

Qualitätsergebnisse

Theresienklinik Würzburg



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

IQM Indikatoren

Qualitätsbericht

<u>Lesehilfe</u>

QSR-Mehrjahresergebnisse

Inhaltsverzeichnis

Herzerkrankungen	<u>2019</u>	<u>2018</u>
Altersmedizin	<u>2019</u>	2018
Lungenerkrankungen		2018
Erkrankungen der Bauchorgane	2019	<u>2018</u>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe	2019	2018
Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe	<u>2019</u>	2018
Hautkrankheiten		2018
Intensivmedizin	<u>2019</u>	2018
Ausgewählte Aufenthaltsdauern	<u>2019</u>	2018
Zusatzinformationen	<u>2019</u>	2018



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Herzerkrankungen Herzrhythmusstörungen				
Patienten mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	454,3 (279)	5	
	2	192.159		
Schrittmacher/Defibrillator Implantation	on			
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	153,2 (101)	13	
	2	55.321		
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation	56,6 (38)	1	
	2	15.568		





G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Altersmedizin				
Mangelernährung bei älteren Patienten	1			
Patienten mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0%	0,0%	
	1	28.088 von 2.791.901	0 von 802	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallen	steinen			
Anteil laparoskopische Operationen	> 94,1%	94,2%	100,0%	
	1	50.776 von 53.922	14 von 14	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Beobachtungswert	3,4%	0,0%	
	1	1.815 von 53.922	0 von 14	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	< 0,47%	0,5%	0,0%	
	1	267 von 53.922	0 von 14	
Operation von Leisten-, Schenkel- und	Nabelbrüchen (Hernien)		
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung	< 0,09%	0,1%	0,0%	
	1	79 von 72.761	0 von 111	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Beobachtungswert	1,8%	0,0%	
	1	149 von 8.141	0 von 5	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	97,6%	4,2%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	48.833 von 50.036	3 von 72	
Große Operationen am Dick- und Endd	arm (Kolon und I	Rektum)		
Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	139,4 (90)	1	
	2	56.449		
Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	103,0 (64)	6	

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>
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 7	
Anteil der Patientinnen mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	> 87,5%	87,9%	100,0%	
	1	21.005 von 23.896	7 von 7	
Anteil der Patientinnen mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	37,5%	100,0%	
operation.	1	8.964 von 23.896	7 von 7	
Anteil der Patientinnen mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	6,9%	0,0%	
	1	617 von 8.964	0 von 7	
Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	50,4%	0,0%	
	1	12.041 von 23.896	0 von 7	
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 1	
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 4	
Bösartige Neubildungen der Brust und	der weiblichen	Geschiechtsol galle		
Patientinnen mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	209,4 (69)	15	
	2	84.374		



