

Qualitätsergebnisse

München Klinik Schwabing



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	<u>2019</u>	<u>2018</u>
Lungenerkrankungen	2019	<u>2018</u>
Erkrankungen der Bauchorgane	<u>2019</u>	<u>2018</u>
Gefäßoperationen	2019	<u>2018</u>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe	2019	<u>2018</u>
Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe	<u>2019</u>	<u>2018</u>
Urologie	<u>2019</u>	<u>2018</u>
Hautkrankheiten	<u>2019</u>	<u>2018</u>
Intensivmedizin	<u>2019</u>	<u>2018</u>
Hochspezialisierte Medizin	<u>2019</u>	<u>2018</u>
Palliativmedizin	<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>	SMR
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	< Erwartungswert	7,9%	7,0%	7,9%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	6,909 von 87,973	13 von 186	0,89
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	3,1%	0,0%	3,2%
7.1.00.110	1	84 von 2.671	0 von 5	,
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	4,4%	2,9%	3,9%
	1	1.265 von 28.681	2 von 68	
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	8,3%	7,5%	8,9%
	1	3.854 von 46.376	7 von 93	
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	16,7%	20,0%	17,7%
	1	1.706 von 10.245	4 von 20	
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	81,0%	87,6%	
	1	71.295 von 87.973	163 von 186	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Beobachtungswert	8,8%	7,4%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	6.002 von 68.443	13 von 175	
Todesfälle bei Zuverlegung	Beobachtungswert	8,5%	0,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	907 von 10.658	0 von 3	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9)	Beobachtungswert	1,1%	0,5%	
	1	959 von 87.868	1 von 186	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	32,7%	30,6%	
	1	28.749 von 87.973	57 von 186	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	< Erwartungswert	11,5%	10,5%	10,6%
	1	3.315 von 28.749	6 von 57	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	Beobachtungswert	5,4%	5,5%	
	1	3.165 von 58.160	7 von 128	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Beobachtungswert	18,6%	16,7%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	4.933 von 26.581	10 von 60	
Herzinsuffizienz				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	< Erwartungswert	7,3%	10,0%	8,2%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	13.341 von 183.432	36 von 360	1,22
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	2,5% 44 von 1.770	0,0% 0 von 1	2,3%
	,	11 7011 1,770	5 7011 1	



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>
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	3,1% 593 von 19.300	2,1% 1 von 47	3,3%
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	6,0% 6.459 von 107.094	11,0% 22 von 200	6,8%
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert 1	11,3% 6.245 von 55.268	11,6% 13 von 112	12,9%
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	46,6%	57,1%	
Linksherzkatheter	1	56.490 von 121.283	24 von 42	
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninformation	894,4 (702)	609	
Alle Patienten > 19 Jahre	2	330.944		
Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Patienten mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter	< Erwartungswert	5,9%	5,5%	5,8%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	4.100 von 69.594	9 von 163	0,96
Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herzoperation, Anteil Todesfälle	< 1,23%	1,5%	1,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	2.291 von 157.963	3 von 297	
davon Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	1,2%	1,1%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	1.697 von 145.133	3 von 276	
Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herzoperation, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	1,7%	1,4%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	1.535 von 87.896	2 von 142	
davon Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	1,3%	0,7%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	1.109 von 83.044	1 von 136	



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%	32,3%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	87.896 von 245.859	142 von 439	
Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen	Mengeninformation	27,8 (3)	1	
Alle Patienten < 20 Jahre	2	3.201		
Herzrhythmusstörungen				
Patienten mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	454,3 (279)	302	
. 3	2	192.159		
Schrittmacher/Defibrillator Implantation	on			
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	153,2 (101)	107	
	2	55.321		
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation	56,6 (38)	17	
	2	15.568		
Operationen am Herzen				
Patienten mit Herzoperationen	Mengeninformation	296,3 (7)	3	
	2	58.955		
davon Herzklappenoperationen	Mengeninformation	372,3 (41)	1	
	2	36.857		
davon andere Operationen am Herzen	Mengeninformation 2	60,9 (4) 11,458	2	
	2	11,730		
Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff (endovaskulär/transapikal) der Mitralklappe	Beobachtungswert	2,8%	0,0%	
	1	118 von 4.242	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>	<u>SMR</u>
Euleupuleupupu dan Namenayatanna	d Cablaga	-6-11		
Erkrankungen des Nervensystems				
Bösartige Neubildungen des Gehirns och	ier der Hirnnaut			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation	36,1 (6)	53	
	2	11.161		
Todesfälle bei Operationen am Gehirn bei bösartiger Neubildung	Beobachtungswert	3,0%	0,0%	
	1	111 von 3.729	0 von 13	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlagan	fall			
Todorfölla bai allan Forman des Schlassefalls	< Erwartungswert	9,7%	19,2%	6,9%
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls Alle Patienten > 19 Jahre	1	11.577 von 119.254	10 von 52	2,77
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	4,0%	14,3%	2,9%
	1	155 von 3.908	1 von 7	
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	4,8%	6,7%	3,6%
	1	1.221 von 25.599	1 von 15	
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	9,0%	26,1%	7,9%
	1	6.063 von 67.324	6 von 23	4.4.00/
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	18,5% 4.138 von 22.423	28,6% 2 von 7	14,9%
Tadasfilla hai Usuntdiagnasa Himinta		4.138 von 22.423	2 von 7	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfar Todesfälle bei Hirninfarkt	< Erwartungswert	7,0%	11,8%	5,4%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	7,070 7.095 von 100.699	2 von 17	2,17
Alle Patienten > 17 Jame				,
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,9%	11,8%	
	1	16.005 von 100.699	2 von 17	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Beobachtungswert	7,3%	0,0%	
(1	1.163 von 16.005	0 von 2	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	8,5%	5,9%	
	1	8.531 von 100.699	1 von 17	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Beobachtungswert	19,6%	0,0%	
(on betterme)	1	1.672 von 8.531	0 von 1	



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 Hirninfarkte mit	Beobachtungswert	9,9%	17,6%	
Lungenentzündung	1	10.014 von 100.699	3 von 17	
Alle Patienten > 19 Jahre		10,014 Voli 100,077	3 4011 17	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	27,3%	66,7%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	2.734 von 10.014	2 von 3	
Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Patienten	Beobachtungswert	6,7%	6,7%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	6.186 von 92.572	1 von 15	
Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Patienten	Beobachtungswert	11,2%	50,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	909 von 8.127	1 von 2	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblut	ung			
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Beobachtungswert	27,0%	30,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	3.697 von 13.698	6 von 20	
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	Beobachtungswert	16,7%	33,3%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	734 von 4.397	2 von 6	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	< 1,0%	0,4%	17,3%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	460 von 119.254	9 von 52	
Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall	Beobachtungswert	11,1%	0,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	51 von 460	0 von 9	
TIA (vorübergehende neurologische Au	usfallerscheinung	gen)		
Todesfälle bei TIA	Beobachtungswert	0,3%	0,0%	
	1	127 von 40.722	0 von 4	
TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	67,6%	0,0%	
	1	27.545 von 40.722	0 von 4	
Epilepsie				
Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	120,7 (31)	43	
Alle Patienten > 19 Jahre	2	48.536		
Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	49,5 (15)	268	
Alle Patienten < 20 Jahre	2	11.970		
Multiple Sklerose				
Patienten mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	50,3 (16)	15	
	2	13.519		



