

Qualitätsergebnisse

Klinik Neustadt a. d. Aisch



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

IQM Indikatoren

Qualitätsbericht

QSR-Mehrjahresergebnisse

Inhaltsverzeichnis

Herzerkrankungen	2019	2018
Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall	2019	2018
Altersmedizin	<u>2019</u>	2018
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>
Ausgewählte Aufenthaltsdauern	<u>2019</u>	<u>2018</u>
Zusatzinformationen	<u>2019</u>	<u>2018</u>
The state of the s		

Lesehilfe



IQM Cale	G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
Name	IQM Indikatoren	Zielwert	Durchschnittswert	lst-Wert	Erwartungs- wert
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt CErwartungswert 1	Herzerkrankungen				
Alle Patienten > 19 Jahre	Herzinfarkt				
Alter 20 - 44 Jahre	Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	< Erwartungswert	7,9%	6,0%	8,8%
1	Alle Patienten > 19 Jahre	1	6.909 von 87.973	10 von 167	0,68
Alter 45 - 64 Jahre CErwartungswert 1.265 von 28.681 2 von 46 Alter 65 - 84 Jahre CErwartungswert 1.265 von 28.681 2 von 46 Alter 5 - 84 Jahre CErwartungswert 1.265 von 46.376 6 von 94 Alter > 84 Jahre CErwartungswert 1.706 von 10.245 2 von 23 Anteil der Herzinfarkte mit 1.706 von 10.245 2 von 23 Anteil der Herzinfarkte mit 1.706 von 10.245 2 von 23 Anteil der Herzinfarkte mit 1.706 von 10.245 2 von 23 Anteil der Herzinfarkte mit 1.706 von 10.245 2 von 23 Anteil der Herzinfarkte mit 1.706 von 10.245 2 von 23 Anteil der Herzinfarkte mit 1.706 von 10.245 2 von 23 Anteil der Herzinfarkte mit 1.706 von 10.245 2 von 10 Anteil der Herzinfarkte mit 1.706 von 10.245 2 von 23 Anteil der Herzinfarkte mit 1.706 von 10.245 2 von 10 Anteil der Herzinfarkte mit 1.706 von 10.245 2 von 10 Anteil der Herzinfarkte mit 1.706 von 10.245 2 von 10 Anteil der Herzinfarkte mit 1.706 von 10.245 2 von 10 Anteil der Herzinfarkte mit 1.706 von 10.245 2 von 10 Anteil der Herzinfarkte mit 1.706 von 10.245 2 von 10 Anteil der Herzinfarkte mit 1.706 von 10.245 2 von 10 Anteil der Herzinfarkte mit 1.706 von 10.045 2 von 10 Anteil der Herzinfarkte mit 1.706 von 10.045 2 von 10 Anteil der Herzinfarkte mit 1.706 von 10.045 2 von 10 Anteil der Herzinfarkte mit 1.706 von 10.045 2 von 10 Anteil der Herzinfarkte mit 1.706 von 10.045 2 von 10 Anteil der Herzinfarkte mit 1.706 von 10.045 2 von 10 Anteil der Herzinfarkte mit 1.706 von 10.045 2 von 10 Anteil der Herzinfarkte mit 1.706 von 10.045 2 von 10 Anteil der Herzinfarkte mit 1.706 von 10.045 2 von 10 Anteil der Herzinfarkte mit 1.706 von 10.04	Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	3,1%	0,0%	3,0%
Alter 65 - 84 Jahre		1	84 von 2.671	0 von 4	
Alter 65 - 84 Jahre	Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	4,4%	4,3%	4,2%
Alter > 84 Jahre		1	1.265 von 28.681	2 von 46	
Alter > 84 Jahre	Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	8,3%	6,4%	9,2%
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter 1 1,71,295 von 87,973 145 von 167 Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung Alle Patienten > 19 Jahre 1 0,6002 von 87,973 145 von 147 Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung Alle Patienten > 19 Jahre 1 0,6002 von 87,973 145 von 147 Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung Alle Patienten > 19 Jahre 1 0,6002 von 68,443 10 von 147 Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkte (STEMI) 1 0,959 von 87,868 0 von 167 Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler 1,1% von 187,973 48 von 167 Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler 1,1% von 18,7973 48 von 167 Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt 1 0,3,315 von 28,749 3 von 119 Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt 1 3,165 von 28,749 3 von 119 Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt 1 1,86% 30,45% 100 119 Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt 1 1,930 von 18,149 3 von 19 Herzinsuffizienz Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt 1 1,930 von 18,1432 31 von 39,7 0,91 Alter 45 - 64 Jahre 4 Erwartungswert 1 3,341 von 19,300 0 von 35 Letwartungswert 1 3,341 von 39,300 von 30 v		1	3.854 von 46.376	6 von 94	
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter 1	Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	16,7%	8,7%	17,5%
Linksherzkatheter 1 71.295 von 87.973 145 von 167 Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung Alle Patienten > 19 Jahre 1 6.002 von 68.443 10 von 147 Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9) 1 959 von 87.868 0 von 167 Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) 1 1959 von 87.973 48 von 167 Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler 4 Erwartungswert 1 1,5		1	1.706 von 10.245	2 von 23	
Reobachtungswert S,8% S,		Information	81,0%	86,8%	
Verlegung Secondariangewert S		1	71.295 von 87.973	145 von 167	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9) Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) Information 28.749 von 87.868 0 von 167 28.779 28.778 28.778 Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt 1 1,5% 6,3% 11,2% Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt 1 3.315 von 28.749 3 von 48 Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt 1 3.165 von 58.160 7 von 119 Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt 1 4.933 von 26.581 7 von 23 Herzinsuffizienz Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt 1 1 3.315 von 26.581 7 von 29.749 Alle Patienten > 19 Jahre 1 13.341 von 183.432 31 von 397 0,91 Alter 45 - 64 Jahre 4 Erwartungswert 1 593 von 19.300 0 von 35 Alter 65 - 84 Jahre		Beobachtungswert	8,8%	6,8%	
Infarktformen (I21.9)	Alle Patienten > 19 Jahre	1	6.002 von 68.443	10 von 147	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) Information 28.749 von 87.973 48 von 167 Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt 11,5% 6,3% 11,2% Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt 1 3.315 von 28.749 3 von 48 Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt 1 3.165 von 58.160 7 von 119 Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt 1 8,6% 1 9,0% 1 13,341 von 183,432 31 von 397 1 13,341 von 19,3hre 1 13,3hre		Beobachtungswert	1,1%	0,0%	
1 28.749 von 87.973 48 von 167		1	959 von 87.868	0 von 167	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	32,7%	28,7%	
Herzinfarkt		1	28.749 von 87.973	48 von 167	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt 1 3.165 von 58.160 7 von 119 Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt Alle Patienten > 19 Jahre 1 8,6% 4.933 von 26.581 7 von 23 Herzinsuffizienz Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz 1 3.341 von 183.432 31 von 397 0,91 Alter 45 - 64 Jahre 1 5,4% 5,9% 5,9% 5,9% 5,9% 6,8% 6,8% 6,8% 6,8% 6,8% 6,8% 6,8% 6,8		< Erwartungswert	11,5%	6,3%	11,2%
Nichttransmuraler Herzinfarkt 1		1	3.315 von 28.749	3 von 48	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt Alle Patienten > 19 Jahre 18,6% 4.933 von 26.581 7 von 23		Beobachtungswert	5,4%	5,9%	
Alle Patienten > 19 Jahre		1	3.165 von 58.160	7 von 119	
Herzinsuffizienz Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz Todesfälle bei Hauptdiagnose Tod	Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Beobachtungswert	18,6%	30,4%	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz < Erwartungswert 7,3% 7,8% 8,6% Alle Patienten > 19 Jahre 1 13.341 von 183.432 31 von 397 0,91 Alter 45 - 64 Jahre < Erwartungswert	Alle Patienten > 19 Jahre	1	4.933 von 26.581	7 von 23	
Herzinsuffizienz Alle Patienten > 19 Jahre Alter 45 - 64 Jahre CErwartungswert 1 13.341 von 183.432 31 von 397 0,91 Alter 45 - 64 Jahre CErwartungswert 1 593 von 19.300 0 von 35 Alter 65 - 84 Jahre CErwartungswert 6,0% 8,6% 6,8%	Herzinsuffizienz				
Alter 45 - 64 Jahre < Erwartungswert		< Erwartungswert	7,3%	7,8%	8,6%
1 593 von 19.300 0 von 35 Alter 65 - 84 Jahre 6,0% 8,6% 6,8%	Alle Patienten > 19 Jahre	1	13.341 von 183.432	31 von 397	0,91
Alter 65 - 84 Jahre < Erwartungswert 6,0% 8,6% 6,8%	Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	3,1%	0,0%	3,2%
		1	593 von 19.300	0 von 35	
1 6.459 von 107.094 19 von 222	Alter 65 - 84 Jahre	_	·	,	6,8%



