

Qualitätsergebnisse

Sana Kliniken Düsseldorf GmbH - Krankenhaus Benrath



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

IQM Indikatoren

Qualitätsbericht

QSR-Mehrjahresergebnisse

Inhaltsverzeichnis

Herzerkrankungen	<u>2019</u>	<u>2018</u>
Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall	2019	<u>2018</u>
Altersmedizin	2019	<u>2018</u>
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	<u>2019</u>	<u>2018</u>
Urologie	<u>2019</u>	<u>2018</u>
Hautkrankheiten	<u>2019</u>	<u>2018</u>
Intensivmedizin	<u>2019</u>	<u>2018</u>
Ausgewählte Aufenthaltsdauern	<u>2019</u>	<u>2018</u>
Zusatzinformationen	<u>2019</u>	<u>2018</u>
<u>Lesehilfe</u>		



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>
Hamadoo da o a				
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt	. Conventure never et	7.00/	2 90/	7 40/
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	< Erwartungswert	7,9% 6.909 von 87.973	2,8% 8 von 284	7,4% 0,38
Alle Patienten > 19 Jahre				
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	3,1%	0,0%	3,0%
	1	84 von 2.671	0 von 10	2.00/
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	4,4%	1,7%	3,9%
	1	1.265 von 28.681	2 von 118	0.40/
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	8,3%	2,2%	9,1%
	1	3.854 von 46.376	3 von 134	47.60/
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	16,7%	13,6%	17,6%
	1	1.706 von 10.245	3 von 22	
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	81,0%	94,7%	
LIIKSIIei Zkatiletei	1	71.295 von 87.973	269 von 284	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Beobachtungswert	8,8%	3,2%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	6.002 von 68.443	8 von 252	
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%	0,4%	
	1	959 von 87.868	1 von 282	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	32,7%	45,1%	
	1	28.749 von 87.973	128 von 284	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	< Erwartungswert	11,5%	5,5%	11,2%
	1	3.315 von 28.749	7 von 128	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	Beobachtungswert	5,4%	0,7%	
	1	3.165 von 58.160	1 von 153	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Beobachtungswert	18,6%	18,2%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	4.933 von 26.581	4 von 22	
Herzinsuffizienz				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	< Erwartungswert	7,3%	5,1%	8,3%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	13.341 von 183.432	26 von 513	0,61
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	2,5%	0,0%	2,0%
	1	44 von 1.770	0 von 4	



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>
	F	2.40/	0.0%	2.20/
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	3,1% 593 von 19.300	0,0% 0 von 48	3,3%
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	6,0%	4,1%	6,6%
	1	6.459 von 107.094	12 von 291	·
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	11,3%	8,2%	12,7%
	1	6.245 von 55.268	14 von 170	
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	46,6%	58,6%	
,	1	56.490 von 121.283	147 von 251	
Linksherzkatheter				
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninformation	894,4 (702)	1.075	
Alle Patienten > 19 Jahre	2	330.944		
Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Patienten mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter	< Erwartungswert	5,9%	2,6%	5,6%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	4.100 von 69.594	7 von 269	0,47
Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herzoperation, Anteil Todesfälle	< 1,23%	1,5%	2,2%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	2.291 von 157.963	11 von 500	
davon Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	1,2%	1,9%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	1.697 von 145.133	9 von 475	
Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herzoperation, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	1,7%	2,3%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	1.535 von 87.896	7 von 304	
davon Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	1,3%	1,7%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	1.109 von 83.044	5 von 292	



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%	37,8%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	87.896 von 245.859	304 von 804	
Herzrhythmusstörungen				
Patienten mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	454,3 (279)	684	
	2	192.159		
Schrittmacher/Defibrillator Implantati	on			
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	153,2 (101)	135	
	2	55.321		
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation	56,6 (38)	35	
	2	15.568		
Ablative Therapie				
Patienten mit kathetergestützter ablativer Therapie	Mengeninformation	263,3 (177)	141	
	2	44.502		
davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/- flattern, Anteil Todesfälle	Information	0,1%	0,0%	
	1	20 von 24.342	0 von 57	
Operationen am Herzen				
Patienten mit Herzoperationen	Mengeninformation	296,3 (7)	1	
	2	58.955		
davon andere Operationen am Herzen	Mengeninformation 2	60,9 (4) 11.458	1	
	-	150		



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	nfall		
Bösartige Neubildungen des Gehirns od	_			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der	Mengeninformation	36,1 (6)	2	
Hirnhäute als Hauptdiagnose	2	11.161	_	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlagan		11,101		
Todestatte bei Hauptulagnose schlagan		0.70/	0.30/	0. 50/
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	< Erwartungswert	9,7%	9,3%	9,5%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	11.577 von 119.254	4 von 43	0,98
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	4,8%	0,0%	4,2%
Alter CE 94 Jahre	1 < Erwartungswert	1.221 von 25.599 9,0%	0 von 6 0,0%	7,9%
Alter 65 - 84 Jahre	1	6.063 von 67.324	0,0% 0 von 28	7,7/0
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	18,5%	44,4%	17,8%
	1	4.138 von 22.423	4 von 9	,
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfal	rkt			
Todesfälle bei Hirninfarkt	< Erwartungswert	7,0%	3,3%	6,2%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	7.095 von 100.699	1 von 30	0,54
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,9%	0,0%	
	1	16.005 von 100.699	0 von 30	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	8,5%	0,0%	
(Thiomberconne)	1	8.531 von 100.699	0 von 30	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	9,9%	0,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	10.014 von 100.699	0 von 30	
Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Patienten	Beobachtungswert	6,7%	3,3%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	6.186 von 92.572	1 von 30	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblut	ung			
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Beobachtungswert	27,0%	0,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	3.697 von 13.698	0 von 7	
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	Beobachtungswert	16,7%	0,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	734 von 4.397	0 von 1	



3



Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie

Alle Patienten > 19 Jahre

Qualitätsergebnisse Sana Kliniken Düsseldorf GmbH - Krankenhaus Benrath

120,7 (31)