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Altersmedizin				
Geriatrische Frührehabilitation				
Patienten mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation	487,6 (403)	609	
	2	119.948		
Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel- Index	Information	96,8%	98,2%	
	1	116.120 von 119.948	598 von 609	
Mangelernährung bei älteren Patienter	n			
Patienten mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0%	3,0%	
J	1	28.088 von 2.791.901	153 von 5.103	
Patienten mit Sondenernährung/ Infusionsernährung	Information	1,9%	0,7%	
	1	522 von 28.088	1 von 153	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose	< Erwartungswert	10.4%	4 3%	6 0%
Lungenentzündung	< Erwartungswert	10,4%	4,3%	6,9%
alle Altersgruppen	1	13.926 von 133.424	31 von 721	
Alter < 20 Jahre	< Erwartungswert	0,3%	0,0%	0,2%
	1	46 von 17.188	0 von 273	
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	1,8%	0,0%	1,6%
	1	114 von 6.313	0 von 64	
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	5,7%	4,3%	5,6%
	1	1.122 von 19.578	4 von 92	
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	11,6%	7,8%	12,1%
	1	7.185 von 62.000	16 von 205	
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	19,3%	12,6%	20,7%
	1	5.459 von 28.345	11 von 87	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	8,6%	4,5%	8,0%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	6.506 von 75.716	15 von 335	0,56
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	0,8%	0,0%	0,8%
	1	41 von 5.030	0 von 60	
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	3,0%	2,8%	2,9%
	1	387 von 13.115	2 von 72	
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	8,0%	3,8%	8,7%
	1	3.081 von 38.566	5 von 132	
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	15,8%	11,3%	18,0%
	1	2.997 von 19.005	8 von 71	
Alter 1-19 Jahre	Beobachtungswert	0,2%	0,0%	
	1	22 von 12.659	0 von 177	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Beobachtungswert	26,7%	20,4%	
	1	3.310 von 12.386	11 von 54	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenki	rankheit)			
Todesfälle bei COPD	< Erwartungswert	4,0%	9,9%	4,0%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	3.281 von 82.307	17 von 171	2,50
Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	Information	4,7%	18,6%	
	1	1.360 von 29.002	8 von 43	



Lungenkrebspatienten

Qualitätsergebnisse München Klinik Schwabing

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020 Jahr: 2019 Klinik **IQM** IQM Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert **Ist-Wert** wert **IQM** Indikatoren Quelle Fallzahl Fallzahl **SMR** Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < Information 1,7% 0,0% 50% 264 von 15.693 von 26 Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < Information 1,0% 0,0% 70% 99 1 9.991 von 22 von Information 0,9% 50,0% Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70% 1 36 3.819 von 2 von Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez. Information 6.4% 10.3% 1 1.522 23.802 78 von von Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < Information 28,9% 45,6% 5%) 1 23.802 von 82.307 78 171 von Lungenkrebs 200,3 (48) 111 Mengeninformation Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs 2 82.330 Operationen an der Lunge Todesfälle bei größeren operativen 17,4% Beobachtungswert 3,1% Entfernungen von Lunge/Bronchien 424 13.893 von 23 1 von Todesfälle bei operativer Teilentfernung < 2,7% 2,7% 66,7% eines Lungenflügels bei Lungenkrebs 1 167 von 6.089 von 3 Anteil der operativen Entfernungen eines < 20% 5,5% 0,0% Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten 1/3 353 6.442 3 von von Anteil der bronchioangioplastischen Beobachtungswert 8,8% 0,0% Entfernungen eines Lungenflügels bei