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 > 84 Jahre	< Erwartungswert	11,3% 6.245 von 55.268	8,6% 12 von 140	12,8%
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information 1	46,6% 56,490 von 121,283	24,7%	
Linksherzkatheter	·	30.470 VOII 121.203	19 VOII //	
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninformation	894,4 (702)	702	
Alle Patienten > 19 Jahre	2	330.944		
Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Patienten mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter	< Erwartungswert	5,9%	4,8%	6,4%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	4.100 von 69.594	7 von 145	0,76
Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herzoperation, Anteil Todesfälle	< 1,23%	1,5%	0,7%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	2.291 von 157.963	3 von 402	
davon Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	1,2%	0,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	1.697 von 145.133	0 von 380	
Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herzoperation, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	1,7%	0,6%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	1.535 von 87.896	1 von 155	
davon Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	1,3% 1.109 von 83.044	0,7% 1 von 152	
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herzoperation	Information	35,8%	27,8%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	87.896 von 245.859	155 von 557	



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>
Herzrhythmusstörungen				
Patienten mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	454,3 (279)	368	
naapediagnose	2	192.159		
Schrittmacher/Defibrillator Implantation	on			
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	153,2 (101)	93	
	2	55.321		
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation	56,6 (38)	19	
	2	15.568		
Operationen am Herzen				
Patienten mit Herzoperationen	Mengeninformation	296,3 (7)	1	
	2	58.955		
davon andere Operationen am Herzen	Mengeninformation	60,9 (4)	1	
	2	11.458		



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 des Nervensystems	s und Schlagar	nfall		
Bösartige Neubildungen des Gehirns od	der der Hirnhaut			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation	36,1 (6)	1	
	2	11.161		
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlagan	fall			
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	< Erwartungswert	9,7%	5,6%	8,0%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	11.577 von 119.254	8 von 144	0,70
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	4,0%	0,0%	3,3%
Altered F. Col. Inhan	1 < Erwartungswert	155 von 3.908 4,8%	0 von 1	2 00/
Alter 45 - 64 Jahre	< crwartungswert	4,0% 1.221 von 25.599	6,3% 2 von 32	3,8%
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	9,0%	3,3%	7,6%
Acces of Fourier	1	6.063 von 67.324	3 von 90	,
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	18,5%	14,3%	15,9%
	1	4.138 von 22.423	3 von 21	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfa	rkt			
Todesfälle bei Hirninfarkt	< Erwartungswert	7,0%	5,0%	5,8%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	7.095 von 100.699	6 von 119	0,87
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,9%	18,5%	
	1	16.005 von 100.699	22 von 119	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Beobachtungswert	7,3%	9,1%	
	1	1.163 von 16.005	2 von 22	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	8,5%	0,0%	
	1	8.531 von 100.699	0 von 119	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	9,9%	5,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	10.014 von 100.699	6 von 119	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	27,3%	50,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	2.734 von 10.014	3 von 6	

1

50,3 (16)

13.519



Patienten mit Hauptdiagnose Multiple

Sklerose

Qualitätsergebnisse Klinik Neustadt a. d. Aisch

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Patienten	Beobachtungswert	6,7%	5,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	6.186 von 92.572	6 von 119	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblut	ung			
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Beobachtungswert	27,0%	10,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	3.697 von 13.698	2 von 20	
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	Beobachtungswert	16,7%	0,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	734 von 4.397	0 von 4	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	< 1,0%	0,4%	0,7%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	460 von 119.254	1 von 144	
Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall	Beobachtungswert	11,1%	0,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	51 von 460	0 von 1	
TIA (vorübergehende neurologische Au	ısfallerscheinung	gen)		
Todesfälle bei TIA	Beobachtungswert	0,3%	0,0%	
	1	127 von 40.722	0 von 78	
TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	67,6%	43,6%	
	1	27.545 von 40.722	34 von 78	
Epilepsie				
Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	120,7 (31)	58	
Alle Patienten > 19 Jahre	2	48.536		
Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	49,5 (15)	1	
Alle Patienten < 20 Jahre	2	11.970		
Multiple Sklerose				