48.536

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020 Jahr: 2019 Klinik **IQM** IQM Klinik Erwartungs-Durchschnittswert **Zielwert Ist-Wert** wert **IQM** Indikatoren <u>Fallzahl</u> Quelle <u>Fallzahl</u> **SMR** < 1,0% 0,4% 11,6% Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall 460 119.254 von 43 1 von Alle Patienten > 19 Jahre Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Beobachtungswert 11,1% 60,0% Schlaganfall 51 460 von 5 von 3 Alle Patienten > 19 Jahre TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen) Beobachtungswert 0,3% 0,0% Todesfälle bei TIA 1 127 von 40.722 0 von 16 TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der Information 67,6% 0,0% Stroke Unit 27.545 von 40.722 von 16 **Epilepsie**

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	n			
Patienten mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information 1	1,0% 28.088 von 2.791.901	0,3% 18 von 5.272	
Patienten mit Sondenernährung/ Infusionsernährung	Information	1, 9 % 522 von 28.088	0,0% 0 von 18	



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>
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	< Erwartungswert	10,4%	14,7%	12,4%
alle Altersgruppen	1	13.926 von 133.424	39 von 266	
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert 1	1,8% 114 von 6.313	6,3% 1 von 16	1,6%
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	5,7%	7,1% 2 von 28	5,5%
Altor 45 94 Jahre	< Erwartungswert	1.122 Von 19.578 11,6%	16,0%	12,2%
Alter 65 - 84 Jahre	1	7.185 von 62.000	10,0% 27 von 169	14,4/0
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	19,3%	17,0%	20,0%
Acci - 0 i danie	1	5.459 von 28.345	9 von 53	,
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	8,6%	11,1%	9,1%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	6.506 von 75.716	23 von 207	1,22
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	0,8%	7,1%	0,8%
	1	41 von 5.030	1 von 14	
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	3,0%	0,0%	2,9%
	1	387 von 13.115	0 von 25	
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	8,0%	11,9%	8,7%
	1	3.081 von 38.566	15 von 126	47.00/
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	15,8%	16,7%	17,0%
	1	2.997 von 19.005	7 von 42	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Beobachtungswert	26,7%	38,9%	
	1	3.310 von 12.386	7 von 18	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkr				
Todesfälle bei COPD	< Erwartungswert	4,0%	5,1%	4,4%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	3.281 von 82.307	11 von 217	1,14
Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	Information 1	4,7% 1.360 von 29.002	10,2% 5 von 49	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information	1,7%	10,5%	
	1	264 von 15.693	2 von 19	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,0%	0,0%	
	1	99 von 9.991	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>
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	6,4%	3,1%	
	1	1.522 von 23.802	4 von 128	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	28,9%	59,0%	
	1	23.802 von 82.307	128 von 217	
Lungenkrebs				
Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	200,3 (48)	59	
	2	82.330		



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%	90,0%	
Anten taparoskopisene operacionen	1	50.776 von 53.922	117 von 130	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Beobachtungswert	3,4%	6,9%	
	1	1.815 von 53.922	9 von 130	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	< 0,47%	0,5%	0,8%	
Galleriblase ber Galleristernen	1	267 von 53.922	1 von 130	
Operation von Leisten-, Schenkel- und	Nabelbrüchen (Hernien)		
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung	< 0,09%	0,1%	0,7%	
	1	79 von 72.761	2 von 286	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit	Beobachtungswert	1,8%	2,2%	
anteiliger Darmentfernung	1	149 von 8,141	1 von 46	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	10,6%	66,7%	
Alle Patienten < 20 Jahre	1	388 von 3.654	2 von 3	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	97,6%	100,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	48.833 von 50.036	219 von 219	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	57,0 (23)	82	
	2	19.202		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs	Mengeninformation	10,2 (4)	6	
	2	2.361		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	48,5 (22)	75	
ber gutar tiger Er Krankung	2	15.726		
Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff	Information	0,7%	0,0%	
Jennaar asenenigi III	1	126 von 18.087	0 von 81	
Große Operationen am Dick- und Endd	arm (Kolon und	Rektum)		
Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	139,4 (90)	101	
DICK-/ EHUUAHHIKI BDS	2	56.449		
Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	103,0 (64)	57	
CIVIII	2	46.148		