536

1

6.089

0

von

3

von



IQM	G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen Anteil laparoskopische Operationen 294,1% 50.776 von 53.922 107 von 116 Anteil Umstelger auf offene Operationen 1 1.815 von 53.922 107 von 116 Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallensteinen 1 1.815 von 53.922 77 von 116 Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallensteinen 1 267 von 53.922 77 von 116 Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallensteinen 1 267 von 53.922 77 von 116 Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabelbrüchen (Hernier) Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung 1 79 von 72.761 0 von 140 Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteilige Darmentfernung 1 149 von 8.141 0 von 140 Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Information 10.6% 0 von 62 Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Information 10.6% 0 von 62 Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz 1 48.83 von 3.654 0 von 62 Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz 1 48.83 von 50.036 48 von 49 Eingriffe an der Schilddrüse 2 19.202 davon operative Entfernung der Schilddrüse Mengeninformation 48,5 (22) 1 von 110 Anteil Ge Beatmungsfälle (>24 Std.) nach 2 15.726 von 18.087 von 1 110 Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum) Patienten mit Hauptdiagnose Mengeninformation 139,4 (90) 111 von v	IQM Indikatoren	Zielwert	Durchschnittswert	lst-Wert	Erwartungs- wert
Enternung der Gallenblase bei Gallensteinen		<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Anteil laparoskopische Operationen 1	Erkrankungen der Bauchorgane				
1 50,776 von 53,922 107 von 116	Entfernung der Gallenblase bei Gallens	steinen			
1	Anteil laparoskopische Operationen	·	·	·	
Salenblase bei Gallensteinen 1 267 von 53.922 0 von 116	Anteil Umsteiger auf offene Operationen			,	
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung		< 0,47%	0,5%	0,0%	
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung		1	267 von 53.922	0 von 116	
anteilige Darmentfernung 1 79 von 72.761 0 von 140 Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung 1 149 von 8.141 0 von 11 Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Information 97,6% 98,0% 48 von 49 Alle Patienten < 20 Jahre 1 48.833 von 50.036 48 von 49 Eingriffe an der Schilddrüse Operative Entfernung der Schilddrüse 8ei gutartiger Erkrankung Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüse 1 126 von 18.087 0 von 1 1 Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum) Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn Todesfälle bei operativer Entfernung des Beobachtungswert 7,8% 5,6%	Operation von Leisten-, Schenkel- und	Nabelbrüchen (Hernien)		
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung 1		< 0,09%	·	0,0%	
anteiliger Darmentfernung 1		1	79 von 72.761	0 von 140	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patienten < 20 Jahre Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Information 97,6% 48.833 von 50.036 48 von 49 Eingriffe an der Schilddrüse Operative Entfernung der Schilddrüse Operative Entfernung der Schilddrüse davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff Ant		-	·	·	
Alle Patienten < 20 Jahre 1 388 von 3.654 0 von 62 Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Information 97,6% 98,0% Alle Patienten > 19 Jahre 1 48.833 von 50.036 48 von 49 Eingriffe an der Schilddrüse Operative Entfernung der Schilddrüse Mengeninformation 2 19.202 1 3 3 19.202 1 1 1 15.726 Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff 1 126 von 18.087 0 von 1 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patienten > 19 Jahre 1	·		·	,	
Eingriffe an der Schilddrüse Operative Entfernung der Schilddrüse davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff Information O,7% O,0% Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff Information O,7% O,0% Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum) Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs Amengeninformation Dick-/Enddarmkrebs Amengeninformation Dick-/Enddarmkrebs Beobachtungswert Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms Beobachtungswert Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms		Information	97,6%	98,0%	
Operative Entfernung der Schilddrüse Description	·	1	48.833 von 50.036	48 von 49	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff Information Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum) Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn Beobachtungswert Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn Beobachtungswert 7,8% 5,6%	Eingriffe an der Schilddrüse				
bei gutartiger Erkrankung 2 15.726 Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff 1 126 von 18.087 0 von 1 Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum) Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs 2 56.449 Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn Amengeninformation 2 46.148 Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms Beobachtungswert 7,8% 5,6%	Operative Entfernung der Schilddrüse		, , ,	3	
Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff Information O,7% O,0% 126 von 18.087 O von 1 Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum) Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs Mengeninformation 2 139,4 (90) 111 Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn Mengeninformation 103,0 (64) 2 46.148 Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms Beobachtungswert 7,8% 5,6%		Mengeninformation	48,5 (22)	1	
Schilddrüseneingriff 1 126 von 18.087 0 von 1 Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum) Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs 2 56.449 Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn Amengeninformation 2 46.148 Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms Beobachtungswert 7,8% 5,6%	bei gutai tiger Erki alikulig	2	15.726		
Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum) Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs Mengeninformation 2 56.449 Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn Mengeninformation 2 103,0 (64) 98 2 46.148 Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms Beobachtungswert 7,8% 5,6%		Information	0,7%	0,0%	
Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs Mengeninformation 2 56.449 Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn Mengeninformation 2 103,0 (64) 46.148 Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms Beobachtungswert 7,8% 5,6%		1	126 von 18.087	0 von 1	
Dick-/Enddarmkrebs 2 56.449 Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn Mengeninformation 2 46.148 Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms Beobachtungswert 7,8% 5,6%	Große Operationen am Dick- und Endd	arm (Kolon und	Rektum)		
Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn 103,0 (64) 98 46.148 Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms 8eobachtungswert 7,8% 5,6%		Mengeninformation	139,4 (90)	111	
Crohn 2 46.148 Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms Beobachtungswert 7,8% 5,6%		2	56.449		
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms Beobachtungswert 7,8% 5,6%		-	, , ,	98	
Dick-/Enddarms		2	46.148		
		Beobachtungswert	7,8%	5,6%	
		1	3.311 von 42.705	3 von 54	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:	2019
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Klinik Erwartungs- Durchschnittswert Fallzahl Fallzahl SMR
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	< 4,2% 1	3,9% 7,7% 420 von 10,888 1 von 13
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Beobachtungswert 1	12,2% 0,0% 373 von 3.056 0 von 2
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	< 3,6%	3,0% 0,0% 164 von 5.403 0 von 1
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	< 0,9%	0,7% 0,0%
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	1 Beobachtungswert	15 von 2.261 0 von 1 5,0% 8,3%
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	1 Information	276 von 5.468 1 von 12 45,7% 50,0%
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	1 Information	1.073 von 2.350 1 von 2 8,3% 0,0% 934 von 11.250 0 von 23
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	4,9% 6,3%
Erkrankungen des Magens	1	957 von 19.347 1 von 16
Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	46,5 (22) 32 18.355
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Beobachtungswert 1	4,3% 8,3% 991 von 22,891 5 von 60
Magenentfernungen	Mengeninformation 2	24,6 (11) 3 8.030



Alle Patienten > 19 Jahre

Qualitätsergebnisse München Klinik Schwabing

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

489

von

5.462

0

von

1

1



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Gefäßoperationen				
Operationen der Halsschlagader (Caro	tis)			
Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO- Tumor	Beobachtungswert	12,6%	100,0%	
	1	204 von 1.622	1 von 1	
Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen	Mengeninformation	96,6 (48)	4	
Gerabinterventionen	2	14.203		
Eingriffe an der Hauptschlagader				
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	42,7%	66,7%	
Aortenaneurysma	1	962 von 2.253	4 von 6	
Operationen der Becken-/Bein-Arterie	n			
Todesfälle bei Operationen der	Beobachtungswert	5,9%	0,0%	
Becken-/Beinarterien	1	1.819 von 30.857	0 von 6	
davon Todesfälle bei arterieller	Beobachtungswert	10,2%	0,0%	
Embolie/Thrombose			·	
	1		0 von 3	
davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion	Beobachtungswert	3,3%	0,0%	
	1	61 von 1.852	0 von 1	
davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen	Mengeninformation	15,2 (12)	2	
	2	3.841		
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinte	erventionen)			
Patienten mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	2,8%	2,2%	
Artoriovanicar Churt	1	1.737 von 62.193	1 von 45	
Arteriovenöser Shunt Anlegen eines arteriovenösen Shuntes	Mengeninformation	36,4 (24)	1	
3	2	7.576		



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe Geburtshilfe				
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	< 0,003% 1	0,005% 13 von 287.061	0,000% 0 von 2.456	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	< 2,0%	1,8% 3.549 von 198.352	2,0% 34 von 1.680	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information	12,9%	5,7%	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	1 Information	25.493 von 198.352 30,9%	96 von 1.680 31,6%	
raisersemmentate, Anten an anen Gebarten	1	88.709 von 287.061	776 von 2.456	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav- Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen	Information	75,3%	83,6%	
	1 Information	66.796 von 88.709 25,2%	649 von 776 25,3%	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	1	62.335 von 247.828	530 von 2.093	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	23,3%	21,5%	
Alle Patientinnen < 35 Jahre	1	43.541 von 187.258	305 von 1.418	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	31,0%	33,3%	
Alle Patientinnen > 34 Jahre	1	18.794 von 60.570	225 von 675	
Neugeborene				
Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm	Mengeninformation 2	25,6 (20) 3.146	22	
davon Neugeborene mit Gewicht < 500 Gramm	Mengeninformation	4,0 (2)	2	
davon Neugeborene mit Gewicht von 500 bis	2 Mengeninformation	320 8,5 (7)	9	
749 Gramm	2	770		
davon Neugeborene mit Gewicht von 750 bis 999 Gramm	Mengeninformation	10,8 (8)	6	
	2	1.001		
davon Neugeborene mit Gewicht von 1.000 bis 1.249 Gramm	Mengeninformation	10,0 (9)	5	
	2	1.055		



