

Qualitätsergebnisse

Klinikum St. Elisabeth Straubing



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	2019	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



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	< Erwartungswert	7,9%	7,2%	7,6%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	6.909 von 87.973	35 von 488	0,95
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	3,1%	0,0%	3,1%
	1	84 von 2.671	0 von 14	·
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	4,4%	3,0%	3,9%
	1	1.265 von 28.681	5 von 164	
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	8,3%	8,0%	8,6%
	1	3.854 von 46.376	21 von 263	
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	16,7%	19,1%	16,0%
	1	1.706 von 10.245	9 von 47	
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	81,0%	92,2%	
	1	71.295 von 87.973	450 von 488	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Beobachtungswert	8,8%	6,9%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	6.002 von 68.443	31 von 450	
Todesfälle bei Zuverlegung	Beobachtungswert	8,5%	12,9%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	907 von 10.658	4 von 31	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9)	Beobachtungswert	1,1%	0,4%	
	1	959 von 87.868	2 von 488	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	32,7%	46,5%	
	1	28.749 von 87.973	227 von 488	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	< Erwartungswert	11,5%	10,1%	11,3%
	1	3.315 von 28.749	23 von 227	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	Beobachtungswert	5,4%	3,9%	
	1	3.165 von 58.160	10 von 259	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Beobachtungswert	18,6%	15,2%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	4.933 von 26.581	14 von 92	
Herzinsuffizienz				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	< Erwartungswert	7,3%	5,6%	7,7%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	13.341 von 183.432	37 von 656	0,74
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	2,5%	0,0%	1,6%
	1	44 von 1.770	0 von 4	



Alle Patienten > 19 Jahre

Qualitätsergebnisse Klinikum St. Elisabeth Straubing

QUALITATSMEDIZIN				
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
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	3,1%	3,0%	3,3%
Atter 43 - 64 Julie	1	593 von 19.300	2 von 66	3,270
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	6,0%	4,8%	6,5%
	1	6.459 von 107.094	20 von 420	10.101
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	11,3% 6.245 von 55.268	9,0% 15 von 166	12,4%
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA	Information	46,6%	48,3%	
IV)	1	56.490 von 121.283	160 von 331	
Linksherzkatheter		121123		
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninformation	894,4 (702)	1.529	
Alle Patienten > 19 Jahre	2	330.944		
Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Patienten mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter	< Erwartungswert	5,9%	4,9%	5,7%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	4.100 von 69.594	22 von 450	0,85
Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herzoperation, Anteil Todesfälle	< 1,23%	1,5%	0,5%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	2.291 von 157.963	3 von 552	
davon Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	1,2%	0,2%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	1.697 von 145.133	1 von 491	
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	3 von 523	
davon Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	1,3%	0,4%	

1.109 von 83.044

499



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%	48,7%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	87.896 von 245.859	523 von 1.075	
Herzrhythmusstörungen				
Patienten mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	454,3 (279) 192.159	593	
Schrittmacher/Defibrillator Implantation	on			
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	153,2 (101)	286	
	2	55.321		
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation	56,6 (38)	134	
	2	15.568		
Ablative Therapie				
Patienten mit kathetergestützter ablativer Therapie	Mengeninformation	263,3 (177)	33	