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 operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Beobachtungswert	7,8%	9,6%	
	1	3.311 von 42.705	8 von 83	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	< 4,2%	3,9%	3,4%	
Kompuzierende Diagnose	1	420 von 10.888	1 von 29	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Beobachtungswert	12,2%	20,0%	
	1	373 von 3,056	1 von 5	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	< 3,6%	3,0%	10,0%	
	1	164 von 5.403	1 von 10	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	< 0,9%	0,7%	0,0%	
	1	15 von 2.261	0 von 2	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Beobachtungswert	5,0%	25,0%	
	1	276 von 5.468	2 von 8	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	45,7%	60,0%	
	1	1.073 von 2.350	3 von 5	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Beobachtungswert	2,8%	0,0%	
	1	56 von 2.029	0 von 3	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,3%	0,0%	
	1	934 von 11.250	0 von 21	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	4,9%	9,1%	
	1	957 von 19.347	4 von 44	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen des Magens				
Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs	Mengeninformation	46,5 (22)	21	
(mit und ohne Magenoperation)	2	18.355		
	-	10,333		
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Beobachtungswert	4,3%	4,3%	
	1	991 von 22.891	3 von 70	
Magenentfernungen	Mengeninformation	24,6 (11)	86	
	2	8.030		
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Beobachtungswert	5,5%	0,0%	
ber magerini ebs (exiti. speiser oin e)	1	133 von 2.433	0 von 5	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	6,0%	1,2%	
	1	311 von 5,225	1 von 81	
Adipositaschirurgie				
Todesfälle im Rahmen Adipositaschirurgie	Beobachtungswert	0,1%	0,0%	
	1	4 von 7.141	0 von 154	
Operationen der Bauchspeicheldrüse u	ınd Leber			
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Beobachtungswert	9,0%	0,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	489 von 5.462	0 von 3	
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Beobachtungswert	7,4%	0,0%	
	1	232 von 3.117	0 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
Tegri manacorem	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Gefäßoperationen				
Operationen der Halsschlagader (Carot	cis)			
Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen	Mengeninformation	96,6 (48)	1	
	2	14.203		
Eingriffe an der Hauptschlagader				
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	42,7%	0,0%	
	1	962 von 2.253	0 von 2	
Operationen der Becken-/Bein-Arterie	n			
Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien	Beobachtungswert	5,9%	0,0%	
	1	1.819 von 30.857	0 von 1	
davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose	Beobachtungswert	10,2%	0,0%	
	1	747 von 7.318	0 von 1	
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinte	erventionen)			
Patienten mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels	Beobachtungswert	2,8%	20,0%	
Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	1	1.737 von 62.193	1 von 5	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation	41,6 (34) 9.903	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>	<u>SMR</u>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Geburtshilfe				
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	< 0,003%	0,005%	0,000%	
	1	13 von 287.061	0 von 644	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	< 2,0%	1,8%	0,9%	
	1	3.549 von 198.352	4 von 430	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information	12,9%	14,9%	
	1	25.493 von 198.352	64 von 430	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	30,9%	33,2%	
	1	88.709 von 287.061	214 von 644	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav- Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen	Information	75,3%	68,7%	
· ·	1	66.796 von 88.709	147 von 214	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	25,2%	30,4%	
	1	62.335 von 247.828	184 von 606	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	23,3%	30,8%	
Alle Patientinnen < 35 Jahre	1	43.541 von 187.258	137 von 445	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	31,0%	29,2%	
Alle Patientinnen > 34 Jahre	1	18.794 von 60.570	47 von 161	
Neugeborene				
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation	81,1 (33)	10	
	2	19.380		
Neugeborene mit Gewicht > 2500 Gramm	Mengeninformation	1166,6 (911) 285.813	629	
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 47	
Anteil der Patientinnen mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	> 87,5%	87,9%	78,7%	
	1	21.005 von 23.896	37 von 47	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Anteil der Patientinnen mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information 1	37,5% 8.964 von 23.896	40,4%	
Anteil der Patientinnen mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	6,9%	10,5%	
	1	617 von 8.964	2 von 19	
Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	50,4%	38,3%	
Operation	1	12.041 von 23.896	18 von 47	
Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	32,6%	11,1%	
	1	3.929 von 12.041	2 von 18	
Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	6,8%	5,0%	
Alle Patientinnen < 50 Jahre	1	585 von 8.587	1 von 20	
Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	28,5%	14,3%	
Alle Patientinnen > 49 Jahre	1	2.675 von 9.380	2 von 14	
Bösartige Neubildungen der Brust und	der weiblichen	Geschlechtsorgane		
Patientinnen mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	209,4 (69)	74	
	2	84.374		
Patientinnen mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	33,1 (15)	15	
	2	11.278		
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs	Beobachtungswert	2,1%	0,0%	
Patratian and C. I	1	60 von 2.853	0 von 4	
Patientinnen mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	49,2 (25)	16	
	2	16.782		



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020 Jahr: 2019 Klinik **IQM** IQM Klinik Erwartungs-Durchschnittswert **Zielwert Ist-Wert** wert **IQM** Indikatoren Quelle Fallzahl Fallzahl **SMR** Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Beobachtungswert 0,8% 0,0% Gebärmutterkrebs 5.964 6 von von Mengeninformation 130,8 (38) 38 Patienten mit Brustkrebs als Hauptdiagnose 2 51.405 Eingriffe an der Brust Mengeninformation 147,0 (85) 46 Eingriffe an der Brust 2 43.078 2 Mengeninformation 128,2 (106) Operationen der Brust bei Brustkrebs 2 31.399 Anteil brusterhaltender Operationen bei Information 72,5% 0,0% Brustkrebs 1 22.749 von 31.399 von 2 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau Beckenbodenoperationen mit und ohne Mengeninformation 70,0 (56) 13 plastische Operation, gesamt 2 21.139 Mengeninformation 53,2 (44) 12 davon bei Scheidenvorfall 15.522 Mengeninformation 16,0 (10) 1 davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall)

2

4.282



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Erkrankungen von Knochen, Gele	enken und Bin	degewebe		
Bösartige Neubildungen des Bewegung	sapparates			
Patienten mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation 2	44,5 (6) 15.929	1	
Gelenkersatz (Endoprothetik)				
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	< 0,14%	0,14 %	0,00 %	
	1	74 von 52.832	0 von 67	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Beobachtungswert	5,4%	0,0%	
	1	1.027 von 18.916	0 von 35	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert	5,5% 358 von 6.515	12,5% 1 von 8	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert 1	2,7% 1.412 von 52.832	3,0%	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz				
ohne Fraktur oder Infektion	< 1,02% 1	0,8 % 49 von 5.786	11,1%	
davon Todesfälle bei Wechsel				
Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen	Information	0,6%	0,0%	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz	1	7 von 1.189	0 von 2	
wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert 1	3,9% 139 von 3.608	0,0% 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 66	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert	0,5%	0,0%	
	1	18 von 3.736	0 von 3	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020 Jahr: 2019 Klinik **IQM** IQM Klinik Erwartungs-Durchschnittswert **Zielwert Ist-Wert** wert **IQM** Indikatoren Quelle Fallzahl Fallzahl **SMR** Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz Beobachtungswert 1,9% 1,5% (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung 1 962 von 50.692 von 66 < 0,23% 0,37 % 0,00 % Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -teilersatz 19 5.083 3 1 von 0 von davon Todesfälle bei Wechsel Information 0,5% 0,0% Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen 1.700 9 3 1 von von Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz Beobachtungswert 2,3% 0,0% wegen Fraktur oder Infektion 1 46 von 2.005 von 1 Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz Beobachtungswert 6,3% 0,0% bei Tumorerkrankung 155 2.475 von von Hüftgelenknahe Frakturen 4,9% < Erwartungswert 5,1% 0,0% Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur 1 1.520 29.598 von 0,00 von 0 64 Alle Patienten > 19 Jahre 0,0% 0,8% < Erwartungswert 0,6% Alter 20 - 59 Jahre 14 von 2.421 von 0,0% < Erwartungswert 1,5% 1,6% Alter 60 - 69 Jahre 1 49 von 3.224 von 7 < Erwartungswert 3,0% 0,0% 3,1% Alter 70 - 79 Jahre 208 7.030 1 von von 18 < Erwartungswert 4,9% 0,0% 4,6% Alter 80 - 84 Jahre 338 von 6.837 von 17 Alter 85 - 89 Jahre < Erwartungswert 6,9% 0,0% 6,9% 378 5.498 10 1 von von < Erwartungswert 0,0% 11,8% 11,6% Alter > 89 Jahre 533 4.588 8 von von < Erwartungswert 5,1% 2,0% 5,3% Todesfälle bei Pertrochantärer Fraktur 0,38 1 1.388 von 27.018 von 50 Alle Patienten > 19 Jahre Operationen der Wirbelsäule Mengeninformation 311,5 (174) 237 Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) 2 121,472