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>
Neugeborene mit Gewicht von 1.250 bis 1.499 Gramm	Mengeninformation	13,1 (11)	8	
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation	81,1 (33) 19.380	165	
Neugeborene mit Gewicht > 2500 Gramm	Mengeninformation	1166,6 (911) 285.813	2.552	
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 58	
Anteil der Patientinnen mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	> 87,5%	87,9%	91,4%	
	1	21.005 von 23.896	53 von 58	
Anteil der Patientinnen mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information 1	37,5% 8.964 von 23.896	51,7%	
		0.704 VOII 23.070	30 7011 30	
Anteil der Patientinnen mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	6,9%	3,3%	
	1	617 von 8.964	1 von 30	
Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	50,4%	39,7%	
	1	12.041 von 23.896	23 von 58	
Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information 1	32,6% 3.929 von 12.041	8,7% 2 von 23	
	·	3,727 YOU 12,041	2 4011 23	
Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	6,8%	7,7%	
Alle Patientinnen < 50 Jahre	1	585 von 8.587	2 von 26	



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 Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information 1	28,5% 2.675 von 9.380	21,4 % 6 von 28	
Alle rationinien > 47 Jame				
Bösartige Neubildungen der Brust und	der weiblichen	Geschlechtsorgane		
Patientinnen mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	209,4 (69)	187	
Patientinnen mit Eierstockkrebs als	2	84.374		
Hauptdiagnose	Mengeninformation	33,1 (15)	21	
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei	2	11.278	2.00	
Eierstockkrebs	Beobachtungswert	2,1%	0,0%	
Patientinnen mit Gebärmutterkrebs als	1	60 von 2.853	0 von 4	
Hauptdiagnose	Mengeninformation	49,2 (25)	55	
To destille mask Cakimanthamanthamana hei	2	16.782		
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Beobachtungswert	0,8%	0,0%	
	1	47 von 5.964	0 von 17	
Patienten mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	130,8 (38)	77	
	2	51.405		
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	147,0 (85)	19	
Eingriffe an der Brust	2	43.078	17	
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	128,2 (106) 31.399	16	
Anteil brusterhaltender Operationen bei	Information	72,5%	56,3%	
Brustkrebs	1	, 22,749 von 31,399	9 von 16	
Eingriffe am Beckenboden bei der Fra	u			
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	70,0 (56)	29	
passisons operation, gesanit	2	21.139		
davon bei Scheidenvorfall	Mengeninformation	53,2 (44)	27	
	2	15.522		





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>
davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall)	Mengeninformation	16,0 (10)	2	
	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	44,5 (6) 15.929	233	
Gelenkersatz (Endoprothetik)				
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	< 0,14%	0,14%	0,00 %	
	1	74 von 52.832	0 von 1	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Beobachtungswert	5,4%	7,1%	
	1	1.027 von 18.916	6 von 85	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert	5,5%	5,6%	
	1	358 von 6.515	1 von 18	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert	2,7%	0,0%	
	1	1.412 von 52.832	0 von 1	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert	3,9%	0,0%	
	1	139 von 3.608	0 von 5	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	Beobachtungswert 1	6,3 % 155 von 2.475	0,0% 0 von 5	
Hüftgelenknahe Frakturen		133 VOII 2,473	0 4011 3	
Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur	< Erwartungswert	5,1%	4,3%	4,7%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	1.520 von 29.598	6 von 140	0,92
Alter 20 - 59 Jahre	< Erwartungswert	0,6% 14 von 2.421	0,0% 0 von 13	0,7%
Alter 60 - 69 Jahre	< Erwartungswert	1,5% 49 von 3.224	5,0% 1 von 20	1,4%
Alter 70 - 79 Jahre	< Erwartungswert	3,0% 208 von 7.030	2,4% 1 von 41	2,6%
Alter 80 - 84 Jahre	< Erwartungswert	4,9% 338 von 6.837	4,0%	5,4%
	·	7011 0.007	. 7011 23	



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>
Alter 85 - 89 Jahre	< Erwartungswert	6,9 % 378 von 5.498	4,5% 1 von 22	7,5%
Alter > 89 Jahre	< Erwartungswert 1	11,6% 533 von 4.588	10,5% 2 von 19	11,0%
Todesfälle bei Pertrochantärer Fraktur	< Erwartungswert	5,1%	5,4%	4,9%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	1.388 von 27.018	7 von 130	1,09
Operationen der Wirbelsäule				
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	311,5 (174) 121.472	86	
Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal	Mengeninformation	83,9 (34) 26.850	19	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)	Beobachtungswert 1	7,6 % 271 von 3.579	100,0%	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Beobachtungswert 1	3,3% 480 von 14.715	6,7% 2 von 30	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Beobachtungswert 1	6,9 % 175 von 2.552	0,0% 0 von 2	
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 2	
Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule	Beobachtungswert 1	0,1% 17 von 21.266	0,0% 0 von 5	
Todosfillo hai lainfachani				
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	< 0,02% 1	0,03 % 6 von 20,172	0,00 % 0 von 1	
	'	0 VOII 20,172	0 4011 1	



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** 0,5% 0,0% Beobachtungswert Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe) 43 8.247 1 von von 12 Todesfälle bei anderen Operationen an der Beobachtungswert 1,6% 3,0% Wirbelsäule oder am Rückenmark 1 383 24.121 33 von von Anteil der nicht chirurgischen 0,5% 0,0% Beobachtungswert Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen 96 von 20.172 von Nicht operative Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen Mengeninformation 112,6 (48) 16 Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation) 2 42.438 126 Patienten mit Behandlung von Mengeninformation 181,6 (147) Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie 2 79.708 Mehrfachverletzungen - Polytraumen Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Mengeninformation 24,1 (9) 39 Sinne der DRG-Definition

2

9.049



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Urologie				
Operationen der Niere				
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	< 1,9%	1,9%	0,0%	
	1	80 von 4.180	0 von 2	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	37,1%	0,0%	
	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	
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	4,3%	0,0%	
	1	96 von 2.253	0 von 5	
Harnblase				
Patienten mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	130,7 (31)	7	
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	< 4,9%	45.873 4,5%	0,0%	
rodestatte bei Efficierhung der Harribiase	1	150 von 3.304	0 von 1	
Prostata				
Patienten mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	97,1 (19)	22	
	2	37.398		
Nierensteine				
Patienten mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	207,9 (45)	26	
	2	82.536		
Anteil der Patienten mit Intervention zur Steinentfernung	Information	52,6%	0,0%	
	1	43.409 von 82.536	0 von 26	





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)	21	
	2	14.198		
Patienten mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	45,4 (7)	13	
	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 Neugeborene	< 33,3%	33,6%	44,7%	
	1	35.508 von 105.806	115 von 257	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	< Erwartungswert	15,8%	21,8%	14,4%
	1	9.662 von 61.288	57 von 261	1,51
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	< Erwartungswert	28,1%	29,2%	28,5%
	1	8.022 von 28.525	57 von 195	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	< Erwartungswert	5,0%	0,0%	3,9%
	1	1.640 von 32.763	0 von 66	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert	31,5% 23.808 von 75.552	22,5 % 60 von 267	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert	44,6%	31,1%	
ersamersagen beneem (alb mebending.iese)	1	20.122 von 45.123	57 von 183	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	35,2 (15)	93	
	2	15.168		
davon operierte Patienten (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	23,4 (10)	42	
	2	9.436		
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information 1	1,1% 1.909 von 169.680	0,0% 0 von 549	