44.502



IQM IQM IQM Clelwert Guelle Ealizah IQM Clelwert Guelle Ealizah IQM	G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaute als Hauptdiagnose Mengeninformation 2 11.161	IQM Indikatoren	Zielwert	Durchschnittswert	lst-Wert	Erwartungs- wert
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose 11.161 16.005	Erkrankungen des Nervensystems	und Schlagan	fall		
Todesfälle bei Hauptdiagnose 2	Bösartige Neubildungen des Gehirns och	ler der Hirnhaut			
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfalls Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls Alter 20 - 44 Jahre Alter 20 - 44 Jahre Alter 45 - 64 Jahre Alter 45 - 64 Jahre Alter 5 - 84 Jahre Alter 6 - 84 Jahre Alter 7 - 64 Jahre Alter 8 - 64 Jahre Alter 8 - 64 Jahre Alter 9 - 84 Jahre Alter 1 - 10 Juhre Alter 4 - 1		Mengeninformation	36,1 (6)	16	
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls CErwartungswert 11.577 von 119.254 36 von 410 1,04		2	11.161		
Todesfälle bei Allen Formen des Schlaganfalls Alle Patienten > 19 Jahre 1 11.577 von 119.254 36 von 410 1,04 Alter 20 - 44 Jahre 4 Erwartungswert 155 von 3.908 0 von 14 Alter 45 - 64 Jahre 4 Erwartungswert 1 4,8% 3.9% 3.5% 3.9% Alter 65 - 84 Jahre 4 Erwartungswert 1 6,063 von 67.324 18 von 234 Alter > 84 Jahre 4 Erwartungswert 1 8,5% 19,7% 7,7% 7,9% Alter > 84 Jahre 4 Erwartungswert 1 8,5% 19,7% 116,4% Alter > 84 Jahre 4 Erwartungswert 1 8,5% 19,7% 16,4% Alter > 84 Jahre 4 Erwartungswert 1 8,5% 19,7% 16,4% Alter > 84 Jahre 4 Erwartungswert 1 8,5% 19,7% 16,4% Alter > 84 Jahre 4 Erwartungswert 1 8,5% 19,7% 16,4% Alter > 84 Jahre 4 Erwartungswert 1 8,5% 19,7% 16,4% Alter > 84 Jahre 5 Erwartungswert 1 8,5% 19,7% 16,4% Alter > 84 Jahre 1 1 7,095 von 100,699 25 von 357 1,12 Alter	Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall				
Alter 20 - 44 Jahre	Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	< Erwartungswert	9,7%	8,8%	·
Alter 45 - 64 Jahre	Alle Patienten > 19 Jahre				
Alter 45 - 64 Jahre	Alter 20 - 44 Jahre	-	,	·	3,1%
1	N. 45 44 1 1				2 00/
Alter 65 - 84 Jahre	Alter 45 - 64 Janre		,	·	3,9%
1	Altor 65 - 84 Jahro	·			7 9%
1	Atter 03 - 64 Janie		•	· ·	7,770
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt Todesfälle bei Hirninfarkt Alle Patienten > 19 Jahre Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) Information Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels Beobachtungswert Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels Beobachtungswert Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels Beobachtungswert Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) Beobachtungswert Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) Beobachtungswert Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) Beobachtungswert 19,6% 22,2% Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung Beobachtungswert 10,014 von 100,699 28 von 357	Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	18,5%	19,7%	16,4%
Todesfälle bei Hirninfarkt Alle Patienten > 19 Jahre Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) Information 15,9% 28,0% 100 von 357 1,12 Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) 1 16.005 von 100.699 1 28,0% 357 Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) 1 1.163 von 16.005 5 von 100 Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) 1 8.531 von 100.699 7,6% Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) 1 1.672 von 8.531 6 von 27 Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung Beobachtungswert 9,9% 7,8% 10 10 144 von 100.699 7,8%		1	4.138 von 22.423	15 von 76	
Alle Patienten > 19 Jahre	Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfar	kt			
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) 1 16.005 von 100.699 100 von 357 Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) 1 1.163 von 16.005 5 von 100 Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) 1 8.531 von 100.699 27 von 357 Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) 1 1.672 von 8.531 6 von 27 Anteil der Hirninfarkte mit Litternung des Beobachtungswert Lungenentzündung 1 1.672 von 8.531 6 von 27	Todesfälle bei Hirninfarkt	< Erwartungswert	7,0%	7,0%	6,3%
Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) 1 16.005 von 100.699 100 von 357 Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) 1 1.163 von 16.005 5 von 100 Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) 1 8.531 von 100.699 27 von 357 Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) 1 8.531 von 100.699 27 von 357 Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) 1 1.672 von 8.531 6 von 27 Anteil der Hirninfarkte mit Linder mit	Alle Patienten > 19 Jahre	1	7.095 von 100.699	25 von 357	1,12
Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) 1 1.163 von 16.005 5 von 100 Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) 1 8.531 von 100.699 27 von 357 Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) 1 1.672 von 8.531 6 von 27 Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung Beobachtungswert 9,9% 7,8%			,	·	
medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) 1		1	16.005 von 100.699	100 von 357	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) 1 8,5% 7,6% Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) 1 9,6% 22,2% Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung Beobachtungswert 1,672 von 8,531 6 von 27 Todesfälle bei Hirninfarkte mit 1,672 von 8,531 6 von 27	medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels	Beobachtungswert	7,3%	5,0%	
Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) 1 8.531 von 100.699 27 von 357 Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) 1 1.672 von 8.531 6 von 27 Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung Beobachtungswert 9,9% 7,6% 10.014 von 100.699 27 von 357		1	1.163 von 16.005	5 von 100	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) Beobachtungswert 19,6% 10,014 von 100.699 27 von 357 22,2% 22,2% 7,8% 10,014 von 100.699 28 von 357	Blutgerinnsels durch Katheter	Information	8,5%	7,6%	
Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) 1 1.672 von 8.531 6 von 27 Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung Beobachtungswert 9,9% 7,8% 1 10.014 von 100.699 28 von 357	,,	1	8.531 von 100.699	27 von 357	
1 1.672 von 8.531 6 von 27 Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung Beobachtungswert 9,9% 7,8% 1 10.014 von 100.699 28 von 357	Blutgerinnsels durch Katheter	Beobachtungswert	19,6%	22,2%	
Lungenentzündung 1 10 014 von 100 699 28 von 357		1	1.672 von 8.531	6 von 27	
Alle Patienten > 19 Jahre 1 10.014 von 100.699 28 von 357		Beobachtungswert	9,9%	7,8%	
THE CONTROL OF THE CO	Alle Patienten > 19 Jahre	1	10.014 von 100.699	28 von 357	



Sklerose

Qualitätsergebnisse Klinikum St. Elisabeth Straubing

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 Hirninfarkt mit Beobachtungswert 27,3% 32,1% Lungenentzündung 2.734 von 10.014 von 28 Alle Patienten > 19 Jahre Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Beobachtungswert 6.7% 6.7% **Patienten** 1 6.186 von 92.572 von 356 Alle Patienten > 19 Jahre Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Beobachtungswert 11,2% 100,0% Patienten 909 8.127 1 1 von von Alle Patienten > 19 Jahre Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung 27,0% 21,4% Beobachtungswert Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) 3.697 von 13.698 von 42 Alle Patienten > 19 Jahre 16,7% 18,2% Beobachtungswert Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal) 734 1 von 4.397 von 11 Alle Patienten > 19 Jahre 0,4% < 1,0% 0,0% Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall 460 410 von 119.254 0 von Alle Patienten > 19 Jahre TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen) Beobachtungswert 0,3% 0,6% Todesfälle bei TIA 127 40.722 161 von von TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der Information 67,6% 83.2% Stroke Unit 27,545 40,722 134 161 1 von von **Epilepsie** 116 Mengeninformation 120,7 (31) Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie 2 48.536 Alle Patienten > 19 Jahre Mengeninformation 49,5 (15) 6 Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie 2 11,970 Alle Patienten < 20 Jahre Multiple Sklerose Patienten mit Hauptdiagnose Multiple

Mengeninformation

50,3 (16)

13.519

19





G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Altersmedizin				
Mangelernährung bei älteren Patienter	1			
Patienten mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0%	0,4%	
	1	28.088 von 2.791.901	45 von 10.726	
Patienten mit Sondenernährung/ Infusionsernährung	Information	1,9%	0,0%	
	1	522 von 28.088	0 von 45	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert Fallzahl	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR
	Quelle	<u>1 dil2dili</u>	1 41124111	SIVIII
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	< Erwartungswert	10,4%	14,3%	13,0%
alle Altersgruppen	1	13.926 von 133.424	73 von 509	
Alter < 20 Jahre	< Erwartungswert	0,3%	0,0%	0,2%
	1	46 von 17.188	0 von 2	
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	1,8%	0,0%	1,6%
	1	114 von 6.313	0 von 16	4 101
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	5,7%	7,5%	6,1%
	1	1.122 von 19.578	6 von 80	42.69/
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	11,6% 7.185 von 62.000	12,5% 36 von 289	12,6%
Alter > 9.4 Jahra	< Erwartungswert	19,3%	25,4%	20,4%
Alter > 84 Jahre	1	5,459 von 28,345	31 von 122	20,470
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne				
Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	8,6%	8,4%	10,1%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	6.506 von 75.716	24 von 285	0,83
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	0,8%	0,0%	0,8%
	1	41 von 5.030	0 von 13	
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	3,0%	2,4%	3,4%
	1	387 von 13.115	1 von 42	
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	8,0%	7,1%	9,0%
	1	3.081 von 38.566	11 von 155	4= =0/
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	15,8%	16,0%	17,7%
	1 Beobachtungswert	2.997 von 19.005	12 von 75	
Alter 1-19 Jahre	1	0,2% 22 von 12.659	0,0% 0 von 1	
	'	22 VOII 12.039	0 4011 1	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Beobachtungswert	26,7%	28,6%	
	1	3.310 von 12.386	18 von 63	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankheit)				
Todesfälle bei COPD	< Erwartungswert	4,0%	6,1%	4,1%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	3.281 von 82.307	14 von 228	1,50
Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	Information	4,7%	4,7%	
	1	1.360 von 29.002	3 von 64	