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020 Jahr: 2019

IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
Tem manacoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal	Mengeninformation	83,9 (34)	36	
·	2	26.850		
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	7,6%	0,0%	
	1	271 von 3.579	0 von 7	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Beobachtungswert	3,3%	1,8%	
· ·	1	480 von 14.715	1 von 55	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Beobachtungswert	6,9%	0,0%	
	1	175 von 2.552	0 von 2	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,1%	0,0%	
	1	12 von 13.329	0 von 24	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,3%	0,0%	
· ·	1	22 von 6.910	0 von 39	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,8%	0,0%	
	1	35 von 4.426	0 von 17	
Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule	Beobachtungswert	0,1%	6,3%	
	1	17 von 21.266	1 von 16	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	< 0,02%	0,03 %	0,00 %	
	1	6 von 20.172	0 von 33	



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 Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	Beobachtungswert	0,5%	0,0%	
	1	43 von 8.247	0 von 36	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Beobachtungswert	1,6%	0,0%	
	1	383 von 24.121	0 von 8	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Beobachtungswert	0,5%	0,0%	
	1	96 von 20.172	0 von 33	
Nicht operative Behandlung von Wirbe	lsäulenerkranku	ngen		
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	112,6 (48)	62	
	2	42.438		
Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	181,6 (147)	77	
	2	79.708		
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	24,1 (9)	7	
	2	9.049		



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Urologie				
Operationen der Niere				
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	< 1,9%	1,9%	0,0%	
	1	80 von 4.180	0 von 2	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	37,1%	0,0%	
, and the second	1	1.550 von 4.180	0 von 2	
Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	45,6%	0,0%	
	1	3.502 von 7.682	0 von 2	
Harnblase				
Patienten mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	130,7 (31)	1	
	2	45.873		
Prostata				
Patienten mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	97,1 (19)	9	
, ,	2	37.398		
Nierensteine				
Patienten mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	207,9 (45)	29	
	2	82.536		
Anteil der Patienten mit Intervention zur Steinentfernung	Information	52,6%	0,0%	
	1	43.409 von 82.536	0 von 29	





G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Hautkrankheiten				
Hautkrankheiten				
Patienten mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation	49,0 (4)	1	
	2	14.198		
Patienten mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	45,4 (7)	3	
	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 Beatmung > 24 Stunden ohne	< 33,3%	33,6%	54,2%	
Neugeborene	1	35.508 von 105.806	58 von 107	
ECLS/ECMO - Herz- / Herz-	Mengeninformation	35,4 (12)	1	
Lungenunterstützung	2	3.118	·	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als			4= 404	4= 404
Hauptdiagnose	< Erwartungswert	15,8%	15,6%	17,6%
	1	9.662 von 61.288	12 von 77	0,89
davon Todesfälle bei Sepsis mit	< Erwartungswert	28,1%	46,7%	26,1%
Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	1	8.022 von 28.525	7 von 15	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	< Erwartungswert	5,0%	8,1%	7,4%
	1	1.640 von 32.763	5 von 62	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert 1	31,5% 23.808 von 75.552	39,3% 48 von 122	
		23,000 7011 73,332	40 VOII 122	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert	44,6%	57,4%	
, ,	1	20.122 von 45.123	39 von 68	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	35,2 (15)	16	
oer minangoscor angen	2	15.168		
davon operierte Patienten (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	23,4 (10)	9	
	2	9.436		
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information	1,1%	0,0%	
	1	1.909 von 169.680	0 von 347	





G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert SMR
Palliativmedizin				
Palliativmedizin				
Palliativmedizinische Komplexbehandlung	Mengeninformation 2	183,7 (137) 45.367	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
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Verweildauer in Tagen aller Patienten	Information	5,65	4,96	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation	1	40.458.451 von 7.163.443	60.798 von 12.258	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,90	4,27	
ohne Tumorfälle	1	264.306 von 53.922	555 von 130	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Bruchoperationen ohne Darmentfernung	Information	2,36	2,62	
	1	171.736 von 72.761	749 von 286	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information	4,72	4,49	
	1	115.789 von 24.545	211 von 47	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur	Information	8,76	11,94	
ohne Frührehabilitation	1	454.646 von 51.911	800 von 67	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	Information	8,53	9,83	
ohne Frührehabilitation	1	428.564 von 50.239	649 von 66	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie)	Information	4,14	2,02	
ohne Tumorfälle	1	113.157 von 27.303	212 von 105	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	7,11	6,54	
ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre	1	617.037 von 86.726	1.857 von 284	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hirninfarkt	Information	8,51	9,07	
ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre	1	785.811 von 92.384	272 von 30	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Zusatzinformationen Zusatzinformationen				
Anteil der Patienten in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren	Information	52,8%	56,2%	
ohne Psychiatrie	1	3.848.702 von 7.289.364	6.888 von 12.258	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	58,7%	53,6%	
ohne Psychiatrie	1	99.623 von 169.680	186 von 347	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	77,0%	66,0%	
ohne Psychiatrie	1	130.658 von 169.680	229 von 347	