Mengeninformation

2



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Altersmedizin				
Geriatrische Frührehabilitation				
Patienten mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation	487,6 (403)	15	
	2	119.948		
Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel- Index	Information	96,8%	93,3%	
	1	116.120 von 119.948	14 von 15	
Mangelernährung bei älteren Patienter	n			
Patienten mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0%	0,3%	
	1	28.088 von 2.791.901	17 von 4.918	
Patienten mit Sondenernährung/ Infusionsernährung	Information	1,9%	0,0%	
	1	522 von 28.088	0 von 17	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	< Erwartungswert	10,4%	11,3%	12,5%
alle Altersgruppen	1	13.926 von 133.424	31 von 274	
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert 1	1,8% 114 von 6.313	0,0% 0 von 11	1,6%
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	5,7%	6,7%	5,3%
N. 45 04 14	1 < Erwartungswert	1.122 von 19.578 11,6%	3 von 45 8,5%	12,3%
Alter 65 - 84 Jahre	1	7.185 von 62.000	13 von 153	12,370
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	19,3%	23,1%	19,9%
Accessor	1	5.459 von 28.345	15 von 65	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	8,6%	7,9%	8,9%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	6.506 von 75.716	16 von 203	0,88
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	0,8%	0,0%	0,8%
	1	41 von 5.030	0 von 11	
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	3,0%	5,0%	2,9%
	1	387 von 13.115	2 von 40	0.70/
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	8,0% 3.081 von 38.566	4,6%	8,7%
Altere O4 Jehre	1 < Erwartungswert	3.081 von 38.566 15,8%	5 von 108 20,5%	17,0%
Alter > 84 Jahre	1	2,997 von 19.005	9 von 44	17,0%
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Beobachtungswert	26,7%	24,6%	
	1	3.310 von 12.386	15 von 61	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenki	rankheit)			
Todesfälle bei COPD	< Erwartungswert	4,0%	2,6%	4,6%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	3.281 von 82.307	3 von 114	0,57
Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	Information	4,7%	0,0%	
	1	1.360 von 29.002	0 von 5	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information	1,7%	0,0%	
	1	264 von 15.693	0 von 4	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,0%	0,0%	
	1	99 von 9.991	0 von 9	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%	Information	0,9%	0,0%	
Todestatie bei COPD filit PEV 1 >= 70%	1	36 von 3.819	0 von 3	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	6,4%	3,2%	
	1	1.522 von 23.802	3 von 93	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	28,9%	81,6%	
	1	23.802 von 82.307	93 von 114	
Lungenkrebs				
Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	200,3 (48)	13	

82.330



QUALITATSMEDIZIN				
G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert Fallzahl	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallens	steinen			
Anteil laparoskopische Operationen	> 94,1% 1	94,2 % 50.776 von 53.922	94,2 % 113 von 120	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Beobachtungswert	3,4% 1.815 von 53.922	2,5% 3 yon 120	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	< 0,47%	0,5%	1,7%	
Galleristase ser Galleristernen	1	267 von 53.922	2 von 120	
Operation von Leisten-, Schenkel- und	Nabelbrüchen (Hernien)		
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung	< 0,09%	0,1%	0,0%	
antenge parmentiernung	1	79 von 72.761	0 von 171	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Beobachtungswert	1,8%	12,5%	
	1	149 von 8.141	1 von 8	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	97,6%	99,2%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	48.833 von 50.036	120 von 121	
Eingriffe an der Schilddrüse		F7 0 (22)	27	
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	57,0 (23)	27	
	2	19.202		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs	Mengeninformation	10,2 (4)	6	
	2	2.361		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	48,5 (22)	19	
20. 5000 - 1000 - 1000	2	15.726		
Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff	Information	0,7%	0,0%	
Semada disenentigi III	1	126 von 18.087	0 von 25	
Große Operationen am Dick- und Endd	arm (Kolon und	Rektum)		
Patienten mit Hauptdiagnose	Mengeninformation	139,4 (90)	51	
Dick-/Enddarmkrebs	2	56.449		
Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus	Mengeninformation	103,0 (64)	55	
Crohn	2	46.148		
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Beobachtungswert	7,8%	17,1%	
- 1 - 1 / - 1 / - 1 / - 1	1	3.311 von 42.705	13 von 76	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	< 4,2% 1	3,9% 420 von 10.888	19,0% 4 von 21	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Beobachtungswert 1	12,2% 373 von 3.056	33,3% 1 von 3	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	< 3,6%	3,0% 164 von 5.403	0,0% 0 von 3	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	< 0,9%	0,7% 15 von 2,261	0,0% 0 von 12	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Beobachtungswert	5,0%	0,0%	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	1 Information	276 von 5.468 45,7% 1.073 von 2.350	0 von 8 85,7% 6 von 7	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Beobachtungswert 1	2,8 % 56 von 2,029	0,0% 0 von 3	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information 1	8,3% 934 von 11.250	10,5%	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information 1	4,9%	3,7%	
Erkrankungen des Magens	1	957 von 19.347	1 von 27	
Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	46,5 (22) 18.355	5	



Qualitätsergebnisse Klinik Neustadt a. d. Aisch

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

IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	Fallzahl	SMR
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Beobachtungswert	4,3%	6,1%	
	1	991 von 22.891	4 von 66	
Magenentfernungen	Mengeninformation	24,6 (11)	8	
	2	8.030		
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Beobachtungswert	5,5%	0,0%	
zermageminess (exiti spessereme)	1	133 von 2.433	0 von 2	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	6,0%	16,7%	
	1	311 von 5.225	1 von 6	
Operationen der Bauchspeicheldrüse und Leber				
Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	6,3%	100,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	208 von 3.307	1 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>
Cofifenerationen				
Gefäßoperationen Eingriffe an der Hauptschlagader				
Elligilile all del Hauptschlagadel				
Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)	Mengeninformation	55,2 (30)	1	
	2	11.041		
Operationen Ersatz der Bauchschlagader	Mengeninformation	30,6 (24)	1	
	2	5.822		
Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Beobachtungswert	10,8%	100,0%	
	1	57 von 526	1 von 1	
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	42,7%	100,0%	
	1	962 von 2.253	1 von 1	
Operationen der Becken-/Bein-Arterie	n			
Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien	Beobachtungswert	5,9%	10,9%	
	1	1.819 von 30.857	6 von 55	
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	< 0,40%	0,3%	0,0%	
	1	23 von 6.676	0 von 6	
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	< 2,1%	2,1%	14,3%	
	1	45 von 2.120	1 von 7	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	< 4,9%	4,3%	0,0%	
	1	154 von 3.598	0 von 12	
davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose	Beobachtungswert	10,2%	12,5%	
	1	747 von 7.318	2 von 16	
davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate	Beobachtungswert	3,9%	0,0%	
	1	151 von 3.868	0 von 2	
davon kombiniert mit Aortenoperation	Mengeninformation 2	9,2 (6) 1.584	1	
davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen	Mengeninformation	15,2 (12)	11	
	2	3.841		



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>			
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)							
Patienten mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	2,8%	6,9%				
	1	1.737 von 62.193	10 von 145				
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation	41,6 (34)	20				
	2	9.903					
Arteriovenöser Shunt							
Anlegen eines arteriovenösen Shuntes	Mengeninformation 2	36,4 (24) 7.576	20				