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 >= 35% und < 50%	Information	1,7%	0,0%	
	1	264 von 15.693	0 von 34	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,0%	0,0%	
	1	99 von 9.991	0 von 28	
	Information	0,9%	0,0%	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%				
	1	36 von 3.819	0 von 11	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	6,4%	12,1%	
	1	1.522 von 23.802	11 von 91	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	28,9%	39,9%	
	1	23.802 von 82.307	91 von 228	
Lungenkrebs				
Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	200,3 (48)	286	
	2	82.330		



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallens	stoinon			
	> 94,1%	94,2%	93,0%	
Anteil laparoskopische Operationen	1	50.776 von 53.922	239 von 257	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Beobachtungswert	3,4%	5,1%	
Anten Onsteiger auf Oriene Operationen	1	1.815 von 53.922	13 von 257	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der				
Gallenblase bei Gallensteinen	< 0,47%	0,5%	0,4%	
	1	267 von 53.922	1 von 257	
Operation von Leisten-, Schenkel- und	Nabelbrüchen (Hernien)		
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne	< 0,09%	0,1%	0,3%	
anteilige Darmentfernung	ŕ	·	,	
	1	79 von 72.761	1 von 355	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit	Beobachtungswert	1,8%	0,0%	
anteiliger Darmentfernung	1	149 von 8.141	0 von 30	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	10,6%	100,0%	
Alle Patienten < 20 Jahre	1	388 von 3.654	2 von 2	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	97,6%	98,8%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	48.833 von 50.036	245 von 248	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	57,0 (23)	347	
	2	19.202		
davon operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	10,2 (4)	60	
bei Schilddrüsenkrebs	2	2.361		
	Z	2,301		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	48,5 (22)	280	
	2	15.726		
Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach	Information	0,7%	0,6%	
Schilddrüseneingriff		·		
Config. Constitution District	1	126 von 18.087	2 von 340	
Große Operationen am Dick- und Endd	arm (Kolon und	kektum)		
Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	139,4 (90)	350	
	2	56.449		
Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	103,0 (64)	203	
	2	46.148		



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

IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Beobachtungswert	7,8%	5,9%	
	1	3.311 von 42.705	11 von 187	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	< 4,2%	3,9%	3,3%	
	1	420 von 10.888	2 von 60	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Beobachtungswert	12,2%	18,2%	
, ,	1	373 von 3.056	2 von 11	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	< 3,6%	3,0%	0,0%	
	1	164 von 5.403	0 von 36	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	< 0,9%	0,7%	0,0%	
	1	15 von 2.261	0 von 3	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Beobachtungswert	5,0%	10,0%	
	1	276 von 5.468	2 von 20	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	45,7%	16,7%	
	1	1.073 von 2.350	2 von 12	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Beobachtungswert	2,8%	0,0%	
-	1	56 von 2.029	0 von 9	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,3%	8,3%	
	1	934 von 11.250	3 von 36	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	4,9%	1,9%	
	1	957 von 19.347	2 von 107	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen des Magens				
Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	46,5 (22)	75	
	2	18.355		
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Beobachtungswert	4,3%	4,8%	
	1	991 von 22.891	3 von 62	
Magenentfernungen	Mengeninformation 2	24,6 (11) 8.030	17	
		0.030		
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Beobachtungswert	5,5%	0,0%	
	1	133 von 2.433	0 von 9	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	6,0%	12,5%	
J. agr. o. c	1	311 von 5.225	1 von 8	
Adipositaschirurgie				
Todesfälle im Rahmen Adipositaschirurgie	Beobachtungswert	0,1%	0,0%	
Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagu	1	4 von 7.141	0 von 5	
Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der	Beobachtungswert	9,1%	0,0%	
Speiseröhre	1			
Operationen der Bauchspeicheldrüse u		165 von 1.822	0 von 1	
Todesfälle bei Eingriffen an der	Beobachtungswert	9,0%	8,3%	
Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	beobaciitangswere	7,070	0,370	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	489 von 5.462	1 von 12	
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Beobachtungswert	7,4%	0,0%	
	1	232 von 3.117	0 von 8	
Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	6,3%	0,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	208 von 3.307	0 von 15	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019		
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert	
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>	
Gefäßoperationen Operationen der Halsschlagader (Carot	Gefäßoperationen Operationen der Halsschlagader (Carotis)				
Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen	< 0,9%	0,8%	0,0%		
·	1	85 von 10.138	0 von 34		
Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße	< 1,39%	1,8%	0,0%		
5 ,	1	41 von 2.282	0 von 2		
Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO- Tumor	Beobachtungswert	12,6%	25,0%		
	1	204 von 1.622	1 von 4		
Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen	Mengeninformation	96,6 (48) 14.203	29		
Eingriffe an der Hauptschlagader	L	14,203			
Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)	Mengeninformation	55,2 (30)	32		
Operation on Frants des Baucheshlandes	2 Mengeninformation	11.041 30,6 (24)	30		
Operationen Ersatz der Bauchschlagader	2	5.822	30		
Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	< 6,1%	8,6%	20,0%		
	1	73 von 852	1 von 5		
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	< 1,2%	1,3%	9,5%		
	1	43 von 3,412	2 von 21		
Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Beobachtungswert	10,8% 57 von 526	0,0% 0 von 1		
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	42,7%	33,3%		
	1	962 von 2.253	2 von 6		
davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas	Information	34,4%	33,3%		
	1	413 von 1.200	1 von 3		