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
Hochspezialisierte Medizin				
Transplantationen				
Transplantation oder Transfusion von blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation	82,0 (54)	89	
	2	4.098		
Transplantation von blutbildenden Stammzellen (Knochenmark)	Mengeninformation	8,8 (8)	9	
(2	237		
Transfusion von peripher gewonnenen blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation	77,4 (52)	80	
	2	3.869		
davon Transfusion von eigenen (autogen) blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation	45 (40)	54	
	2	2.250		





G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Palliativmedizin				
Palliativmedizin				
Palliativmedizinische Komplexbehandlung	Mengeninformation	183,7 (137)	13	
	2	45.367		



ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre

Qualitätsergebnisse München Klinik Schwabing

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	5,12	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation	1	40.458.451 von 7.163.443	133,366 von 26,040	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,90	5,34	
ohne Tumorfälle	1	264.306 von 53.922	620 von 116	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Bruchoperationen ohne Darmentfernung	Information	2,36	3,10	
	1	171.736 von 72.761	434 von 140	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information	4,72	5,02	
	1	115.789 von 24.545	301 von 60	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie)	Information	4,14	3,71	
ohne Tumorfälle	1	113.157 von 27.303	1.298 von 350	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	7,11	6,92	
ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre	1	617.037 von 86.726	1.232 von 178	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hirninfarkt	Information	8,51	4,75	

785.811 von 92.384



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%	45,9%	
ohne Psychiatrie	1	3.848.702 von 7.289.364	12.326 von 26.825	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	58,7%	49,4%	
ohne Psychiatrie	1	99.623 von 169.680	271 von 549	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	77,0%	69,0%	
ohne Psychiatrie	1	130.658 von 169.680	379 von 549	



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
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	< Erwartungswert	8,1%	8,5%	7,6%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	7.040 von 87.234	18 von 212	1,12
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	2,8%	0,0%	3,0%
	1	77 von 2.789	0 von 13	·
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	4,3%	7,1%	3,9%
	1	1.229 von 28.491	6 von 84	
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	8,9%	7,6%	8,8%
	1	4.069 von 45.843	7 von 92	
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	16,5%	21,7%	18,3%
	1	1.665 von 10.111	5 von 23	
Anteil der Herzinfarkte mit	Information	80,0%	92,5%	
Linksherzkatheter		· ·	·	
	1	69.765 von 87.234	196 von 212	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Beobachtungswert	9,1%	8,5%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	6.079 von 66.727	17 von 201	
Todesfälle bei Zuverlegung	Beobachtungswert	8,5%	33,3%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	961 von 11.348	1 von 3	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9)	Beobachtungswert	1,1%	0,5%	
	1	927 von 87.092	1 von 212	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	33,3%	36,3%	
	1	29.052 von 87.234	77 von 212	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	< Erwartungswert	11,8%	10,4%	12,1%
	1	3.429 von 29.052	8 von 77	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	Beobachtungswert	5,6%	6,7%	
	1	3.201 von 57.113	9 von 134	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Beobachtungswert	19,5%	20,3%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	5.295 von 27.120	14 von 69	
Herzinsuffizienz				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	< Erwartungswert	7,5%	7,2%	8,2%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	12.885 von 172.220	23 von 321	0,88
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	2,6%	0,0%	2,1%
	1	41 von 1.600	0 von 3	



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

IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	2,8%	2,4%	3,2%
	1	529 von 18.882	1 von 41	
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	6,3%	4,2%	6,4%
	1	6.356 von 101.183	7 von 167	
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	11,8%	13,6%	12,9%
	1	5.959 von 50.555	15 von 110	
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	47,4%	41,7%	
'	1	53.543 von 112.988	15 von 36	
Linksherzkatheter				
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninformation	868,7 (679)	710	
Alle Patienten > 19 Jahre	2	321.426		
Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Patienten mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter	< Erwartungswert	6,2%	8,2%	5,5%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	4.217 von 68.100	16 von 196	1,49
Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	< 1,23%	1,5%	1,3%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	2.258 von 153.745	4 von 305	
davon Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	1,2%	1,4%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	1.709 von 140.917	4 von 281	
Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	1,8%	1,5%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	1.529 von 84.690	3 von 200	
davon Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	1,3%	1,6%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	1.051 von 79.707	3 von 192	



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** Information 35,5% 39,6% Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP 84.690 505 1 von 238.435 200 von Alle Patienten > 19 Jahre Herzrhythmusstörungen Patienten mit Herzrhythmusstörungen als Mengeninformation 436,8 (282) 271 Hauptdiagnose 2 185,220 Schrittmacher/Defibrillator Implantation Implantation eines 149,8 (93) 88 Mengeninformation Herzschrittmachers/Defibrillatoren 55.568 davon Einsatz oder Wechsel von Mengeninformation 58,9 (39) 21 Defibrillatoren 16.433 2 Operationen am Herzen Mengeninformation 266,3 (5) 5 Patienten mit Herzoperationen 2 55.924 Mengeninformation 380,3 (48) 2 davon Herzklappenoperationen 34.229 Mengeninformation 56,9 (4) 3 davon andere Operationen am Herzen 11.500 2 Beobachtungswert 3,1% 0,0% Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff (endovaskulär/transapikal) der Mitralklappe 1 115 3.737 2 von von



QUALITATSMEDIZIN						
G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018			
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswer	Klinik t Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert		
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>		
Erkrankungen des Nervensystems	s und Schlagar	ofall				
Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut						
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der	Mengeninformation		118			
Hirnhäute als Hauptdiagnose	_	35,5 (6)	116			
	2	11.013				
Todesfälle bei Operationen am Gehirn bei bösartiger Neubildung	Beobachtungswert	3,5%	0,0%			
	1	130 von 3.74	0 von 12			
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlagan	fall					
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	< Erwartungswert	9,4%	30,3%	7,4%		
Alle Patienten > 19 Jahre	1	11.222 von 118.9	216 23 von 76	4,07		
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	4,3%	0,0%	2,5%		
	1	158 von 3.71	4 0 von 5			
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	4,7%	21,1%	3,7%		
	1	1.243 von 26.2		7.00/		
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	8,9 % 5.942 von 67.0	29,3 % 75 12 von 41	7,8%		
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	17,8%	75 12 von 41 63,6%	14,8%		
Alter > 64 Janre	1	3,879 von 21.8		17,070		
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfa	rkt					
Todesfälle bei Hirninfarkt	< Erwartungswert	6,8%	7,7%	5,7%		
Alle Patienten > 19 Jahre	1	6.802 von 100.2	.79 1 von 13	1,34		
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,9%	0,0%			
	1	15.978 von 100.2	.79 0 von 13			
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	7,7%	7,7%			
	1	7.756 von 100.2	.79 1 von 13			
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Beobachtungswert	18,8%	0,0%			
	1	1.462 von 7.75	6 0 von 1			
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	10,0%	15,4%			
Alle Patienten > 19 Jahre	1	9.978 von 100.2	.79 2 von 13			
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	26,6%	50,0%			
Alle Patienten > 19 Jahre	1	2.651 von 9.97	78 1 von 2			