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Geburtshilfe				
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	< 0,003% 1	0,005% 13 von 287.061	0,000% 0 von 579	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	< 2,0%	1,8%	1,4%	
	1	3.549 von 198.352	6 von 414	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information	12,9%	19,1%	
	1	25.493 von 198.352	79 von 414	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	30,9%	28,5%	
	1	88.709 von 287.061	165 von 579	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav- Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen	Information	75,3%	89,1%	
	1	66.796 von 88.709	147 von 165	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	25,2%	24,2%	
	1	62.335 von 247.828	129 von 533	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	23,3%	22,4%	
Alle Patientinnen < 35 Jahre	1	43.541 von 187.258	96 von 428	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	31,0%	31,4%	
Alle Patientinnen > 34 Jahre	1	18.794 von 60.570	33 von 105	
Neugeborene				
Neugeborene mit Gewicht von 1.250 bis 1.499 Gramm	Mengeninformation	13,1 (11)	1	
1.477 Granni	2	1.560		
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation	81,1 (33)	13	
	2	19.380		
Neugeborene mit Gewicht > 2500 Gramm	Mengeninformation	1166,6 (911) 285.813	555	
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 124	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019			
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>		
Anteil der Patientinnen mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	> 87,5% 1	87,9 % 21.005 von 23.896	99,2 % 123 von 124			
Anteil der Patientinnen mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information 1	37,5% 8.964 von 23,896	0,8%			
Anteil der Patientinnen mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information 1	6,9 % 617 von 8,964	0,0% 0 von 1			
Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information 1	50,4% 12.041 von 23,896	98,4%			
Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information 1	32,6% 3.929 von 12.041	54,1%			
Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	6,8%	1,9%			
Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	1 Information	585 von 8.587 28,5%	1 von 52 79,1%			
Alle Patientinnen > 49 Jahre	1	2.675 von 9.380	34 von 43			
Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane						
Patientinnen mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	209,4 (69) 84.374	17			
Patientinnen mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	33,1 (15) 11.278	3			



davon bei anderen Diagnosen

Qualitätsergebnisse Klinik Neustadt a. d. Aisch

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
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs	Beobachtungswert	2,1%	0,0%	
	1	60 von 2.853	0 von 1	
Patientinnen mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	49,2 (25)	13	
	2	16.782		
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Beobachtungswert	0,8%	0,0%	
	1	47 von 5.964	0 von 8	
Eingriffe an der Brust				
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	147,0 (85)	1	
	2	43.078		
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau	ı			
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	70,0 (56)	101	
	2	21.139		
davon bei Scheidenvorfall	Mengeninformation	53,2 (44)	72	
	2	15.522		
davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall)	Mengeninformation	16,0 (10)	23	
	2	4.282		

Mengeninformation

2

7,7 (3)

1.335

6



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:				2019			
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>		IQM schnitts Fallzahl	swert		Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>		Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Erkrankungen von Knochen, Gele	enken und Bin	degewel	oe					
Bösartige Neubildungen des Bewegung	sapparates							
Patienten mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation 2		4,5 (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	2	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Beobachtungswert		5,4%			0,0%		
	1	1.027	von	18.916	0	von	9	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert		5,5%			0,0%		
	1	358	von	6.515	0	von	2	
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	2	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert		3,9%			0,0%		
	1	139	von	3.608	0	von	1	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert	46	2,3% von	2.005	0	0,0% von	1	
Hüftgelenknahe Frakturen	·	.5	, 011	_,000	3	, 011		
Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur	< Erwartungswert		5,1%			0,0%		4,8%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	1.520	von	29.598	0	von	17	0,00
Alter 20 - 59 Jahre	< Erwartungswert		0,6%			0,0%		0,4%
	1	14	von	2.421	0	von	2	
Alter 60 - 69 Jahre	< Erwartungswert	40	1,5%	2 224	0	0,0%	2	2,0%
Alter 70 - 79 Jahre	1 < Erwartungswert	49	von 3,0%	3.224	0	von 0,0%	3	3,5%
Alter 70 - 77 Jaille	1	208	von	7.030	0	von	3	3,370
Alter 80 - 84 Jahre	< Erwartungswert	338	4,9% von	6.837	0	0,0% von	5	5,3%
	,	330	YUII	0,03/	U	¥011	J	



IQM						
Zielwert <u>Quelle</u>					t	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
< Erwartungswert	•	5.498	0	0,0% von	1	5,9%
< Erwartungswert	11,6% 533 von	6 4.588	0	0,0% von	3	10,8%
< Erwartungswert	•	27.018	1	10,0% von	10	3,4% 2,92
Mengeninformation	,	·		8		
2	121.47	2				
Beobachtungswert			0	0,0%	5	
1	480 von	14./15	0	von	5	
Beobachtungswert 1			0	0,0%	1	
Beobachtungswert 1			0	0,0% von	2	
säulenerkranku	ngen					
Mengeninformation 2	112,6 (,		1		
Mengeninformation	,	ŕ		100		
	Zielwert Quelle < Erwartungswert 1 < Erwartungswert 1 Mengeninformation 2 Beobachtungswert 1 Beobachtungswert 1 Säulenerkranku Mengeninformation 2 Mengeninformation	Zielwert Durchschnite Quelle Fallzah < Erwartungswert	Zielwert Quelle Durchschnittswert Quelle Fallzahl CErwartungswert 1 11,6% 1 1378 1 1,6% 1 1388 1 1 1,6% 1 1388 1 1 1 1,5 (174) 1 1,388 1 1 1,5 (174) Mengeninformation 2 121.472 311,5 (174) Beobachtungswert 3,3% 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Zielwert Quelle Durchschnittswert Fallzahl 4 Fallzahl 4 378 von 5.498 0 4 533 von 4.588 0 533 von 4.588 0 0 4 533 von 27.018 1 4 1.388 von 27.018 1 3 1.388 von 27.018 1 4 1.4715 0 4 1.4715 0 4 1.4715 0 4 1.4715 0 4 1.4715 0 4 1.4715 0 5 1.4715 0 4 1.4715 0 4 1.4715 0 4 1.4715 0 5 1.4715 0 6 1.4715 0 7 1.4715 0 8 1.4715 0 9 <	Zielwert Quelle Durchschnittswert Ist-Wer Fallzahl Quelle Fallzahl Fallzahl < Erwartungswert 1	Zielwert Quelle Durchschnittswert Ist-Wert Fallzahl Quelle Fallzahl Fallzahl < Erwartungswert 1 1,6% 1 533 von 5,498 0 von 1 1 533 von 4,588 0 von 3 3 4 € Erwartungswert 1,388 von 27,018 1 von 10





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>
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	24,1 (9)	1	
	2	9.049		



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:			
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Urologie				
Operationen der Niere				
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	< 1,9%	1,9% 80 von 4.180	0,0% 0 von 1	
		00 VOII 4, 100	0 7011 1	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	37,1%	0,0%	
	1	1.550 von 4.180	0 von 1	
Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	45,6%	0,0%	
bosureiger neublidaris	1	3.502 von 7.682	0 von 1	
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	4,3%	0,0%	
	1	96 von 2.253	0 von 1	
Harnblase				
Patienten mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	130,7 (31)	80	
	2	45.873		
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre	Mengeninformation	209,3 (204)	89	
	2	47.710		
davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre	Mengeninformation	159,3 (157)	75	
	2	32.807		
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika	Beobachtungswert	18,3%	0,0%	
Chemother apeutika	1	5.995 von 32.807	0 von 75	
Prostata				
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre	< 0,17%	0,17 %	0,00 %	
	1	40 von 24.083	0 von 84	
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Beobachtungswert	0,6%	0,0%	
	1	49 von 7.640	0 von 12	