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%	6,1%	7,4%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	7.040 von 87.234	20 von 329	0,82
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	2,8%	0,0%	2,9%
	1	77 von 2.789	0 von 14	
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	4,3%	2,3%	4,1%
	1	1.229 von 28.491	3 von 131	
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	8,9%	7,8%	8,8%
	1	4.069 von 45.843	12 von 153	
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	16,5%	16,1%	16,8%
	1	1.665 von 10.111	5 von 31	
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	80,0%	95,7%	
Liliksilei zkatiletei	1	69.765 von 87.234	315 von 329	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne				
Verlegung	Beobachtungswert	9,1%	6,4%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	6.079 von 66.727	19 von 298	
Todesfälle bei Zuverlegung	Beobachtungswert	8,5%	12,5%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	961 von 11.348	1 von 8	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9)	Beobachtungswert	1,1%	0,6%	
	1	927 von 87.092	2 von 329	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	33,3%	45,6%	
	1	29.052 von 87.234	150 von 329	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	< Erwartungswert	11,8%	8,0%	11,8%
	1	3.429 von 29.052	12 von 150	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	Beobachtungswert	5,6%	4,0%	
	1	3.201 von 57.113	7 von 177	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Beobachtungswert	19,5%	31,3%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	5,295 von 27.120	10 von 32	
Herzinsuffizienz				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	< Erwartungswert	7,5%	8,4%	8,4%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	12.885 von 172.220	46 von 549	1,00
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	2,6%	0,0%	2,3%
	1	41 von 1.600	0 von 1	



Alle Patienten > 19 Jahre

Qualitätsergebnisse Sana Kliniken Düsseldorf GmbH - Krankenhaus Benrath

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>
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	2,8%	8,1%	3,3%
	1	529 von 18.882	3 von 37	. 70/
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	6,3%	6,3%	6,7%
Alt. 04.1.1	1 < Erwartungswert	6.356 von 101.183	21 von 331	12 69/
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	11,8% 5.959 von 50.555	12,2% 22 von 180	12,6%
	·	J.737 VOII 30,333	22 VOII 100	
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	47,4%	51,9%	
,	1	53.543 von 112.988	134 von 258	
Linksherzkatheter				
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninformation	868,7 (679)	1.187	
Alle Patienten > 19 Jahre	2	321.426		
Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Patienten mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter	< Erwartungswert	6,2%	5,1%	5,7%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	4.217 von 68.100	16 von 315	0,89
Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle		1,5%	2,9%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	2.258 von 153.745	15 von 521	
davon Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	1,2%	3,1%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	1.709 von 140.917	15 von 480	
Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	1,8%	2,6%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	1.529 von 84.690	9 von 350	
davon Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	1,3%	1,8%	

1.051 von 79.707

331

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>
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	35,5%	40,2%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	84.690 von 238.435	350 von 871	
Herzrhythmusstörungen				
Patienten mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	436,8 (282)	640	
	2	185.220		
Schrittmacher/Defibrillator Implantation	on			
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	149,8 (93)	162	
	2	55.568		
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation	58,9 (39)	29	
	2	16.433		
Ablative Therapie				
Patienten mit kathetergestützter ablativer Therapie	Mengeninformation	239,5 (168)	109	
	2	41.435		
davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/- flattern, Anteil Todesfälle	Information	0,1%	0,0%	
	1	11 von 21.829	0 von 47	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Erkrankungen des Nervensystems	s und Schlagan	of all		
Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut				
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der			2	
Hirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation	35,5 (6)	2	
	2	11.013		
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlagan	fall			
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	< Erwartungswert	9,4%	16,2%	7,6%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	11.222 von 118.916	6 von 37	2,14
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	4,7%	9,1%	3,7%
	1	1.243 von 26.289	1 von 11	
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	8,9%	14,3%	7,8%
	1	5.942 von 67.075	3 von 21	
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	17,8%	40,0%	15,3%
Today Cilla hai Hayar Adama a a Historia fa	1	3.879 von 21.838	2 von 5	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfal	r Kt < Erwartungswert	6,8%	17,9%	6,0%
Todesfälle bei Hirninfarkt Alle Patienten > 19 Jahre	1	6.802 von 100.279	5 von 28	2,99
Alle Patienten > 19 Janre		0,002 (011 100,27)	3 (6). 20	2,77
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,9%	0,0%	
	1	15.978 von 100.279	0 von 28	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	7,7%	0,0%	
, ,	1	7.756 von 100.279	0 von 28	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	10,0%	3,6%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	9.978 von 100.279	1 von 28	
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%	14,8%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	5.921 von 91.515	4 von 27	
Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Patienten	Beobachtungswert	10,1%	100,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	881 von 8.764	1 von 1	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018		
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert	
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblut	ung				
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Beobachtungswert	26,6%	25,0%		
Alle Patienten > 19 Jahre	1	3.642 von 13.709	1 von 4		
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	Beobachtungswert	16,5%	0,0%		
Alle Patienten > 19 Jahre	1	722 von 4.387	0 von 3		
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	< 1,0%	0,5%	5,4%		
Alle Patienten > 19 Jahre	1	541 von 118.916	2 von 37		
Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall	Beobachtungswert	10,4%	0,0%		
Alle Patienten > 19 Jahre	1	56 von 541	0 von 2		
TIA (vorübergehende neurologische Au	usfallerscheinung	gen)			
Todesfälle bei TIA	Beobachtungswert	0,3%	0,0%		
	1	115 von 39.664	0 von 15		
TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	66,7%	0,0%		
	1	26.459 von 39.664	0 von 15		
Epilepsie					
Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	121,3 (32)	15		
Alle Patienten > 19 Jahre	2	49.597			
Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	51 (16)	1		
Alle Patienten < 20 Jahre	2	12.087			
Multiple Sklerose					
Patienten mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	49,8 (10)	1		
	2	14.043			