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018		
IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert Fallzahl	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR	
Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Patienten	Beobachtungswert	6,5%	9,1%		
Alle Patienten > 19 Jahre	1	5.921 von 91.515	1 von 11		
Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Patienten	Beobachtungswert	10,1%	0,0%		
Alle Patienten > 19 Jahre	1	881 von 8.764	0 von 2		
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblut	ung				
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Beobachtungswert	26,6%	41,7%		
Alle Patienten > 19 Jahre	1	3.642 von 13.709	15 von 36		
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	Beobachtungswert	16,5%	40,0%		
Alle Patienten > 19 Jahre	1	722 von 4.387	4 von 10		
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	< 1,0%	0,5%	22,4%		
Alle Patienten > 19 Jahre	1	541 von 118.916	17 von 76		
Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall	Beobachtungswert	10,4%	17,6%		
Alle Patienten > 19 Jahre	1	56 von 541	3 von 17		
TIA (vorübergehende neurologische Au	usfallerscheinung	gen)			
Todesfälle bei TIA	Beobachtungswert	0,3%	0,0%		
	1	115 von 39.664	0 von 14		
TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	66,7%	0,0%		
	1	26.459 von 39.664	0 von 14		
Epilepsie					
Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	121,3 (32)	58		
Alle Patienten > 19 Jahre	2	49.597			
Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	51 (16)	221		
Alle Patienten < 20 Jahre	2	12.087			
Multiple Sklerose					
Patienten mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	49,8 (10)	18		
	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>	SMR
Altersmedizin				
Geriatrische Frührehabilitation				
Patienten mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation	470 (373)	593	
	2	116.560		
Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel- Index	Information	97,0%	97,0%	
	1	113.066 von 116.560	575 von 593	
Mangelernährung bei älteren Patiente	n			
Patienten mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,1%	2,0%	
·	1	28.990 von 2.750.412	100 von 5.008	
Patienten mit Sondenernährung/ Infusionsernährung	Information	2,0%	0,0%	
	1	593 von 28.990	0 von 100	



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		4.4.00	4.007	4.40/
Lungenentzündung	< Erwartungswert	11,1%	4,2%	6,6%
alle Altersgruppen	1	15.234 von 136.761	30 von 710	
Alter < 20 Jahre	< Erwartungswert	0,3%	0,0%	0,2%
	1	47 von 17.398	0 von 265	
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	1,8%	0,0%	1,6%
	1	118 von 6.559	0 von 79	
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	6,0%	2,2%	5,5%
	1	1.211 von 20.222	2 von 91	
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	12,4%	7,4%	11,9%
	1	7.852 von 63.542	14 von 188	
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	20,7%	16,1%	20,8%
	1	6.006 von 29.040	14 von 87	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	9,5%	4,1%	7,4%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	7.955 von 83.968	14 von 338	0,56
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	1,0%	0,0%	0,8%
	1	52 von 5.413	0 von 73	
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	3,2%	0,0%	2,8%
	1	464 von 14.437	0 von 70	
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	8,7%	4,5%	8,5%
	1	3.734 von 43.002	6 von 133	
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	17,5%	12,9%	17,9%
	1	3.705 von 21.116	8 von 62	
Alter 1-19 Jahre	Beobachtungswert	0,2%	0,0%	
	1	25 von 12.829	0 von 164	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Beobachtungswert	28,2%	12,5%	
	1	3.488 von 12.373	6 von 48	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenki	·	4.004	F 607	2 =2/
Todesfälle bei COPD	< Erwartungswert	4,2%	5,2%	3,7%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	3.437 von 81.863	10 von 192	1,42
Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	Information	5,0%	7,5%	
	1	1.426 von 28.662	8 von 106	



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

IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information	1,9%	0,0%	
	1	295 von 15.474	0 von 27	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,1%	0,0%	
	1	113 von 10.470	0 von 18	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%	Information	1,3%	0,0%	
	1	50 von 3.935	0 von 1	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	6,7%	5,0%	
	1	1.553 von 23.322	2 von 40	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	28,5%	20,8%	
	1	23.322 von 81.863	40 von 192	
Lungenkrebs				
Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	194,6 (46)	111	
	2	80.182		
Operationen an der Lunge				
Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien	Beobachtungswert	3,0%	8,7%	
	1	411 von 13.600	2 von 23	
Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	< 2,7%	2,1%	33,3%	
	1	125 von 5.861	1 von 3	
Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten	< 20%	5,9%	0,0%	
	1 / 3	366 von 6.227	0 von 3	
Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten	Beobachtungswert	10,4%	0,0%	
	1	611 von 5.861	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>
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallens	steinen			
Anteil laparoskopische Operationen	> 94,1%	93,9%	92,2%	
	1	49,404 von 52.588	107 von 116	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Beobachtungswert	3,4%	6,0%	
5	1	1.762 von 52.588	7 von 116	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	< 0,47%	0,5%	0,0%	
Gatteriblase ber Gatteristerrien	1	263 von 52.588	0 von 116	
Operation von Leisten-, Schenkel- und				
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne			0.007	
anteilige Darmentfernung	< 0,09%	0,1%	0,0%	
	1	69 von 71.125	0 von 116	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Beobachtungswert	1,9%	0,0%	
	1	153 von 8.189	0 von 7	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	11,0%	0,0%	
Alle Patienten < 20 Jahre	1	419 von 3.793	0 von 58	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	97,1%	97,5%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	47.430 von 48.866	39 von 40	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	56,8 (25)	1	
	2	19.315		
Große Operationen am Dick- und Endd	arm (Kolon und	Rektum)		
Patienten mit Hauptdiagnose	Mengeninformation	138,5 (90)	130	
Dick-/Enddarmkrebs	2	E4 44E		
	2	56.645		
Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	102,1 (64)	69	
	2	45.835		
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Beobachtungswert	7,7%	11,8%	
	1	3.312 von 42.852	6 von 51	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	< 4,2%	3,8%	0,0%	
אסוויףווצופו פוועפ שומצווטיפ	1	414 von 10.848	0 von 10	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020 2018 Jahr: Klinik IQM **IQM** Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert **Ist-Wert** wert **IQM** Indikatoren Quelle Fallzahl Fallzahl **SMR** Todesfälle bei operativer 11,5% 25,0% Beobachtungswert Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose 1 355 von 3.077 von 4 Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung 25.0% 2,7% < 3.6% bei Krebs 5.522 151 4 1 von von Todesfälle bei operativer Dick- und 0,0% < 0,9% 1,0% Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation 1 23 von 2.341 von 3 Todesfälle bei operativer Dick- und 16,7% Beobachtungswert 4,3% Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation 245 1 von 5.654 von 6 Todesfälle bei operativer Dick- und Information 44,9% 60,0% Enddarmentfernung bei Darmischämie 2.490 5 1 117 von 3 von 1 3,1% 0.0% Beobachtungswert Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn 1 61 von 1.968 0 von 1 8,6% 0,0% Information Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen 946 10.952 18 von von Anteil operative Leberentfernung bei 4,8% 0,0% Information Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und **Enddarmkrebs** 938 18 1 von 19.447 0 von Erkrankungen des Magens Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs Mengeninformation 29 45,6 (23) (mit und ohne Magenoperation) 2 17.834 Todesfälle bei Geschwüren an Magen, 4,5% Beobachtungswert 2,7% Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) 1 990 von 22.004 von 73 4 23,4 (11) Mengeninformation Magenentfernungen 2 7.618