Steinentfernung

Qualitätsergebnisse Klinik Neustadt a. d. Aisch

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 nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Patienten mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Beobachtungswert	4,1%	0,0%	
	1	1.299 von 31.723	0 von 96	
Patienten mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	97,1 (19)	22	
	2	37.398		
Nierensteine				
Patienten mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	207,9 (45)	117	
	2	82.536		
Anteil der Patienten mit Intervention zur	Information	52,6%	65,0%	

von 82.536

76

von

117

43.409

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>	
Hautkrankheiten					
Hautkrankheiten					
Patienten mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	45,4 (7)	7		
	2	18.357			
Patienten mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose	Mengeninformation	32,3 (2)	1		
	2	6.784			



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne	< 33,3%	33,6%	38,2%	
Neugeborene	1	35.508 von 105.806	42 von 110	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als	< Erwartungswert	15,8%	7,1%	17,0%
Hauptdiagnose	1	9.662 von 61.288	4 von 56	0,42
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	< Erwartungswert	28,1%	12,0%	30,7%
organiversagen/schock (ats hauptdiagnose)	1	8.022 von 28.525	3 von 25	
	< Erwartungswert	5,0%	3,2%	6,5%
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	< Li wai tuligswei t	3,0%	3,2%	0,5%
	1	1.640 von 32.763	1 von 31	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert	31,5% 23.808 von 75.552	48,6 % 17 von 35	
		23.555 751 73.332	17 7011 33	
davon Todesfälle bei Sepsis mit	Beobachtungswert	44,6%	66,7%	
Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	1	20.122 von 45.123	14 von 21	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	35,2 (15)	8	
Ger initialigasion differi	2	15.168		
davon operierte Patienten (mit angeborenen	Mengeninformation	23,4 (10)	3	
Gerinnungsstörungen)	2	9.436		
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information	1,1%	0,0%	
	1	1.909 von 169.680	0 von 210	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:			
IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert Fallzahl	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Verweildauer in Tagen aller Patienten	Information	5,65	4,33	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation	1	40.458.451 von 7.163.443	47.584 von 10.998	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,90	5,48	
ohne Tumorfälle	1	264.306 von 53.922	657 von 120	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Bruchoperationen ohne Darmentfernung	Information	2,36	2,21	
	1	171.736 von 72.761	378 von 171	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information	4,72	3,71	
	1	115.789 von 24.545	468 von 126	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur	Information	8,76	8,50	
ohne Frührehabilitation	1	454.646 von 51.911	17 von 2	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information	5,52	6,80	
	1	174.901 von 31.690	653 von 96	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie)	Information	4,14	2,86	
ohne Tumorfälle	1	113.157 von 27.303	63 von 22	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	7,11	5,62	
ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre	1	617.037 von 86.726	938 von 167	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hirninfarkt	Information	8,51	6,22	
ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre	1	785.811 von 92.384	740 von 119	



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%	49,0%		
ohne Psychiatrie	1	3.848.702 von 7.289.364	5.393 von 11.013		
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	58,7%	66,7%		
ohne Psychiatrie	1	99.623 von 169.680	140 von 210		
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	77,0%	71,9%		
ohne Psychiatrie	1	130.658 von 169.680	151 von 210		



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:			
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Harzarkrankungan				
Herzerkrankungen Herzinfarkt				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	< Erwartungswert	8,1%	9,5%	8,3%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	7.040 von 87.234	14 von 147	1,15
	< Erwartungswert	2,8%	0,0%	2,8%
Alter 20 - 44 Jahre	1	77 von 2.789	0 von 2	2,070
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	4,3%	0,0%	4,0%
Aller 45 - 64 Janre	1	1.229 von 28.491	0 von 43	4,070
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	8,9%	10,1%	9,3%
Alter 65 - 64 Janie	1	4.069 von 45.843	9 von 89	7,370
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	16,5%	38,5%	16,7%
Alter > 64 Jaille	1	1.665 von 10.111	5 von 13	10,770
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	80,0%	85,7%	
Liiksiiei zkatiletei	1	69.765 von 87.234	126 von 147	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne	Beobachtungswert	9,1%	11,6%	
Verlegung				
Alle Patienten > 19 Jahre	1	6.079 von 66.727	14 von 121	
Todesfälle bei Zuverlegung	Beobachtungswert	8,5%	0,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	961 von 11.348	0 von 2	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9)	Beobachtungswert	1,1%	0,0%	
	1	927 von 87.092	0 von 147	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	33,3%	42,2%	
	1	29.052 von 87.234	62 von 147	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	< Erwartungswert	11,8%	17,7%	12,2%
	1	3.429 von 29.052	11 von 62	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	Beobachtungswert	5,6%	3,5%	
	1	3.201 von 57.113	3 von 85	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Beobachtungswert	19,5%	29,2%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	5.295 von 27.120	7 von 24	
Herzinsuffizienz				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	< Erwartungswert	7,5%	8,8%	7,9%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	12.885 von 172.220	33 von 374	1,12
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	2,6%	0,0%	2,3%
	1	41 von 1.600	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>
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	2,8%	2,8%	3,3%
	1	529 von 18.882	1 von 36	
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	6,3%	8,2%	6,7%
	1	6.356 von 101.183	19 von 233	
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	11,8%	12,6%	12,3%
	1	5.959 von 50.555	13 von 103	
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	47,4%	29,8%	
	1	53.543 von 112.988	34 von 114	
Linksherzkatheter				
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninformation	868,7 (679)	708	
Alle Patienten > 19 Jahre	2	321.426		
Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Patienten mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter	< Erwartungswert	6,2%	7,1%	6,1%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	4.217 von 68.100	9 von 126	1,18
Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	< 1,23%	1,5%	0,6%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	2.258 von 153.745	3 von 472	
davon Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	1,2%	0,4%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	1.709 von 140.917	2 von 449	
Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	1,8%	2,8%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	1.529 von 84.690	3 von 108	
davon Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	1,3%	1,9%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	1.051 von 79.707	2 von 103	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:			
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	35,5%	18,6%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	84.690 von 238.435	108 von 580	
Herzrhythmusstörungen				
Patienten mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	436,8 (282) 185.220	304	
Schrittmacher/Defibrillator Implantation		163,220		
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	149,8 (93) 55.568	101	
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation	58,9 (39) 16.433	34	
Operationen am Herzen				
Patienten mit Herzoperationen	Mengeninformation 2	266,3 (5) 55.924	1	
davon andere Operationen am Herzen	Mengeninformation	56,9 (4)	1	