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
Operationen der Becken-/Bein-Arterie	n			
Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien	Beobachtungswert	5,9%	3,8%	
	1	1.819 von 30.857	6 von 159	
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	< 0,40%	0,3%	0,0%	
	1	23 von 6.676	0 von 43	
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	< 2,1%	2,1%	7,7%	
	1	45 von 2.120	1 von 13	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	< 4,9%	4,3%	3,7%	
	1	154 von 3.598	1 von 27	
davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose	Beobachtungswert	10,2%	11,8%	
	1	747 von 7.318	2 von 17	
davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate	Beobachtungswert	3,9%	0,0%	
·	1	151 von 3.868	0 von 16	
davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion	Beobachtungswert	3,3%	11,1%	
davon rodestatte ber Anedrysma, bissektion	1	61 von 1.852	1 von 9	
davon kombiniert mit Aortenoperation	Mengeninformation	9,2 (6)	10	
	2	1.584		
davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen	Mengeninformation	15,2 (12)	24	
anderen komplexen blagnosen	2	3.841		
DTA (Porkutan transluminale Cofficiate				
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinte	erventionen)			
Patienten mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels	Beobachtungswert	2,8%	2,7%	
Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	1	1.737 von 62.193	10 von 364	
		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation	41,6 (34)	54	
	2	9.903		
Arteriovenöser Shunt				
	Mengeninformation	36,4 (24)	64	
Anlegen eines arteriovenösen Shuntes	2	7.576	0-1	
	~	7.370		



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Geburtshilfe				
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	< 0,003%	0,005%	0,000%	
	1	13 von 287.061	0 von 791	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	< 2,0%	1,8%	1,2%	
	1	3.549 von 198.352	7 von 570	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information	12,9%	10,5%	
Anten vagnate departer line pariniserinte	1	25.493 von 198.352	60 von 570	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	30,9%	27,9%	
Raiserschillerate, Aliten an allen Geburten	1	88.709 von 287.061	221 von 791	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav- Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen	Information	75,3%	91,4%	
·	1	66.796 von 88.709	202 von 221	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	25,2%	24,5%	
Afficial Raiserschifficte Del Fisikoarmer Geburt	1	62.335 von 247.828	182 von 742	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	23,3%	23,6%	
Alle Patientinnen < 35 Jahre	1	43.541 von 187.258	143 von 606	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	31,0%	28,7%	
Alle Patientinnen > 34 Jahre	1	18.794 von 60.570	39 von 136	
Neugeborene				
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation	81,1 (33)	8	
	2	19.380		
Neugeborene mit Gewicht > 2500 Gramm	Mengeninformation 2	1166,6 (911) 285.813	782	
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 160	
Anteil der Patientinnen mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	> 87,5%	87,9%	89,9%	
	1	21.005 von 23.896	143 von 159	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Anteil der Patientinnen mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information 1	37,5% 8.964 von 23.896	75,5 %	
Anteil der Patientinnen mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	6,9%	10,8%	
Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	1 Information	617 von 8.964 50,4%	13 von 120 14,5%	
Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	1 Information	12.041 von 23.896 32,6% 3.929 von 12.041	23 von 159 30,4%	
Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	6,8%	0,0%	
Alle Patientinnen < 50 Jahre Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	1 Information	585 von 8.587 28,5%	0 von 30 40,0%	
Alle Patientinnen > 49 Jahre	1	2,675 von 9,380	10 von 25	
Bösartige Neubildungen der Brust und	der weiblichen (Geschlechtsorgane		
Patientinnen mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	209,4 (69)	373	
· ·	2	84.374		
Patientinnen mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	33,1 (15) 11.278	88	
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs	Beobachtungswert	2, 1% 60 von 2,853	0,0% 0 von 10	
Patientinnen mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	49,2 (25)	72	
	2	16.782		



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 nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Beobachtungswert	0,8%	0,0%	
	1	47 von 5.964	0 von 35	
Patienten mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	130,8 (38)	200	
	2	51.405		
Eingriffe an der Brust				
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	147,0 (85)	130	
	2	43.078		
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	128,2 (106)	111	
	2	31.399		
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	72,5%	82,0%	
	1	22.749 von 31.399	91 von 111	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau	ı			
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	70,0 (56)	176	
	2	21.139		
davon bei Scheidenvorfall	Mengeninformation	53,2 (44)	78	
	2	15.522		
davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall)	Mengeninformation	16,0 (10)	25	
	2	4.282		
davon bei anderen Diagnosen	Mengeninformation	7,7 (3)	73	
	2	1.335		



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Erkrankungen von Knochen, Gele	enken und Bin	degewebe		
Bösartige Neubildungen des Bewegung				
Patienten mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation 2	44,5 (6) 15.929	22	
Gelenkersatz (Endoprothetik)		13,727		
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	< 0,14%	0,14%	1,00 %	
	1	74 von 52.832	1 von 100	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Beobachtungswert	5,4%	9,1%	
	1	1.027 von 18.916	6 von 66	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert	5,5%	0,0%	
	1	358 von 6.515	0 von 7	
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 100	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion	< 1,02%	0,8%	0,0%	
	1	49 von 5.786	0 von 8	
davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen	Information	0,6%	0,0%	
	1	7 von 1.189	0 von 5	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert	3,9%	0,0%	
J	1	139 von 3.608	0 von 1	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	< 0,07%	0,05 %	0,38 %	
	1	26 von 50.692	1 von 261	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert	0,5%	0,0%	
	1	18 von 3.736	0 von 38	