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 Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	49,2 (25)	3		
	2	16.782			
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Beobachtungswert	0,8%	0,0%		
	1	47 von 5.964	0 von 2		
Patienten mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	130,8 (38)	12		
	2	51.405			
Eingriffe an der Brust					
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	147,0 (85)	11		
	2	43.078			
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	128,2 (106)	11		
	2	31.399			
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	72,5%	63,6%		
	1	22.749 von 31.399	7 von 11		
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau	ı				
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	70,0 (56)	17		
	2	21.139			
davon bei Scheidenvorfall	Mengeninformation	53,2 (44)	13		
	2	15.522			
davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall)	Mengeninformation	16,0 (10)	4		
	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 87	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert	5,5% 358 von 6.515	0,0% 0 von 4	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert 1	2,7% 1.412 von 52.832	1,1% 1 yon 87	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion	< 1,02%	0,8%	0,0%	
davon Todesfälle bei Wechsel	1	49 von 5.786	0 von 6	
Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen	Information 1	0,6% 7 von 1.189	0,0% 0 von 5	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	< 0,07%	0,05 %	0,00 %	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz				
(Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert 1	0,5% 18 von 3.736	0,0% 0 von 9	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert 1	1,9% 962 von 50.692	1,5% 1 von 67	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -teilersatz	< 0,23%	0,37 %	0,00 %	
	1	19 von 5.083	0 von 15	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020 2019 Jahr: Klinik IQM **IQM** Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert **Ist-Wert** wert **IQM** Indikatoren Quelle Fallzahl Fallzahl **SMR** davon Todesfälle bei Wechsel Information 0,5% 0,0% Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen 7 von 1.700 von Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz Beobachtungswert 2,3% 0,0% wegen Fraktur oder Infektion 1 2 005 von 1 46 von Hüftgelenknahe Frakturen 5.1% 0.0% 0.7% < Erwartungswert Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur 0,00 1.520 von 29.598 0 1 von Alle Patienten > 19 Jahre 0.7% < Erwartungswert 0.6% 0.0% Alter 20 - 59 Jahre 14 von 2.421 von < Erwartungswert 5,1% 0,0% 0,2% Todesfälle bei Pertrochantärer Fraktur 0,00 1.388 27.018 von von Alle Patienten > 19 Jahre Operationen der Wirbelsäule Mengeninformation 311,5 (174) 232 Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) 2 121,472 Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen Mengeninformation 5 83,9 (34) am Rückenmark/Spinalkanal 26.850 2 Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' Beobachtungswert 0,1% 0,0% (Dekompression) der Wirbelsäule 17 von 21.266 137 von Todesfälle bei 'einfachen' < 0,02% 0.03 % 0.00 % Bandscheibenentfernungen 20,172 6 von von 84 Todesfälle bei anderen Operationen an der Beobachtungswert 1,6% 0,0% Wirbelsäule oder am Rückenmark 383 1 von 24,121 Λ von 11 Anteil der nicht chirurgischen 0,5% 0,0% Beobachtungswert Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen von 20,172 von 84 Nicht operative Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen 112,6 (48) 278 Mengeninformation Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)

2

42.438





G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	181,6 (147) 79,708	24	





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 Angeborene Gerinnungsstörung				
Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	35,2 (15)	1	
	2	15.168		
davon operierte Patienten (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	23,4 (10)	1	
	2	9.436		
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information	1,1%	0,0%	
	1	1.909 von 169.680	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
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Verweildauer in Tagen aller Patienten	Information	5,65	4,21	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation	1	40.458.451 von 7.163.443	10.622 von 2.526	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,90	5,79	
ohne Tumorfälle	1	264.306 von 53.922	81 von 14	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Bruchoperationen ohne Darmentfernung	Information	2,36	1,76	
	1	171.736 von 72.761	195 von 111	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information	4,72	2,86	
·	1	115.789 von 24.545	20 von 7	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur	Information	8,76	12,14	
ohne Frührehabilitation	1	454.646 von 51.911	1.056 von 87	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	Information	8,53	12,55	
ohne Frührehabilitation	1	428.564 von 50.239	841 von 67	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie)	Information	4,14	4,58	
ohne Tumorfälle	1	113.157 von 27.303	55 von 12	



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%	36,7%	
ohne Psychiatrie	1	3.848.702 von 7.289.364	928 von 2.526	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	58,7%	0,0%	
ohne Psychiatrie	1	99.623 von 169.680	0 von 1	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	77,0%	0,0%	
ohne Psychiatrie	1	130.658 von 169.680	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>
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt				
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Beobachtungswert	19,5%	0,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	5.295 von 27.120	0 von 1	
Herzinsuffizienz				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	< Erwartungswert	7,5%	0,0%	7,8%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	12.885 von 172.220	0 von 5	0,00
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	2,8%	0,0%	3,8%
	1	529 von 18.882	0 von 1	
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	6,3%	0,0%	7,8%
	1	6.356 von 101.183	0 von 3	42.0%
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	11,8% 5.959 von 50.555	0,0% 0 von 1	12,0%
		3,737 (011 30,333	0 7011 1	
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	47,4%	50,0%	
,	1	53.543 von 112.988	1 von 2	
Herzrhythmusstörungen				
Patienten mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	436,8 (282)	13	
riauptulagilose	2	185,220		
Schrittmacher/Defibrillator Implantati	on			
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	149,8 (93)	25	
Her 23CH Ittiliacher 3/ Defibi Matorell	2	55.568		
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation	58,9 (39)	4	
Definititatoren	2	16.433		