11.500



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen des Nervensystems	s und Schlagar	nfall		
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlagan		natt		
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	< Erwartungswert	9,4%	8,7%	8,4%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	11.222 von 118.916	14 von 161	1,03
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	4,3% 158 von 3.714	0,0% 0 von 5	2,4%
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	4,7%	7,7%	4,0%
Alter 43 - 64 Janie	1	1.243 von 26.289	3 von 39	1,070
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	8,9%	6,4%	8,6%
	1	5.942 von 67.075	6 von 94	
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	17,8%	21,7%	16,5%
	1	3.879 von 21.838	5 von 23	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfa	rkt			
Todesfälle bei Hirninfarkt	< Erwartungswert	6,8%	5,8%	6,2%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	6.802 von 100.279	8 von 138	0,94
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,9%	14,5%	
	1	15.978 von 100.279	20 von 138	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Beobachtungswert	7,7%	0,0%	
	1	1.229 von 15.978	0 von 20	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	7,7%	0,0%	
Ì	1	7.756 von 100.279	0 von 138	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	10,0%	5,8%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	9.978 von 100.279	8 von 138	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	26,6%	37,5%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	2.651 von 9.978	3 von 8	
Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Patienten	Beobachtungswert	6,5%	5,2%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	5.921 von 91.515	7 von 135	
Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Patienten	Beobachtungswert	10,1%	33,3%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	881 von 8.764	1 von 3	



Alle Patienten > 19 Jahre

Qualitätsergebnisse Klinik Neustadt a. d. Aisch

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 Hauptdiagnose Hirnblut	ung			
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Beobachtungswert	26,6%	33,3%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	3.642 von 13.709	5 von 15	
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	Beobachtungswert	16,5%	14,3%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	722 von 4.387	1 von 7	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	< 1,0%	0,5%	0,6%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	541 von 118.916	1 von 161	
Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall	Beobachtungswert	10,4%	0,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	56 von 541	0 von 1	
TIA (vorübergehende neurologische Au	ısfallerscheinun	gen)		
Todesfälle bei TIA	Beobachtungswert	0,3%	0,0%	
	1	115 von 39.664	0 von 70	
TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	66,7%	45,7%	
	1	26.459 von 39.664	32 von 70	
Epilepsie				
Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	121,3 (32)	57	

2

49.597



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Altersmedizin				
Geriatrische Frührehabilitation				
Patienten mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation	470 (373)	22	
	2	116.560		
Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel- Index	Information	97,0%	95,5%	
	1	113.066 von 116.560	21 von 22	
Mangelernährung bei älteren Patienter	า			
Patienten mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,1%	0,3%	
and	1	28.990 von 2.750.412	16 von 4.710	
Patienten mit Sondenernährung/ Infusionsernährung	Information	2,0%	0,0%	
	1	593 von 28.990	0 von 16	



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%	12,8%	12,3%
alle Altersgruppen	1	15.234 von 136.761	29 von 227	
Alter < 20 Jahre	< Erwartungswert	0,3%	0,0%	0,3%
	1	47 von 17.398	0 von 1	
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	1,8%	7,1%	1,6%
	1	118 von 6.559	1 von 14	
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	6,0%	4,8%	5,7%
	1	1.211 von 20.222	2 von 42	10.001
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	12,4%	12,8%	12,8%
	1	7.852 von 63.542	16 von 125	00.404
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	20,7%	22,2%	20,6%
	1	6.006 von 29.040	10 von 45	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	9,5%	11,2%	8,8%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	7.955 von 83.968	20 von 178	1,28
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	1,0%	7,1%	0,8%
	1	52 von 5.413	1 von 14	
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	3,2%	2,9%	3,2%
	1	464 von 14.437	1 von 34	2 101
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	8,7%	12,2%	9,1%
	1	3.734 von 43.002	12 von 98	47.00/
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	17,5%	18,8%	17,2%
	1	3.705 von 21.116	6 von 32	
Alter 1-19 Jahre	Beobachtungswert 1	0,2 % 25 von 12.829	0,0% 0 von 1	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder	Beobachtungswert	25 von 12.829 28,2%	19,4%	
Mageninhalt	4	2 400 42 272	4 van 34	
	1	3.488 von 12.373	6 von 31	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenki	rankheit)			
Todesfälle bei COPD	< Erwartungswert	4,2%	8,7%	4,3%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	3.437 von 81.863	8 von 92	2,04
Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	Information	5,0%	0,0%	
	1	1.426 von 28.662	0 von 5	



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 5	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,1%	0,0%	
	1	113 von 10.470	0 von 6	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%	Information	1,3%	0,0%	
	1	50 von 3.935	0 von 2	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	6,7%	10,8%	
	1	1.553 von 23.322	8 von 74	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	28,5%	80,4%	
	1	23.322 von 81.863	74 von 92	
Lungenkrebs				
Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	194,6 (46)	12	
	2	80.182		



QUALITÄTSMEDIZIN				
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		03.00/	0.2.70/	
Anteil laparoskopische Operationen	> 94,1%	93,9%	92,7% 127 von 137	
	1 Roohachtungswort	49.404 von 52.588 3,4%		
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Beobachtungswert 1	1.762 von 52.588	4,4% 6 von 137	
Antail Tadasfilla hai Entformuna dan				
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	< 0,47%	0,5%	0,7%	
	1	263 von 52.588	1 von 137	
Operation von Leisten-, Schenkel- und	Nabelbrüchen (Hernien)		
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne	< 0,09%	0,1%	0,0%	
anteilige Darmentfernung			·	
	1	69 von 71.125	0 von 164	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Beobachtungswert	1,9%	10,0%	
	1	153 von 8.189	1 von 10	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	97,1%	98,4%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	47.430 von 48.866	120 von 122	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	56,8 (25)	22	
	2	19.315		
davon operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	9,8 (4)	1	
bei Schilddrüsenkrebs	2	2,358		
davian anantiiva Entformuna dan Cabilddaile				
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	48,6 (23)	21	
	2	15.845		
Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach	Information	0,7%	0,0%	
Schilddrüseneingriff		·	·	
	1	120 von 18.203	0 von 22	
Große Operationen am Dick- und Endd	arm (Kolon und	Rektum)		
Patienten mit Hauptdiagnose	Mengeninformation	138,5 (90)	70	
Dick-/Enddarmkrebs	-		, ,	
	2	56.645		
Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	102,1 (64)	40	
	2	45.835		
Todesfälle bei operativer Entfernung des	Beobachtungswert	7,7%	13,6%	
Dick-/Enddarms				
	1	3.312 von 42.852	11 von 81	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:			2018				
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	Durch	IQM schnitt Fallzahl			Klinik Ist-Wer <u>Fallzahl</u>	t	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Todesfälle bei operativer								
Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	< 4,2%		3,8%			0,0%		
	1	414	von	10.848	0	von	20	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Beobachtungswert		11,5%			33,3%		
	1	355	von	3.077	1	von	3	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	< 3,6%		2,7%			20,0%		
	1	151	von	5.522	2	von	10	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	< 0,9%		1,0%			7,7%		
	1	23	von	2.341	1	von	13	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Beobachtungswert		4,3%			0,0%		
	1	245	von	5.654	0	von	6	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	44,9%			50,0%			
ū	1	1.117	von	2.490	3	von	6	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Beobachtungswert		3,1%			66,7%		
	1	61	von	1.968	2	von	3	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information		8,6%			10,0%		
5	1	946	von	10.952	2	von	20	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information		4,8%			3,0%		
Eliquatilikteps	1	938	von	19.447	1	von	33	
Erkrankungen des Magens								
Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs	Mengeninformation	A	5,6 (23	2)		13		
(mit und ohne Magenoperation)	2		17.834	''		13		
Todosfillo hoi Coschuillean en Maran	-		.,,054					
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Beobachtungswert		4,5%			0,0%		
	1	990	von	22.004	0	von	53	