G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Altersmedizin Mangelernährung bei älteren Patienter	n			
Patienten mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,1% 28.990 von 2.750.412	0,4% 24 von 5.788	
Patienten mit Sondenernährung/ Infusionsernährung	Information	2,0% 593 von 28.990	0,0% 0 von 24	



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%	18,1%	12,3%
alle Altersgruppen	1	15.234 von 136.761	55 von 304	
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	1,8%	0,0%	1,5%
	1	118 von 6.559	0 von 12	
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	6,0% 1.211 von 20.222	8,7% 4 von 46	5,8%
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	1.211 von 20.222 12,4%	4 von 46 18,5%	12,1%
Alter 65 - 64 Jame	1	7.852 von 63.542	34 von 184	12,170
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	20,7%	27,4%	19,8%
	1	6.006 von 29.040	17 von 62	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	9,5%	15,4%	8,7%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	7.955 von 83.968	37 von 240	1,77
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	1,0%	0,0%	0,8%
	1	52 von 5.413	0 von 12	2.40/
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	3,2% 464 von 14,437	7,5 % 3 von 40	3,1%
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	8,7%	16,0%	8,6%
	1	3.734 von 43.002	23 von 144	,
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	17,5%	25,0%	16,3%
	1	3.705 von 21.116	11 von 44	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Beobachtungswert	28,2%	33,3%	
	1	3.488 von 12.373	7 von 21	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkı	rankhoit)			
Todesfälle bei COPD	< Erwartungswert	4,2%	5,3%	4,8%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	3.437 von 81.863	14 von 262	1,12
Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	Information	5,0%	6,9%	
	1	1.426 von 28.662	4 von 58	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information	1,9%	0,0%	
	1	295 von 15.474	0 von 30	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,1%	0,0%	
	1	113 von 10.470	0 von 18	





G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%	Information	1,3%	50,0%	
	1	50 von 3.935	1 von 2	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	6,7%	5,8%	
	1	1.553 von 23.322	9 von 154	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	28,5%	58,8%	
	1	23.322 von 81.863	154 von 262	
Lungenkrebs				
Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	194,6 (46)	64	
	2	80.182		
Operationen an der Lunge				
Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien	Beobachtungswert	3,0%	0,0%	
	1	411 von 13.600	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>
Erkrankungen der Pauchergane				
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallens	> 94,1%	02.0%	04 F%	
Anteil laparoskopische Operationen	7 94,1%	93,9% 49.404 von 52.588	96,5 % 137 von 142	
Antail Heatainen auf affana Onantianan	Beobachtungswert	3,4%	1,4%	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	1	1.762 von 52.588	2 von 142	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der				
Gallenblase bei Gallensteinen	< 0,47%	0,5%	1,4%	
	1	263 von 52.588	2 von 142	
Operation von Leisten-, Schenkel- und	Nabelbrüchen (Hernien)		
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne	< 0,09%	0,1%	0,4%	
anteilige Darmentfernung	1	69 von 71.125	1 von 264	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit				
anteiliger Darmentfernung	Beobachtungswert	1,9%	3,5%	
	1	153 von 8.189	2 von 57	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	11,0%	100,0%	
Alle Patienten < 20 Jahre	1	419 von 3.793	2 von 2	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	97,1%	99,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	47.430 von 48.866	207 von 209	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	56,8 (25)	70	
	2	19.315		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs	Mengeninformation	9,8 (4)	6	
bei schiliddi useriki ebs	2	2.358		
davon operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation		62	
bei gutartiger Erkrankung	Mengeniniormation	48,6 (23)	62	
	2	15.845		
Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach	Information	0,7%	0,0%	
Schilddrüseneingriff	1	120 von 18,203	0 von 68	
Große Operationen am Dick- und Endd	arm (Kolon und I	Rektum)		
Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	138,5 (90)	98	
	2	56.645		
Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	102,1 (64)	59	
	2	45.835		



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>
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Beobachtungswert	7,7% 3.312 von 42.852	5,9 % 5 von 85	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	< 4,2%	3,8%	3,2%	
	1	414 von 10.848	1 von 31	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Beobachtungswert	11,5%	0,0%	
	1	355 von 3.077	0 von 2	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	< 3,6%	2,7%	14,3%	
	1	151 von 5.522	2 von 14	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	< 0,9%	1,0%	0,0%	
	1	23 von 2.341	0 von 3	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Beobachtungswert	4,3%	0,0%	
	1	245 von 5.654	0 von 12	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	44,9%	33,3%	
	1	1.117 von 2.490	1 von 3	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Beobachtungswert	3,1%	0,0%	
3	1	61 von 1.968	0 von 3	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,6%	5,9%	
3	1	946 von 10.952	1 von 17	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	4,8%	6,4%	
	1	938 von 19.447	3 von 47	
Erkrankungen des Magens				
Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	45,6 (23)	38	
	2	17.834		



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

IQM Indikatoren	IQM Zielwert	Durch	IQM schnitt	swert		Klinik Ist-Wei		Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>		<u>Fallzahl</u>			<u>Fallzah</u>	<u>l</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Beobachtungswert		4,5%			6,1%		
	1	990	von	22.004	5	von	82	
Magenentfernungen	Mengeninformation	2	3,4 (11)		52		
	2		7.618					
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Beobachtungswert		6,2%			0,0%		
	1	160	von	2.576	0	von	10	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Beobachtungswert		5,6%			2,4%		
	1	259	von	4.610	1	von	42	
Adipositaschirurgie								
Todesfälle im Rahmen Adipositaschirurgie	Beobachtungswert		0,1%			0,0%		
	1	6	von	6.406	0	von	110	
Operationen der Bauchspeicheldrüse u	ınd Leber							
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Beobachtungswert		9,7%			16,7%		
Alle Patienten > 19 Jahre	1	512	von	5.259	1	von	6	
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Beobachtungswert		8,5%			0,0%		
	1	250	von	2.951	0	von	2	
Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert		6,9%			0,0%		
Alle Patienten > 19 Jahre	1	229	von	3.310	0	von	3	