QUALITÄTSMEDIZIN				
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
	Quene	<u>I diledili</u>	<u>r unzum</u>	SIVIII
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert	1,9%	0,0%	
	1	962 von 50.692	0 von 261	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -teilersatz	< 0,23%	0,37 %	0,00 %	
	1	19 von 5.083	0 von 13	
davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen	Information	0,5%	0,0%	
	1	9 von 1.700	0 von 3	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert	2,3%	0,0%	
	1	46 von 2.005	0 von 4	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	Beobachtungswert	6,3%	0,0%	
	1	155 von 2.475	0 von 4	
Hüftgelenknahe Frakturen				
Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur	< Erwartungswert	5,1%	9,0%	4,6%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	1.520 von 29.598	8 von 89	1,95
Alter 20 - 59 Jahre	< Erwartungswert	0,6%	0,0%	0,9%
	1	14 von 2.421	0 von 10	
Alter 60 - 69 Jahre	< Erwartungswert	1,5%	0,0%	1,4%
	1	49 von 3.224	0 von 10	2 40/
Alter 70 - 79 Jahre	< Erwartungswert	3,0%	3,8%	3,1%
	1	208 von 7.030	1 von 26	4 60/
Alter 80 - 84 Jahre	< Erwartungswert	4,9% 338 von 6.837	4,8% 1 von 21	4,6%
Alter 85 - 89 Jahre	< Erwartungswert	6,9%	35,7%	8,5%
Alter 65 - 69 Janie	1	378 von 5.498	5 von 14	0,570
Alter > 89 Jahre	< Erwartungswert	11,6%	12,5%	11,5%
Atter 7 07 June	1	533 von 4.588	1 von 8	1 1,511
Todesfälle bei Pertrochantärer Fraktur	< Erwartungswert	5,1%	8,5%	5,4%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	1.388 von 27.018	7 von 82	1,59
Operationen der Wirbelsäule				
CP 31 del off of the best of t				
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	311,5 (174)	290	
	2	124 472		

2

121.472



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>
Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal	Mengeninformation	83,9 (34) 26.850	45	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	7,6%	10,0%	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	1 Beobachtungswert	271 von 3.579 3,3% 480 von 14.715	1 von 10 4,9%	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Beobachtungswert	6,9% 175 von 2.552	0,0% 0 von 6	
Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma)	Beobachtungswert	0,5% 11 von 2.155	0,0% 0 von 1	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,1% 12 von 13.329	0,0% 0 von 20	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert 1	0,3% 22 von 6.910	0,0% 0 von 8	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,8%	0,0%	
Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule	1 Beobachtungswert	35 von 4.426 0,1%	0 von 8 0,0%	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	1 < 0,02%	17 von 21.266 0,03 % 6 von 20.172	0 von 77 0,00 % 0 von 71	



Mehrfachverletzungen - Polytraumen

Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im

Sinne der DRG-Definition

Qualitätsergebnisse Klinikum St. Elisabeth Straubing

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** 0,5% 0,0% Beobachtungswert Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe) 43 8.247 1 von von Todesfälle bei anderen Operationen an der Beobachtungswert 1,6% 4,3% Wirbelsäule oder am Rückenmark 1 383 24.121 23 von von Anteil der nicht chirurgischen 0,5% 0,0% Beobachtungswert Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen 96 von 20.172 von 71 Nicht operative Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen Mengeninformation 112,6 (48) 89 Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation) 2 42.438 324 Patienten mit Behandlung von Mengeninformation 181,6 (147) Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie 2 79.708

Mengeninformation

2

24,1 (9)

9.049

45



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>
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 21	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	37,1%	28,6%	
readitating	1	1.550 von 4.180	6 von 21	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	< 0,5%	0,54 %	0,00 %	
	1	19 von 3.502	0 von 23	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	40,1%	8,7%	
	1	1.406 von 3.502	2 von 23	
Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	45,6%	52,3%	
	1	3.502 von 7.682	23 von 44	
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	4,3%	0,0%	
To do Gillo bei Teile of Commenda a Niver bei	1	96 von 2.253	0 von 8	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	0,5%	0,0%	
	1	6 von 1.106	0 von 10	
Harnblase				
Patienten mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	130,7 (31)	173	
	2	45.873		
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre	Mengeninformation	209,3 (204)	189	
	2	47.710		
davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre	Mengeninformation	159,3 (157)	140	
	2	32.807		
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika	Beobachtungswert	18,3%	31,4%	
	1	5.995 von 32.807	44 von 140	
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	< 4,9 %	4,5 % 150 von 3.304	0,0% 0 von 5	
		, J.J. T	5 7511 5	



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 vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau	Beobachtungswert	5,6%	0,0%	
	1	39 von 695	0 von 2	
Prostata				
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre	< 0,17%	0,17 %	0,00 %	
	1	40 von 24.083	0 von 137	
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Beobachtungswert	0,6%	0,0%	
Erklankangen	1	49 von 7.640	0 von 39	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Patienten mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Beobachtungswert	4,1%	5,1%	
	1	1.299 von 31.723	9 von 176	
Patienten mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	97,1 (19)	239	
	2	37.398		
Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung	< 0,11%	0,10 %	0,00 %	
,	1	12 von 11.764	0 von 143	
Nierensteine				
Patienten mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	207,9 (45)	457	
	2	82.536		
Anteil der Patienten mit Intervention zur Steinentfernung	Information	52,6%	48,6%	
	1	43.409 von 82.536	222 von 457	





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)	5	
	2	14.198		
Patienten mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	45,4 (7)	10	
	2	18.357		
Patienten mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose	Mengeninformation	32,3 (2)	6	
	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>	SMR
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	< 33,3%	33,6%	36,9%	
	1	35.508 von 105.806	103 von 279	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	< Erwartungswert	15,8%	12,6%	15,5%
	1	9.662 von 61.288	53 von 420	0,81
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	< Erwartungswert	28,1%	22,1%	28,4%
	1	8.022 von 28.525	36 von 163	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	< Erwartungswert	5,0%	6,6%	5,5%
	1	1.640 von 32.763	17 von 257	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert 1	31,5% 23.808 von 75.552	32,9% 54 von 164	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert	44,6%	52,0%	
	1	20.122 von 45.123	51 von 98	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	35,2 (15)	26	
	2	15.168		
davon operierte Patienten (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	23,4 (10)	15	
	2	9.436		
Obduktionen	Information	1,1%	0,0%	
Obduktionsrate	1	1,1% 1.909 von 169.680	0,0% 0 von 675	