von

1

0



Speiseröhre

Qualitätsergebnisse Klinik Neustadt a. d. Aisch

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>
Magenentfernungen	Mengeninformation	23,4 (11)	6	
	2	7.618		
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Beobachtungswert	6,2%	25,0%	
	1	160 von 2.576	1 von 4	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	5,6%	0,0%	
	1	259 von 4.610	0 von 2	
Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophag	us)			
Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der	Beobachtungswert	8,8%	0,0%	

von

1.826

160

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>	
Gefäßoperationen					
Eingriffe an der Hauptschlagader					
	Mengeninformation	53,1 (28)	2		
Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)	2	11.106			
Operationen Ersatz der Bauchschlagader	Mengeninformation	30,5 (23)	2		
operationen zisatz dei Badeilistinagade.	2	6.069			
Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Beobachtungswert	9,3%	0,0%		
·	1	47 von 508	0 von 2		
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	40,6%	100,0%		
,	1	957 von 2.357	1 von 1		
Operationen der Becken-/Bein-Arterien					
Todesfälle bei Operationen der	Beobachtungswert	6,2%	11,1%		
Becken-/Beinarterien	1	1,949 von 31,494	8 von 72		
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit	< 0,40%	0,5%	0,0%		
(Claudicatio)	1	32 von 6.827	0 von 19		
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	< 2,1%	2,2%	0,0%		
davon rodesidile per italieseillierz	1	47 von 2.133	0 von 5		
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	< 4,9%	4,2%	5,9%		
	1	161 von 3.815	1 von 17		
davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose	Beobachtungswert	10,9%	21,1%		
	1	806 von 7.363	4 von 19		
davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate	Beobachtungswert	4,6%	0,0%		
·	1	184 von 4.027	0 von 3		
davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion	Beobachtungswert	3,3%	100,0%		
· ·	1	58 von 1.783	1 von 1		
davon kombiniert mit Aortenoperation	Mengeninformation 2	8,6 (5) 1.546	1		
davon Becken-/Beinarterienoperationen bei	Mengeninformation	15,3 (13)	7		
anderen komplexen Diagnosen	2	4.000			



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>
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinte	erventionen)			
Patienten mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	2,8%	1,1%	
	1	1.720 von 61.516	1 von 93	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller OP im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation	41,6 (31)	22	
	2	10.032		
Arteriovenöser Shunt				
Anlegen eines arteriovenösen Shuntes	Mengeninformation 2	35,3 (24) 7.691	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>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Geburtshilfe				
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	< 0,003%	0,006%	0,000%	
	1	16 von 290.465	0 von 562	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	< 2,0%	1,8%	0,8%	
	1	3.547 von 200.531	3 von 378	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information	13,8%	10,8%	
	1	27.657 von 200.531	41 von 378	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	31,0%	32,7%	
	1	89.934 von 290.465	184 von 562	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav- Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen	Information	75,1%	82,6%	
Kaiser schinttoper ationen	1	67.516 von 89.934	152 von 184	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	25,1%	29,9%	
Anten Rusersennitte ber risikouriner Geburt	1	62.995 von 250.490	158 von 528	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	23,4%	30,5%	
Alle Patientinnen < 35 Jahre	1	44.515 von 190.590	124 von 406	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	30,9%	27,9%	
Alle Patientinnen > 34 Jahre	1	18.480 von 59.900	34 von 122	
Neugeborene				
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation	82,7 (30)	7	
	2	20.181		
Neugeborene mit Gewicht > 2500 Gramm	Mengeninformation 2	1136,2 (871) 287,449	548	
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 114	
Anteil der Patientinnen mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	> 87,5%	87,9%	99,1%	
	1	22.080 von 25.126	113 von 114	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Anteil der Patientinnen mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information 1	40,7% 10.223 von 25.126	4,4% 5 von 114	
Anteil der Patientinnen mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information 1	7,3% 745 von 10.223	20,0% 1 von 5	
Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	47,2%	94,7%	
Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer	1	11.857 von 25.126	108 von 114	
Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information 1	30,6% 3.628 von 11.857	55,6 % 60 von 108	
Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	7,4%	6,0%	
Alle Patientinnen < 50 Jahre	1	664 von 8.984	3 von 50	
Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	28,5%	64,6%	
Alle Patientinnen > 49 Jahre	1	2.858 von 10.036	31 von 48	
Bösartige Neubildungen der Brust und	der weiblichen	Geschlechtsorgane		
Patientinnen mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	200,5 (70)	16	
	2	81.810		
Patientinnen mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	49,3 (27)	9	
	2	16.576		
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Beobachtungswert	0,7%	0,0%	
	1	41 von 5.955	0 von 6	
Patienten mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	126,6 (36)	4	
	2	49.629		



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020 Jahr: 2018 Klinik **IQM** IQM Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle Fallzahl <u>Fallzahl</u> **SMR** Eingriffe an der Brust 5 Mengeninformation 143,1 (79) Eingriffe an der Brust 41.636 Mengeninformation 118,8 (94) 3 Operationen der Brust bei Brustkrebs 2 30.424 Anteil brusterhaltender Operationen bei Information 72,2% 0,0% Brustkrebs 21.959 von 30.424 von 3 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau Beckenbodenoperationen mit und ohne Mengeninformation 67,8 (53) 73 plastische Operation, gesamt 20.954 59 davon bei Scheidenvorfall Mengeninformation 52,2 (45) 2 15.301 14 Mengeninformation 16,1 (11) davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall)