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

IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Beobachtungswert	6,2%	0,0%	
	1	160 von 2.576	0 von 2	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	5,6%	0,0%	
	1	259 von 4.610	0 von 2	
Operationen der Bauchspeicheldrüse u	ınd Leber			
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Beobachtungswert	9,7%	0,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	512 von 5.259	0 von 5	
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Beobachtungswert	8,5%	0,0%	
	1	250 von 2.951	0 von 1	
Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	6,9%	0,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	229 von 3.310	0 von 1	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Gefäßoperationen				
Operationen der Halsschlagader (Carot	tis)			
Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße	< 1,39%	2,3%	33,3%	
,	1	57 von 2.528	1 von 3	
Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen	Mengeninformation	90,0 (36)	2	
defabilitel veritioner	2	12.959		
Eingriffe an der Hauptschlagader				
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	40,6%	50,0%	
Aoi terialieui ysilia	1	957 von 2.357	1 von 2	
Operationen der Becken-/Bein-Arterie	n			
Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien	Beobachtungswert	6,2%	28,6%	
	1	1.949 von 31.494	2 von 7	
davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose	Beobachtungswert	10,9%	40,0%	
	1	806 von 7.363	2 von 5	
davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate	Beobachtungswert	4,6%	0,0%	
1 Totalesen/implaneace	1	184 von 4.027	0 von 1	
davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion	Beobachtungswert	3,3%	0,0%	
davoir rodestatte bet Alleutysilla/Dissektion	1	58 von 1.783	0 von 1	
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinte	erventionen)			
, and the same of				
Patienten mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	2,8%	2,9%	
	1	1.720 von 61.516	2 von 68	
Arteriovenöser Shunt Anlegen eines arteriovenösen Shuntes	Mengeninformation	35,3 (24)	2	
Amegen emes arteriovenosen siluntes	2	7.691	_	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Geburtshilfe				
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	< 0,003%	0,006% 16 von 290,465	0,000% 0 von 2.476	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3.				
und 4. Grades	< 2,0%	1,8%	2,8%	
	1	3.547 von 200.531	49 von 1.743	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information	13,8%	6,2%	
	1	27.657 von 200.531	108 von 1.743	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	31,0%	29,6%	
	1	89.934 von 290.465	733 von 2.476	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav- Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen	Information	75,1%	85,5%	
·	1	67.516 von 89.934	627 von 733	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	25,1%	23,5%	
Afficent Raiserschiffitte bei Fisikoarmer Geburt	1	62.995 von 250.490	496 von 2.112	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	23,4%	21,5%	
Alle Patientinnen < 35 Jahre	1	44.515 von 190.590	310 von 1.445	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	30,9%	27,9%	
Alle Patientinnen > 34 Jahre	1	18.480 von 59.900	186 von 667	
Neugeborene				
Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm	Mengeninformation 2	26,9 (23) 3.200	18	
davon Neugeborene mit Gewicht < 500 Gramm	Mengeninformation	4,1 (3)	2	
Grannin	2	325		
davon Neugeborene mit Gewicht von 500 bis 749 Gramm	Mengeninformation	8,6 (6)	7	
	2	804		
davon Neugeborene mit Gewicht von 750 bis 999 Gramm	Mengeninformation	10,2 (8)	3	
	2	977		
davon Neugeborene mit Gewicht von 1.000 bis 1.249 Gramm	Mengeninformation	10,6 (9)	6	
	2	1.094		



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>
Neugeborene mit Gewicht von 1.250 bis 1.499 Gramm	Mengeninformation	15,0 (13) 1.684	16	
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation	82,7 (30)	181	
Neugeborene mit Gewicht > 2500 Gramm	Mengeninformation	1136,2 (871) 287.449	2.634	
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 56	
Anteil der Patientinnen mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	> 87,5%	87,9%	91,1%	
- Control of the cont	1	22.080 von 25.126	51 von 56	
Anteil der Patientinnen mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	40,7%	32,1%	
	1	10.223 von 25.126	18 von 56	
Anteil der Patientinnen mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	7,3%	0,0%	
	1	745 von 10.223	0 von 18	
Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	47,2%	58,9%	
"	1	11.857 von 25.126	33 von 56	
Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	30,6%	9,1%	
	1	3.628 von 11.857	3 von 33	
Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	7,4%	3,8%	
Alle Patientinnen < 50 Jahre	1	664 von 8.984	1 von 26	



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 Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information 1	28,5% 2.858 von 10.036	21,7% 5 von 23	
	1			
Bösartige Neubildungen der Brust und	der weiblichen (Geschlechtsorgane		
Patientinnen mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	200,5 (70)	230	
	2	81.810		
Patientinnen mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	31,0 (14)	38	
Tidapediagnose	2	10.805		
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs	Beobachtungswert	2,1%	0,0%	
	1	65 von 3.031	0 von 10	
Patientinnen mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	49,3 (27)	52	
Titapediagnose	2	16.576		
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Beobachtungswert	0,7%	0,0%	
	1	41 von 5.955	0 von 22	
Patienten mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	126,6 (36)	112	
	2	49.629		
Eingriffe an der Brust				
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation 2	143,1 (79) 41.636	29	
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	118,8 (94)	24	
	2	30.424		
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	72,2%	66,7%	
	1	21.959 von 30.424	16 von 24	
Eingriffe am Beckenboden bei der Fra	u			
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	67,8 (53)	22	
days by Cabrilla City	2 Mengeninformation	20.954	21	
davon bei Scheidenvorfall	mengeninformation 2	52,2 (45) 15.301	۷1	





G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020 Jahr: 2018 Klinik **IQM** IQM Klinik Erwartungs-Durchschnittswert **Zielwert** Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren **Quelle** <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> <u>SMR</u> Mengeninformation 7,4 (2) 1 davon bei anderen Diagnosen 2 1.350