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)	349	
	2	45.367		



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Verweildauer in Tagen aller Patienten	Information	5,65	5,37	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation	1	40.458.451 von 7.163.443	141.621 von 26.383	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,90	4,23	
ohne Tumorfälle	1	264.306 von 53.922	1.087 von 257	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Bruchoperationen ohne Darmentfernung	Information	2,36	2,42	
	1	171.736 von 72.761	858 von 355	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit extrakranieller Gefäßoperation	Information	8,33	7,88	
ohne Frührehabilitation	1	83.958 von 10.078	268 von 34	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information	4,72	5,05	
	1	115.789 von 24.545	818 von 162	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur	Information	8,76	10,92	
ohne Frührehabilitation	1	454.646 von 51.911	1.092 von 100	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	Information	8,53	7,39	
ohne Frührehabilitation	1	428.564 von 50.239	1.929 von 261	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information	5,52	4,37	
·	1	174.901 von 31.690	769 von 176	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie)	Information	4,14	4,15	
ohne Tumorfälle	1	113.157 von 27.303	1.191 von 287	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	7,11	6,64	
ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre	1	617.037 von 86.726	3.241 von 488	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hirninfarkt	Information	8,51	7,80	
ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre	1	785.811 von 92.384	2.786 von 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>
Zusatzinformationen Zusatzinformationen				
Anteil der Patienten in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren	Information	52,8%	53,9%	
ohne Psychiatrie	1	3.848.702 von 7.289.364	14.222 von 26.383	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	58,7%	52,7%	
ohne Psychiatrie	1	99.623 von 169.680	356 von 675	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	77,0%	82,8%	
ohne Psychiatrie	1	130.658 von 169.680	559 von 675	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:	2018	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert		linik Klinik Erwartungs- Wert wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u> <u>Fa</u>	<u>Ilzahl</u> <u>SMR</u>
Herzerkrankungen			
Herzinfarkt			
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	< Erwartungswert	8,1%	7,3%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	·	on 400 0,99
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	2,8% 0	,0% 3,0%
Acci 20 Troume	1	·	on 11
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	4,3%	,2% 3,9%
	1	1.229 von 28.491 6 v	on 143
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	8,9%	,3% 8,7%
	1	4.069 von 45.843 18 v	on 217
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	16,5%	7,2% 15,6%
	1	1.665 von 10.111 5 v	ron 29
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	80,0% 9	1,3%
	1	69.765 von 87.234 365 v	ron 400
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Beobachtungswert	9,1%	,0%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	6.079 von 66.727 28 v	ron 348
Todesfälle bei Zuverlegung	Beobachtungswert	8,5%	,4%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	961 von 11.348 1 v	ron 42
Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9)	Beobachtungswert	1,1% 0	,3%
	1	927 von 87.092 1 v	ron 399
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	33,3% 5	1,0%
	1	29.052 von 87.234 204 v	on 400
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	< Erwartungswert	11,8%	1,8% 11,6%
	1	3.429 von 29.052 24 v	on 204
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	Beobachtungswert	5,6% 2	,1%
	1	3.201 von 57.113 4 v	on 194
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Beobachtungswert	19,5%	,6%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	5.295 von 27.120 5 v	ron 90
Herzinsuffizienz			
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	< Erwartungswert	7,5% 7	7,1% 7,9%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	12.885 von 172.220 45 v	on 638 0,89
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	2,6%	,0% 1,8%
	1	41 von 1.600 0 v	ron 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>
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	2,8%	5,2%	3,3%
	1	529 von 18.882	3 von 58	
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	6,3%	4,8%	6,5%
	1	6.356 von 101.183	19 von 399	
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	11,8%	12,8%	12,7%
	1	5.959 von 50.555	23 von 180	
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information 1	4 7 ,4% 53.543 von 112.988	43,8%	
Part to a factor	,	55,575 VOII 112,768	137 von 313	
Linksherzkatheter				
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninformation	868,7 (679)	1.453	
Alle Patienten > 19 Jahre	2	321.426		
Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Patienten mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter	< Erwartungswert	6,2%	5,2%	5,6%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	4.217 von 68.100	19 von 364	0,94
Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	< 1,23%	1,5%	1,5%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	2.258 von 153.745	7 von 478	
davon Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	1,2%	1,7%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	1.709 von 140.917	7 von 424	
Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	1,8%	0,5%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	1.529 von 84.690	3 von 608	
davon Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	1,3%	0,3%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	1.051 von 79.707	2 von 576	



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% 56,0% Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP 84.690 von 1.086 1 von 238.435 608 Alle Patienten > 19 Jahre Herzrhythmusstörungen Patienten mit Herzrhythmusstörungen als Mengeninformation 436,8 (282) 543 Hauptdiagnose 2 185,220 Schrittmacher/Defibrillator Implantation Implantation eines 149,8 (93) 325 Mengeninformation Herzschrittmachers/Defibrillatoren 55.568 davon Einsatz oder Wechsel von Mengeninformation 58,9 (39) 148 Defibrillatoren 2 16.433 **Ablative Therapie** Patienten mit kathetergestützter ablativer Mengeninformation 239,5 (168) 35 Therapie 2 41.435 Operationen am Herzen 1 Mengeninformation 266,3 (5) Patienten mit Herzoperationen

Mengeninformation

davon andere Operationen am Herzen

55.924

56,9 (4)

11.500

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>
Erkrankungen des Nervensystems	s und Schlagan	ıfall		
Bösartige Neubildungen des Gehirns od	der der Hirnhaut			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation	35,5 (6)	8	
	2	11.013		
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlagan	fall			
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	< Erwartungswert	9,4%	9,0%	8,3%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	11.222 von 118.916	35 von 387	1,08
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	4,3% 158 von 3.714	14,3% 1 von 7	3,1%
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	4,7%	1,1%	3,8%
Alter 45 - 64 Janie	1	1.243 von 26.289	1 von 91	3,070
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	8,9%	7,6%	7,8%
	1	5.942 von 67.075	17 von 224	
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	17,8%	24,6%	17,1%
	1	3.879 von 21.838	16 von 65	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfa	rkt			
Todesfälle bei Hirninfarkt	< Erwartungswert	6,8%	6,8%	6,2%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	6.802 von 100.279	23 von 338	1,10
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,9%	23,7%	
	1	15.978 von 100.279	80 von 338	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Beobachtungswert	7,7%	10,0%	
	1	1.229 von 15.978	8 von 80	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	7,7%	5,9%	
(The office to the office to t	1	7.756 von 100.279	20 von 338	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Beobachtungswert	18,8%	35,0%	
,	1	1.462 von 7.756	7 von 20	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	10,0%	7,7%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	9.978 von 100.279	26 von 338	