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%	50,0%			
Act certained young	1	957 von 2.357	2 von 4			
Operationen der Becken-/Bein-Arterie	n					
Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien	Beobachtungswert	6,2%	100,0%			
	1	1.949 von 31.494	1 von 1			
davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose	Beobachtungswert	10,9%	100,0%			
	1	806 von 7.363	1 von 1			
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)						
Patienten mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	2,8%	0,0%			
	1	1.720 von 61.516	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>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Geburtshilfe				
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	< 0,003%	0,006%	0,000%	
matter tions i odesiano per dei oceani	1	16 von 290.465	0 von 671	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	< 2,0%	1,8%	0,4%	
	1	3.547 von 200.531	2 von 467	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information	13,8%	12,6%	
ű	1	27.657 von 200.531	59 von 467	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	31,0%	30,4%	
	1	89.934 von 290.465	204 von 671	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav- Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen	Information	75,1%	91,7%	
Kaiserschnittoperationen	1	67.516 von 89.934	187 von 204	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	25,1%	27,9%	
After Ruserschiffete ber risikodi iller Geburt	1	62.995 von 250.490	177 von 635	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	23,4%	26,4%	
Alle Patientinnen < 35 Jahre	1	44.515 von 190.590	133 von 503	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	30,9%	33,3%	
Alle Patientinnen > 34 Jahre	1	18.480 von 59.900	44 von 132	
Neugeborene				
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation	82,7 (30)	8	
	2	20.181		
Neugeborene mit Gewicht > 2500 Gramm	Mengeninformation 2	1136,2 (871) 287,449	658	
Frauenheilkunde	-	201,177		
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 46	
Anteil der Patientinnen mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	> 87,5%	87,9%	82,6%	
·	1	22.080 von 25.126	38 von 46	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Anteil der Patientinnen mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	40,7%	41,3%	
	1	10.223 von 25.126	19 von 46	
Anteil der Patientinnen mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	7,3%	5,3%	
	1	745 von 10.223	1 von 19	
Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	47,2%	41,3%	
	1	11.857 von 25.126	19 von 46	
Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	30,6%	0,0%	
	1	3.628 von 11.857	0 von 19	
Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	7,4%	5,3%	
Alle Patientinnen < 50 Jahre	1	664 von 8.984	1 von 19	
Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	28,5%	11,8%	
Alle Patientinnen > 49 Jahre	1	2.858 von 10.036	2 von 17	
Bösartige Neubildungen der Brust und	der weiblichen	Geschlechtsorgane		
Patientinnen mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	200,5 (70)	93	
	2	81.810		
Patientinnen mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	31,0 (14)	7	
	2	10.805		
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs	Beobachtungswert 1	2,1% 65 von 3.031	100,0% 1 von 1	
Patientinnen mit Gebärmutterkrebs als				
Hauptdiagnose	Mengeninformation	49,3 (27)	23	
	2	16.576		



15.301

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 <u>Fallzahl</u> **SMR** Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Beobachtungswert 0,7% 0,0% Gebärmutterkrebs 5.955 von 7 von Mengeninformation 126,6 (36) 55 Patienten mit Brustkrebs als Hauptdiagnose 2 49.629 Eingriffe an der Brust Mengeninformation 143,1 (79) 38 Eingriffe an der Brust 2 41.636 Mengeninformation 118,8 (94) 2 Operationen der Brust bei Brustkrebs 2 30.424 Anteil brusterhaltender Operationen bei Information 72,2% 50,0% Brustkrebs 1 21.959 von 30.424 von 2 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau Beckenbodenoperationen mit und ohne Mengeninformation 67,8 (53) 21 plastische Operation, gesamt 2 20.954 Mengeninformation 52,2 (45) 21 davon bei Scheidenvorfall

2



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, Gelenken und Bindegewebe							
Bösartige Neubildungen des Bewegung	sapparates						
Patienten mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation	44,1 (6) 15.362	4				
Gelenkersatz (Endoprothetik)							
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	< 0,14%	0,14 %	0,00 %				
	1	75 von 51.972	0 von 57				
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Beobachtungswert	5,4%	1,8%				
	1	1.002 von 18.410	1 von 56				
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert	5,1%	11,1%				
	1	309 von 6.017	1 von 9				
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert	2,7%	0,0%				
ŭ	1	1.380 von 51.972	0 von 57				
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion	< 1,02%	1,0%	33,3%				
	1	58 von 5.810	1 von 3				
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert 1	4,1% 138 von 3.398	0,0% 0 von 10				
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	< 0,07%	0,07 %	0,00 %				
	1	34 von 49.190	0 von 90				
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%	4,4%				
	1	943 von 49.190	4 von 90				



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** 0,17 % 0,00 % < 0,23% Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -teilersatz 8 4.840 von 6 1 von davon Todesfälle bei Wechsel 0,0% Information 0,1% Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen 2 1 von 1.697 0 von 3 Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz Beobachtungswert 2,1% 0,0% wegen Fraktur oder Infektion 1 41 von 1.990 0 von 4 Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz Beobachtungswert 6,6% 50,0% bei Tumorerkrankung 1 159 von 2.393 von 2 Hüftgelenknahe Frakturen 5,3% 2,6% 5,8% < Erwartungswert Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur 0,44 1.534 von 28.994 von 78 Alle Patienten > 19 Jahre < Erwartungswert 0.6% 0.0% 0,9% Alter 20 - 59 Jahre 14 von 2.416 von < Erwartungswert 1,5% 0,0% 1,3% Alter 60 - 69 Jahre 5 1 47 von 3.137 von 3,4% 0,0% 3,0% < Erwartungswert Alter 70 - 79 Jahre 1 248 von 7.236 von 21 < Erwartungswert 5.1% 5.9% 5,3% Alter 80 - 84 Jahre 1 325 von 6.316 von 17 < Erwartungswert 7,7% 5,6% 7,9% Alter 85 - 89 Jahre 420 1 von 5.424 von 18 10,8% 0.0% Alter > 89 Jahre < Erwartungswert 11,6% 1 480 von 4.465 von 13 < Erwartungswert 5.0% 5.3% 5,6% Todesfälle bei Pertrochantärer Fraktur 1 1.330 von 26.399 von 57 0,94 Alle Patienten > 19 Jahre Operationen der Wirbelsäule Mengeninformation 309,5 (188) 219 Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) 120.085 2 Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen Mengeninformation 35 88,0 (35) am Rückenmark/Spinalkanal 2 26.324