2

4.303



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 2	44,1 (6) 15.362	3	
Gelenkersatz (Endoprothetik)				
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	< 0,14%	0,14%	0,00 %	
	1	75 von 51.972	0 von 3	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Beobachtungswert	5,4%	16,7%	
	1	1.002 von 18.410	1 von 6	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert 1	5,1 % 309 von 6.017	0,0% 0 von 1	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert	2,7%	66,7%	
	1	1.380 von 51.972	2 von 3	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion	< 1,02% 1	1,0% 58 von 5.810	0,0% 0 von 1	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	< 0,07%	0,07 %	0,00 %	
	1	34 von 49.190	0 von 2	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert 1	1,9% 943 von 49,190	50,0% 1 von 2	
	'	943 von 49.190	1 4011 2	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -teilersatz	< 0,23%	0,17 %	0,00 %	
	1	8 von 4.840	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>	SMR
davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen	Information	0,1%	0,0%	
	1	2 von 1.697	0 von 1	
Hüftgelenknahe Frakturen				
Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur	< Erwartungswert	5,3%	13,3%	4,6%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	1.534 von 28.994	2 von 15	2,87
Alter 20 - 59 Jahre	< Erwartungswert	0,6%	0,0%	1,1%
	1	14 von 2.416	0 von 4	
Alter 60 - 69 Jahre	< Erwartungswert	1,5%	0,0%	1,9%
	1	47 von 3.137	0 von 3	
Alter 70 - 79 Jahre	< Erwartungswert	3,4%	100,0%	2,1%
	1	248 von 7.236	1 von 1	
Alter 80 - 84 Jahre	< Erwartungswert	5,1%	0,0%	3,6%
	1	325 von 6.316	0 von 1	
Alter 85 - 89 Jahre	< Erwartungswert	7,7%	0,0%	7,6%
	1	420 von 5.424	0 von 3	
Alter > 89 Jahre	< Erwartungswert	10,8%	33,3%	10,5%
	1	480 von 4.465	1 von 3	
Todesfälle bei Pertrochantärer Fraktur	< Erwartungswert	5,0%	21,4%	3,8%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	1.330 von 26.399	3 von 14	5,69
Operationen der Wirbelsäule				
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	309,5 (188)	8	
	2	120.085		
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 8	
Nicht operative Behandlung von Wirbe	lsäulenerkranku	ngen		
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	Mengeninformation	113,0 (44)	2	
(ohne andere Wirbelsäulenoperation)	2	41.571		



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	182,2 (146)	98	
·	2	80.348		
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	24,2 (9)	2	
	2	9.278		



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Urologie				
Operationen der Niere				
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	< 1,9%	1,7%	0,0%	
	1	76 von 4.366	0 von 2	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	34,2%	0,0%	
	1	1.494 von 4.366	0 von 2	
Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	43,3%	0,0%	
	1	3.334 von 7.700	0 von 2	
Harnblase				
Patienten mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	129,2 (31)	74	
	2	45.599		
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre	Mengeninformation 2	208,7 (204) 47.165	93	
davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre	Mengeninformation	163,5 (155)	69	
die Harmome	2	32.869		
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von	Beobachtungswert	17,4%	0,0%	
Chemotherapeutika	1	5.712 von 32.869	0 von 69	
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	< 4,9%	4,7%	0,0%	
	1	156 von 3.315	0 von 2	
Prostata				
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre	< 0,17%	0,20 %	0,00 %	
	1	45 von 22.476	0 von 84	
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Beobachtungswert	0,7%	0,0%	
	1	52 von 7.593	0 von 18	



Steinentfernung

Qualitätsergebnisse Klinik Neustadt a. d. Aisch

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Patienten mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Beobachtungswert	4,2%	3,9%	
	1	1.255 von 30.069	4 von 102	
Patienten mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	90,6 (17)	39	
	2	35.256		
Nierensteine				
Patienten mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	212,8 (52)	133	
	2	84.037		
Anteil der Patienten mit Intervention zur	Information	51,8%	69,9%	

43.552

1

von 84.037

93

von

133





G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Hautkrankheiten				
Hautkrankheiten				
Patienten mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	45,5 (8)	2	
	2	17.842		



IQM IQM Klinik Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert	Klinik Erwartungs-
IQM Indikatoren	wert
Quelle Fallzahl Fallzahl	<u>SMR</u>
Intensivmedizin	
Intensivmedizin	
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne < 33,3% 33,4% 46,9%	
Neugeborene 1 36.180 von 108.328 46 von 98	
ECMO - Lungenunterstützung Mengeninformation 15,6 (3) 1	
2 2.151	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als < Erwartungswert 16,5% 9,1% Hauptdiagnose	15,3%
1 9.794 von 59.534 5 von 55	0,60
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) <pre></pre>	28,1%
1 8.089 von 28.356 5 von 24	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne < Erwartungswert 5,5% 0,0% Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	5,4%
1 1.705 von 31.178 0 von 31	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose) Beobachtungswert 32,0% 28,6%	
1 24.431 von 76.361 10 von 35	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose) Beobachtungswert 45,6% 33,3%	
1 20.692 von 45.331 6 von 18	
Angeborene Gerinnungsstörung	
Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen Mengeninformation 35,1 (15)	
2 14.980	
davon operierte Patienten (mit angeborenen Gerinnungsstörungen) Mengeninformation 23,2 (10) 5	
2 9.348	
Obduktionen	
Obduktionsrate Information 1,2% 0,0%	
1 2.122 von 171.705 0 von 208	



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	4,58	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation	1	40.709.452 von 7.119.325	48.742 von 10.651	
onne esychiatrie und Fruntenabilitation	·		1017 12 1011 101001	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,98	5,73	
ohne Tumorfälle	1	261.850 von 52.588	785 von 137	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Bruch-OP ohne Darmentfernung	Information	2,42	2,40	
	1	172.184 von 71.125	393 von 164	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information	4,84	4,08	
S .	1	124.673 von 25.776	469 von 115	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur	Information	9,21	22,00	
ohne Frührehabilitation	1	470.506 von 51.104	22 von 1	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	Information	8,98	10,00	
ohne Frührehabilitation	1	437.607 von 48.722	20 von 2	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit OP der Prostata durch die Harnröhre	Information	5,77	8,08	
	1	173.124 von 30.023	816 von 101	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie)	Information	4,26	2,82	
ohne Tumorfälle	1	121.673 von 28.565	62 von 22	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	7,20	6,67	
ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre	1	619.458 von 85.992	980 von 147	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hirninfarkt	Information	8,65	5,91	
ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre	1	791.299 von 91.491	809 von 137	



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%	48,1%	
ohne Psychiatrie	1	3.797.215 von 7.242.121	5.137 von 10.673	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	59,0%	69,2%	
ohne Psychiatrie	1	101.251 von 171.705	144 von 208	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	76,7%	75,0%	
ohne Psychiatrie	1	131.686 von 171.705	156 von 208	





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 Fallzahl	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert SMR
Herzerkrankungen Herzinfarkt	0	2	3	4
TodosfYllo hat Usuntdiamore Hamileforkt	< Erwartungswert	7,9%	5,7%	8,4%
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt				

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.