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 Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	26,6%	34,6%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	2.651 von 9.978	9 von 26	
Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Patienten	Beobachtungswert	6,5%	6,9%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	5.921 von 91.515	23 von 335	
Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Patienten	Beobachtungswert	10,1%	0,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	881 von 8.764	0 von 3	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblut	ung			
	Beobachtungswert	26,6%	26,2%	
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Deobachtungswert	20,0%	20,270	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	3.642 von 13.709	11 von 42	
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%	0,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	541 von 118.916	0 von 387	
TIA (vorübergehende neurologische Au	usfallerscheinun	gen)		
Todesfälle bei TIA	Beobachtungswert	0,3%	0,0%	
	1	115 von 39.664	0 von 203	
TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	66,7%	86,7%	
	1	26.459 von 39.664	176 von 203	
Epilepsie				
Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	121,3 (32)	121	
Alle Patienten > 19 Jahre	2	49.597		
Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	51 (16)	6	
Alle Patienten < 20 Jahre	2	12.087		
Multiple Sklerose				
Patienten mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	49,8 (10)	41	
		4.4.5.5		

2

14.043





G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Altersmedizin				
Mangelernährung bei älteren Patienter	1			
Patienten mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,1%	0,3%	
	1	28.990 von 2.750.412	35 von 11.148	
Patienten mit Sondenernährung/ Infusionsernährung	Information	2,0%	0,0%	
	1	593 von 28.990	0 von 35	



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>
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	< Erwartungswert	11,1%	13,7%	12,8%
alle Altersgruppen	1	15.234 von 136.761	66 von 481	
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	1,8%	0,0% 0 von 28	1,5%
Alter 45 C4 Jahra	< Erwartungswert	6,0%	5,5%	5,9%
Alter 45 - 64 Jahre	1	1,211 von 20,222	3,5% 4 von 73	J, 7/0
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	12,4%	12,9%	12,4%
7.11.01	1	7.852 von 63.542	33 von 255	·
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	20,7%	23,2%	20,2%
	1	6.006 von 29.040	29 von 125	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	9,5%	8,9%	9,3%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	7.955 von 83.968	30 von 336	0,96
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	1,0%	0,0%	0,8%
	1	52 von 5.413	0 von 25	2.00
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	3,2%	0,0%	3,2%
	1	464 von 14.437	0 von 57	0.00/
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	8,7% 3.734 von 43.002	9,1 % 16 von 175	8,9%
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	17,5%	17,7%	17,2%
Aller > 64 Janre	1	3,705 von 21.116	14 von 79	17,270
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Beobachtungswert	28,2%	32,7%	
	1	3.488 von 12.373	17 von 52	
CORD (Chronical abataultina luma	and hait			
COPD (Chronisch obstruktive Lungenk	<pre>cankheit) </pre> <pre>c Erwartungswert</pre>	4,2%	4,9%	4,3%
Todesfälle bei COPD	1	3.437 von 81.863	4,9% 11 von 226	1,12
Alle Patienten > 19 Jahre Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	Information	5,0%	2,7%	1,12
rodestatic ber COFD HILLI LYT \ JJ/0	1	1.426 von 28.662	2 von 74	
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 32	



248



Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs

Qualitätsergebnisse Klinikum St. Elisabeth Straubing

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> **SMR** 0,0% Information 1,3% Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70% 1 50 von 3.935 0 von Information 6,7% 10,7% Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez. 1 1.553 von 23.322 von 84 Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < Information 37,2% 28,5% 5%) 1 23.322 von 81.863 von 226 Lungenkrebs

194,6 (46)

80.182

Mengeninformation

2



4				
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
	Quelle	<u>ranzam</u>	<u>r anzam</u>	SIVIN
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallen	steinen			
Anteil laparoskopische Operationen	> 94,1%	93,9%	92,7%	
	1	49.404 von 52.588	227 von 245	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Beobachtungswert	3,4%	4,5%	
	1	1.762 von 52.588	11 von 245	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	< 0,47%	0,5%	0,4%	
	1	263 von 52.588	1 von 245	
Operation von Leisten-, Schenkel- und	Nabelbrüchen (Hernien)		
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne	< 0,09%	0,1%	0,3%	
anteilige Darmentfernung	1	69 von 71.125	1 von 381	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit				
anteiliger Darmentfernung	Beobachtungswert	1,9%	7,7%	
	1	153 von 8.189	2 von 26	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	11,0%	100,0%	
Alle Patienten < 20 Jahre	1	419 von 3.793	2 von 2	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information 1	97,1 % 47.430 von 48.866	98,8% 247 von 250	
Alle Patienten > 19 Jahre Eingriffe an der Schilddrüse	,	47.430 VOII 40.000	247 VOII 230	
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	56,8 (25)	313	
Operative LittlerHung der Schilduruse	2	19.315	3.13	
davon operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	9,8 (4)	44	
bei Schilddrüsenkrebs		, , ,		
	2	2.358		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	48,6 (23)	260	
	2	15.845		
Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach	Information	0,7%	0,0%	
Schilddrüseneingriff	1	120 von 18.203	0 von 304	
		.25 7011 10,203		
Große Operationen am Dick- und Endd	arm (Kolon und	Rektum)		
Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	138,5 (90)	438	
DIGRALING CD3	2	56.645		
Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus	Mengeninformation	102,1 (64)	213	
Crohn			2.0	
	2	45.835		