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Erkrankungen von Knochen, Gele	enken und Bin	degewebe		
Bösartige Neubildungen des Bewegung	sapparates			
Patienten mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation	44,1 (6) 15.362	236	
Gelenkersatz (Endoprothetik)				
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	< 0,14%	0,14 %	0,00 %	
	1	75 von 51.972	0 von 2	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Beobachtungswert	5,4%	3,7%	
	1	1.002 von 18.410	3 von 81	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert	5,1%	4,3%	
	1	309 von 6,017	1 von 23	
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 2	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert	4,1%	0,0%	
	1	138 von 3.398	0 von 4	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	Beobachtungswert 1	6,6% 159 von 2.393	0,0% 0 von 1	
Hüftgelenknahe Frakturen	·	137 VOII 2,373	0 4011 1	
Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur	< Erwartungswert	5,3%	4,3%	4,6%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	1.534 von 28.994	5 von 117	0,93
Alter 20 - 59 Jahre	< Erwartungswert	0,6% 14 von 2.416	0,0% 0 von 7	0,4%
Alter 60 - 69 Jahre	< Erwartungswert	1,5% 47 von 3.137	0,0% 0 von 6	1,6%
Alter 70 - 79 Jahre	< Erwartungswert	3,4% 248 von 7.236	5,0% 2 von 40	2,7%
Alter 80 - 84 Jahre	< Erwartungswert	5,1% 325 von 6.316	0,0% 0 von 28	4,5%
	1	323 VOII 0,310	U VUII 20	



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 85 - 89 Jahre	< Erwartungswert	7,7%	8,7%	6,8%
Alter > 89 Jahre	1 < Erwartungswert	420 von 5.424 10,8%	2 von 23 7,7%	10,5%
Todesfälle bei Pertrochantärer Fraktur Alle Patienten > 19 Jahre	1 < Erwartungswert	5,0% 1,330 von 26,399	1 von 13 5,1% 5 von 98	5,0 %
Operationen der Wirbelsäule				,
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	309,5 (188) 120.085	100	
Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal	Mengeninformation	88,0 (35) 26.324	13	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	7,6%	0,0%	
	1	256 von 3.366	0 von 4	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Beobachtungswert	3,5%	5,9%	
	1	515 von 14.626	2 von 34	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,2%	0,0%	
	1	20 von 12.884	0 von 1	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,8%	0,0%	
	1	33 von 4.231	0 von 1	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	< 0,02%	0,04 %	0,00 %	
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	1 Beobachtungswert	9 von 21.001 0,4%	0 von 1 0,0%	





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>
	1	33 von 8.457	0 von 21	



Sinne der DRG-Definition

Qualitätsergebnisse München Klinik Schwabing

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% 2,6% Wirbelsäule oder am Rückenmark 446 24,104 1 von von 38 Anteil der nicht chirurgischen Beobachtungswert 0,5% 0,0% Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen 1 107 von 21.001 0 von 1 Nicht operative Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen 15 Mengeninformation 113,0 (44) Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation) 2 41,571 Mengeninformation 182,2 (146) 136 Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie 2 80.348 Mehrfachverletzungen - Polytraumen Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Mengeninformation 24,2 (9) 45

2

9.278



IQM ZielwertIQM DurchschnittswertKlinik Ist-WertKlinik Ist-WertQuelleFallzahlFallzahlSM	ings- t
Quelle Fallzahl SM	3
Urologie	
Operationen der Niere	
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei < 1,9% 1,7% 0,0% bösartiger Neubildung	
1 76 von 4.366 0 von 6	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung Anteil laparoskopischer Operationen bei Information 34,2% 0,0%	
1 1.494 von 4.366 0 von 6	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei < 0,5% 0,54 % 0,00 % bösartiger Neubildung	
1 18 von 3,334 0 von 1	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung 10,0%	
1 1.136 von 3.334 0 von 1	
Anteil der Teilentfernungen der Niere bei Information 43,3% 14,3% bösartiger Neubildung	
1 3.334 von 7.700 1 von 7	
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose Beobachtungswert 4,2% 0,0%	
1 97 von 2,302 0 von 2	
Harnblase	
Patienten mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose Mengeninformation 129,2 (31) 6	
2 45.599	
Prostata	
Patienten mit Prostatakrebs als Mengeninformation 90,6 (17) 14	
Hauptdiagnose 2 35.256	
Nierensteine	
Patienten mit Nierensteinen als Hauptdiagnose Mengeninformation 212,8 (52) 52	
2 84.037	
Anteil der Patienten mit Intervention zur Information 51,8% 0,0% Steinentfernung	
1 43.552 von 84.037 0 von 52	





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	46,9 (4)	25	
	2	13.890		
Patienten mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	45,5 (8)	18	
	2	17.842		
Patienten mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose	Mengeninformation	33,4 (2)	2	
	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%	33,3%	
	1	36.180 von 108.328	95 von 285	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	< Erwartungswert	16,5%	20,3%	13,3%
	1	9.794 von 59.534	57 von 281	1,52
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	< Erwartungswert	28,5%	28,4%	28,2%
	1	8.089 von 28.356	56 von 197	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	< Erwartungswert	5,5%	1,2%	3,0%
	1	1.705 von 31.178	1 von 84	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert	32,0% 24.431 von 76.361	23,2% 55 von 237	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert	45,6%	38,7%	
organiersagen senoek (als Nesendagnose)	1	20.692 von 45.331	53 von 137	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	35,1 (15)	98	
	2	14.980		
davon operierte Patienten (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	23,2 (10)	43	
	2	9.348		
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information	1,2%	0,0%	
	1	2.122 von 171.705	0 von 533	



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
Hochspezialisierte Medizin				
Transplantationen				
Transplantation oder Transfusion von blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation	74,8 (48)	64	
	2	3.964		
Transplantation von blutbildenden Stammzellen (Knochenmark)	Mengeninformation	10,0 (8)	7	
	2	249		
Transfusion von peripher gewonnenen blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation	70,3 (48)	57	
	2	3.725		
davon Transfusion von eigenen (autogen) blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation	39,6 (35)	52	
	2	2.101		





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)	30	
	2	43.342		



ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre

Qualitätsergebnisse München Klinik Schwabing

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Ausgewählte Aufenthaltsdauern Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Verweildauer in Tagen aller Patienten	Information	5,72	5,09	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation	1	40.709.452 von 7.119.325	134.239 von 26.394	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,98	5,72	
ohne Tumorfälle	1	261.850 von 52.588	663 von 116	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Bruch-OP ohne Darmentfernung	Information	2,42	2,15	
	1	172.184 von 71.125	249 von 116	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information	4,84	5,20	
	1	124.673 von 25.776	312 von 60	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie)	Information	4,26	3,96	
ohne Tumorfälle	1	121.673 von 28.565	1.599 von 404	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	7,20	7,21	
ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre	1	619.458 von 85.992	1.434 von 199	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hirninfarkt	Information	8,65	5,25	

791.299 von 91.491



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>
7t-information on				
Zusatzinformationen				
Zusatzinformationen				
Anteil der Patienten in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren	Information	52,4%	46,6%	
ohne Psychiatrie	1	3.797.215 von 7.242.121	12.618 von 27.101	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	59,0%	47,5%	
ohne Psychiatrie	1	101.251 von 171.705	253 von 533	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	76,7%	69,2%	
ohne Psychiatrie	1	131.686 von 171.705	369 von 533	







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:

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

IQM Durchschnittswert - Fallzahl:

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

Klinik Erwartungswert:

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

SMR:

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

Hinweis zum Indikator "Obduktionsrate":

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