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:			2018		
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	Durch	IQM aschnittswert Fallzahl	Klinik Ist-We <u>Fallzah</u>	rt	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)	Beobachtungswert 1	256	7,6% von 3.36	0,0%	6	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Beobachtungswert		3,5%	0,0%		
Ruckeriniai koperation)	1	515	von 14.62	.6 0 von	47	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Beobachtungswert		7,8%	50,0%	6	
	1	212	von 2.70	2 2 von	4	
Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma)	Beobachtungswert		0,4%	0,0%		
, ,	1	9	von 2.01	5 0 von	1	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert		0,2%	0,0%		
	1	20	von 12.88	4 0 von	28	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert		0,4%	0,0%		
	1	24	von 6.50	1 0 von	30	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert		0,8%	7,1%		
,	1	33	von 4.23	1 1 von	14	
Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule	Beobachtungswert		0,0%	0,0%		
	1	9	von 20.19	8 0 von	27	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	< 0,02%		0,04 %	0,00 9		
	1	9	von 21.00	0 von	37	
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	Beobachtungswert		0,4%	0,0%		
	1	33	von 8.45	7 0 von	14	



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 anderen Operationen an der Beobachtungswert 1,9% 0,0% Wirbelsäule oder am Rückenmark 1 446 von 24,104 von 11 Anteil der nicht chirurgischen Beobachtungswert 0,5% 0,0% Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen 1 107 21.001 0 37 von von Nicht operative Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen 84 Mengeninformation 113,0 (44) Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation) 2 41.571 Mengeninformation 182,2 (146) 86 Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie 2 80.348 Mehrfachverletzungen - Polytraumen Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Mengeninformation 24,2 (9) Sinne der DRG-Definition

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 Harnblase				
Patienten mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	129,2 (31) 45.599	8	
Prostata				
Patienten mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	90,6 (17) 35,256	12	
Nierensteine	2	35,256		
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 Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	46,9 (4) 13.890	3	
Patienten mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	45,5 (8)	5	
. 5	2	17.842		
Patienten mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose	Mengeninformation	33,4 (2)	1	
	2	7.054		



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	< 33,3%	33,4%	51,0%	
	1	36.180 von 108.328	50 von 98	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	< Erwartungswert	16,5%	26,1%	16,6%
1 3	1	9.794 von 59.534	23 von 88	1,58
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	< Erwartungswert	28,5%	61,3%	30,5%
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	8.089 von 28.356	19 von 31	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	< Erwartungswert	5,5%	7,0%	6,2%
	1	1.705 von 31.178	4 von 57	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert 1	32,0% 24.431 von 76.361	45,9 % 50 von 109	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert	45,6%	71,7%	
	1	20.692 von 45.331	43 von 60	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	35,1 (15)	13	
	2	14.980		
davon operierte Patienten (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	23,2 (10)	7	
	2	9.348		
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information 1	1,2% 2.122 von 171.705	0,0% 0 von 463	





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>
Palliativmedizin				
Palliativmedizin				
Palliativmedizinische Komplexbehandlung	Mengeninformation	177,6 (130)	8	
	2	43.342		



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Verweildauer in Tagen aller Patienten	Information	5,72	5,09	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation	1	40.709.452 von 7.119.325	65.514 von 12.880	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,98	3,74	
ohne Tumorfälle	1	261.850 von 52.588	531 von 142	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Bruch-OP ohne Darmentfernung	Information	2,42	2,58	
	1	172.184 von 71.125	681 von 264	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information	4,84	3,94	
J	1	124.673 von 25.776	185 von 47	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur	Information	9,21	11,56	
ohne Frührehabilitation	1	470.506 von 51.104	659 von 57	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	Information	8,98	10,39	
ohne Frührehabilitation	1	437.607 von 48.722	935 von 90	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie)	Information	4,26	1,93	
ohne Tumorfälle	1	121.673 von 28.565	231 von 120	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	7,20	6,08	
ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre	1	619.458 von 85.992	2.000 von 329	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hirninfarkt	Information	8,65	8,54	
ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre	1	791.299 von 91.491	239 von 28	



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%	56,1%	
ohne Psychiatrie	1	3.797.215 von 7.242.121	7.227 von 12.880	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	59,0%	54,6%	
ohne Psychiatrie	1	101.251 von 171.705	253 von 463	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	76,7%	66,5%	
ohne Psychiatrie	1	131.686 von 171.705	308 von 463	





Leseanleitung zu den IQM Indikatoren

Lesebeispiel

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

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert SMR
Herzerkrankungen Herzinfarkt	1	2	3	4
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	< Erwartungswert	7,9%	5,7%	8,4%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	6.909 von 87.973	787 von 13,891	0,67

Die Indikatoren

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

Was wird gemessen?

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

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

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

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

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

Glossar

IQM Zielwert - Quellen:

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

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

- Statistisches Bundesamt, tiefgegliederte Diagnosedaten der Krankenhauspatienten 2017 als Berechnungsgrundlage für die klinikindividuellen Erwartungswerte.
- FDZ der statistischen Ämter des Bundes und der Länder, DRG-Statistik 2017. Eigene Berechnungen.
- 3. Quelle 1 und Quelle 2.
- 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.