblichkeit in der Klinik geringer als die zu erwartende, liegt sie über 1, ist die Sterblichkeit höher als eigentlich erwartet. Ein solcher Wert ist lediglich bei den Indikatoren errechenbar, bei denen die zu erwartende Sterblichkeit aus den Daten des Statistischen Bundesamtes ermittelt werden kann.

Liegen keine alters- und geschlechtsgewichteten Werte für einen Indikator vor, kann auch kein Erwartungswert errechnet werden. Wir sind uns ebenso bewusst, dass die Sterblichkeit bei manchen Indikatoren ein ausgesprochen seltenes Ereignis ist, und nicht als alleiniger Nachweis der medizinischen Qualität gelten darf. Die im "low risk" Bereich gemessene Sterblichkeit ermöglicht in nachfolgenden Analysen dieser seltenen Ereignisse, wichtige Verbesserungspotentiale zu heben.



Glossar

IQM Zielwert - Quellen:

Die Quellen, aus denen sich die Referenz- bzw. Zielwerte ableiten, sind bei jedem Indikator durch die Zahl unter dem IQM Zielwert angegeben.

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

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

IQM Durchschnittswert - Fallzahl:

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

Klinik Erwartungswert:

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

SMR:

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

Hinweis zum Indikator "Obduktionsrate":

Die Anzahl der ausgewiesenen Obduktionen ist möglicherweise nicht vollständig, da eine vollständige Kodierung nach Entlassung nicht von allen eingesetzten Klinik-Dokumentationssystemen unterstützt wird.