G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Altersmedizin				
Mangelernährung bei älteren Patienter	1			
Patienten mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,1%	0,0%	
	1	28.990 von 2.750.412	0 von 810	



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%	0,0%	26,8%
alle Altersgruppen	1	15.234 von 136.761	0 von 1	
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	20,7%	0,0%	26,8%
	1	6.006 von 29.040	0 von 1	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	9,5%	0,0%	22,8%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	7.955 von 83.968	0 von 1	0,00
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	17,5%	0,0%	22,8%
	1	3.705 von 21.116	0 von 1	
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 Bauchorgane				
	stainan			
Entfernung der Gallenblase bei Gallen	> 94,1%	93,9%	100,0%	
Anteil laparoskopische Operationen	1	49.404 von 52.588	5 von 5	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Beobachtungswert	3,4%	0,0%	
	1	1.762 von 52.588	0 von 5	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	< 0,47%	0,5%	0,0%	
Gatteribiase per Gatteristernen	1	263 von 52.588	0 von 5	
Operation von Leisten-, Schenkel- und	l Nabelbrüchen ((Hernien)		
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung	< 0,09%	0,1%	0,0%	
antenige parmentiernung	1	69 von 71.125	0 von 145	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Beobachtungswert	1,9%	0,0%	
	1	153 von 8.189	0 von 9	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	11,0%	0,0%	
Alle Patienten < 20 Jahre	1	419 von 3.793	0 von 6	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	97,1%	17,2%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	47.430 von 48.866	16 von 93	
Große Operationen am Dick- und Endd	arm (Kolon und	Rektum)		
Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus	Mengeninformation	102,1 (64)	4	
Crohn	2	45.835		
Erkrankungen des Magens				
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als	Beobachtungswert	4,5%	0,0%	
Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	1	990 von 22.004	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 15	
Anteil der Patientinnen mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	> 87,5%	87,9%	53,3%	
	1	22.080 von 25.126	8 von 15	
Anteil der Patientinnen mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	40,7%	40,0%	
	1	10.223 von 25.126	6 von 15	
Anteil der Patientinnen mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	7,3%	16,7%	
	1	745 von 10.223	1 von 6	
Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	47,2%	13,3%	
	1	11.857 von 25.126	2 von 15	
Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	30,6%	0,0%	
	1	3.628 von 11.857	0 von 2	
Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	7,4%	20,0%	
Alle Patientinnen < 50 Jahre	1	664 von 8.984	1 von 5	
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 8	



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** Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane Patientinnen mit Krebserkrankung der Brust Mengeninformation 200,5 (70) 14 oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose 2 81.810 Patientinnen mit Gebärmutterkrebs als Mengeninformation 1 49,3 (27) Hauptdiagnose 2 16.576 12 Mengeninformation 126,6 (36) Patienten mit Brustkrebs als Hauptdiagnose 49.629 2 Eingriffe an der Brust Mengeninformation 143,1 (79) 13 Eingriffe an der Brust 41.636 11 Mengeninformation 118,8 (94) Operationen der Brust bei Brustkrebs 2 30.424 Anteil brusterhaltender Operationen bei Information 72,2% 100,0% Brustkrebs 21.959 30.424 11 1 von von Eingriffe am Beckenboden bei der Frau Beckenbodenoperationen mit und ohne 9 Mengeninformation 67,8 (53) plastische Operation, gesamt 20.954 2 Mengeninformation 52,2 (45) 6 davon bei Scheidenvorfall 2 15.301 Mengeninformation 16,1 (11) 3 davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall) 2 4.303



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>
Entrantument van Knaakan Cala	onlean and Din	damayyaha		
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	75 von 51.972	0 von 90	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Beobachtungswert	5,4%	0,0%	
	1	1.002 von 18.410	0 von 1	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz	Beobachtungswert	5,1%	0,0%	
(Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	1	309 von 6.017	0 von 1	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert	2,7%	0,0%	
	1	1.380 von 51.972	0 von 90	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion	< 1,02%	1,0%	0,0%	
	1	58 von 5.810	0 von 13	
davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen	Information	0,9%	0,0%	
	1	11 von 1.239	0 von 7	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	< 0,07%	0,07 %	0,00 %	
, and the second	1	34 von 49.190	0 von 52	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert	0,5%	0,0%	
	1	16 von 3.450	0 von 4	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert	1,9%	0,0%	
conserier setementzundung	1	943 von 49.190	0 von 52	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -teilersatz	< 0,23%	0,17 %	0,00 %	
	1	8 von 4.840	0 von 11	
davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen	Information	0,1%	0,0%	
	1	2 von 1.697	0 von 1	



Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion Beobachtungswert 2,1% 0,0% wegen Fraktur oder Infektion 1 41 von 1,990 0 von 1 Hüftgelenknahe Frakturen Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur < Erwartungswert 5,3% 0,0% 4,7 Alle Patienten > 19 Jahre Alle Patienten > 19 Jahre Erwartungswert wegen Frakturen 5,3% 0,0% 4,7 1 1.534 von 28.994 0 von 2 0,00	
wegen Fraktur oder Infektion 1 41 von 1.990 0 von 1 Hüftgelenknahe Frakturen Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur < Erwartungswert	(linik artungs- wert <u>SMR</u>
Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur < Erwartungswert 5,3% 0,0% 4,7 Alle Patienten > 19 Jahre 1 1.534 von 28.994 0 von 2 0,0% Alter 80 - 84 Jahre < Erwartungswert	
Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur < Erwartungswert 5,3% 0,0% 4,7 Alle Patienten > 19 Jahre 1 1.534 von 28.994 0 von 2 0,0% Alter 80 - 84 Jahre < Erwartungswert	
Alter 80 - 84 Jahre < Erwartungswert 5,1% 0,0% 3,6	4,7 % 0,00
	3,6%
Alter 85 - 89 Jahre < Erwartungswert 7,7% 0,0% 5,9 1 420 von 5,424 0 von 1	5,9%
Operationen der Wirbelsäule	
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) Mengeninformation 309,5 (188) 210.085	
Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal Mengeninformation 88,0 (35) 8	
Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule 2 26.324 Beobachtungswert 0,0% 0,0%	
Todesfälle bei 'einfachen' < 0,02% 0,04 % 0,00 % Bandscheibenentfernungen	
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe) Beobachtungswert 0,4% 0,0% 1 33 von 8.457 0 von 121	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark Beobachtungswert 1,9% 0,0% 1 446 von 24.104 0 von 12	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen 1 0,5% 0,0% 1 107 von 21.001 0 von 121	



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>
Nicht operative Behandlung von Wirbe	lsäulenerkranku	ungen		
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	113,0 (44)	270	
	2	41.571		
Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	182,2 (146)	13	
offile Operation oder tokale Schillerztherapie	2	80.348		
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	24,2 (9)	1	
	2	9.278		





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>
Hautkrankheiten				
Hautkrankheiten				
Patienten mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation	46,9 (4)	1	
	2	13.890		





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				
Angeborene Gerinnungsstörung				
Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	35,1 (15)	1	
	2	14.980		
davon operierte Patienten (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	23,2 (10)	1	
	2	9.348		



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	4,02	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation	1	40.709.452 von 7.119.325	10.680 von 2.657	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,98	4,40	
ohne Tumorfälle	1	261.850 von 52.588	22 von 5	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Bruch-OP ohne Darmentfernung	Information	2,42	1,69	
	1	172.184 von 71.125	245 von 145	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information	4,84	3,00	
	1	124.673 von 25.776	45 von 15	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur	Information	9,21	12,37	
ohne Frührehabilitation	1	470.506 von 51.104	1.113 von 90	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	Information	8,98	12,58	
ohne Frührehabilitation	1	437.607 von 48.722	654 von 52	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie)	Information	4,26	4,73	
ohne Tumorfälle	1	121.673 von 28.565	71 von 15	





G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Zusatzinformationen				
Zusatzinformationen				
Anteil der Patienten in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren	Information	52,4%	34,9%	
ohne Psychiatrie	1	3.797.215 von 7.242.121	926 von 2.657	







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.