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Beobachtungswert	7,7% 3.312 von 42.852	4,0% 8 von 201	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	< 4,2%	3,8%	0,0% 0 von 72	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Beobachtungswert	11,5%	18,2%	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	1 < 3,6% 1	355 von 3.077 2,7% 151 von 5.522	2 von 11 4,5% 1 von 22	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	< 0,9%	1,0% 23 von 2.341	0,0% 0 von 5	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Beobachtungswert	4,3%	0,0%	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	1 Information	245 von 5.654 44,9% 1.117 von 2.490	0 von 38 25,0% 2 von 8	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Beobachtungswert 1	3,1% 61 von 1.968	0,0% 0 von 7	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,6%	7,9%	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	1 Information	946 von 10.952 4,8%	3 von 38	
Erkrankungen des Magens	1	938 von 19.447	1 von 105	
Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	45,6 (23) 17.834	92	



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

	IQM Zielwert	IQM Durchschnit	ttswert		Klinik Ist-Wer		Klinik Erwartungs-
IQM Indikatoren	<u>Quelle</u>	Fallzah	nl		Fallzahl		wert SMR
	<u>Quene</u>	1 411241	<u>"</u>		<u>r unzum</u>		SIVIIX
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Beobachtungswert	4,5%			2,9%		
	1	990 von	22.004	2	von	68	
Magenentfernungen	Mengeninformation 2	23,4 (1 7.618	,		23		
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Beobachtungswert	6,2%			5,6%		
	1	160 von	2.576	1	von	18	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff	Beobachtungswert	11,3%	6		0,0%		
	1	49 von	432	0	von	1	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	5,6%			0,0%		
3	1	259 von	4.610	0	von	4	
Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagu	us)						
Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre	Beobachtungswert	8,8%			0,0%		
	1	160 von	1.826	0	von	1	
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	11	
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Beobachtungswert	8,5%			0,0%		
	1	250 von	2.951	0	von	6	
Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	6,9%			0,0%		
Alle Patienten > 19 Jahre	1	229 von	3.310	0	von	9	



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				
Operationen der Halsschlagader (Carot	tis)			
Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen	< 0,9%	1,0%	5,3%	
·	1	102 von 10.128	1 von 19	
Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße	< 1,39%	2,3%	0,0%	
	1	57 von 2.528	0 von 3	
Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO- Tumor	Beobachtungswert	13,1%	33,3%	
	1	212 von 1.615	1 von 3	
Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen	Mengeninformation	90,0 (36)	23	
	2	12.959		
Eingriffe an der Hauptschlagader				
Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)	Mengeninformation 2	53,1 (28) 11.106	11	
Operationen Ersatz der Bauchschlagader	Mengeninformation 2	30,5 (23) 6.069	11	
Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	< 6,1%	6,9%	20,0%	
	1	65 von 936	1 von 5	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	< 1,2%	1,5%	0,0%	
	1	56 von 3.673	0 von 4	
Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Beobachtungswert	9,3 % 47 von 508	100,0%	
Todorfölla hai rupturiartam				
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information 1	40,6% 957 von 2.357	50,0% 3 von 6	
davon Todesfälle bei Operation eines				
rupturierten Aortenaneurysmas	Information 1	32,1% 377 von 1.175	0,0% 0 von 1	
	ı	377 von 1.175	0 von 1	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Operationen der Becken-/Bein-Arterie	n			
Todesfälle bei Operationen der	Beobachtungswert	6,2%	2,2%	
Becken-/Beinarterien		·		
	1	1.949 von 31.494	3 von 138	
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	< 0,40%	0,5%	0,0%	
, ,	1	32 von 6.827	0 von 45	
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	< 2,1%	2,2%	0,0%	
	1	47 von 2.133	0 von 8	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	< 4,9%	4,2% 161 von 3.815	3,6% 1 von 28	
davon Todesfälle bei arterieller				
Embolie/Thrombose	Beobachtungswert	10,9%	0,0%	
	1	806 von 7.363	0 von 18	
davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate	Beobachtungswert	4,6%	0,0%	
Protitesen/implantate	1	184 von 4.027	0 von 10	
	Beobachtungswert	3,3%	0,0%	
davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion			•	
days a bombinion wit Acatom a continu	1 Mengeninformation	58 von 1.783 8,6 (5)	0 von 9	
davon kombiniert mit Aortenoperation	2	1.546	2	
davon Becken-/Beinarterienoperationen bei	Mengeninformation	45 2 (42)	18	
anderen komplexen Diagnosen		15,3 (13)	10	
	2	4.000		
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinte	erventionen)			
(,			
Patienten mit Wiedereröffnung eines	Beobachtungswert	2,8%	3,5%	
verschlossenen Gefäßes mittels	_	,	,	
Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	1	1.720 von 61.516	11 von 313	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller OP				
im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation	41,6 (31)	48	
	2	10.032		
Arteriovenöser Shunt	Managinf	25 2 (24)	404	
Anlegen eines arteriovenösen Shuntes	Mengeninformation 2	35,3 (24) 7.691	101	
	-	7,071		



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 823	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	< 2,0%	1,8%	0,7%	
	1	3,547 von 200,531	4 von 603	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information	13,8%	10,0%	
	1	27.657 von 200.531	60 von 603	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	31,0%	26,7%	
· ·	1	89.934 von 290.465	220 von 823	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav- Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen	Information	75,1%	93,2%	
raiser serimetoperationeri	1	67.516 von 89.934	205 von 220	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	25,1%	24,4%	
Anten Naiser seminer ber risingariner begart	1	62.995 von 250.490	190 von 780	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	23,4%	23,2%	
Alle Patientinnen < 35 Jahre	1	44.515 von 190.590	144 von 620	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	30,9%	28,8%	
Alle Patientinnen > 34 Jahre	1	18.480 von 59.900	46 von 160	
Neugeborene				
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation	82,7 (30)	13	
	2	20.181		
Neugeborene mit Gewicht > 2500 Gramm	Mengeninformation 2	1136,2 (871) 287,449	809	
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 189	
Anteil der Patientinnen mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	> 87,5%	87,9%	89,2%	
	1	22.080 von 25.126	166 von 186	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Anteil der Patientinnen mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	40,7%	68,3%	
	1	10.223 von 25.126	127 von 186	
Anteil der Patientinnen mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	7,3%	13,4%	
	1	745 von 10.223	17 von 127	
Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	47,2%	21,0%	
Operation	1	11.857 von 25.126	39 von 186	
Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	30,6%	33,3%	
	1	3.628 von 11.857	13 von 39	
Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	7,4%	15,4%	
Alle Patientinnen < 50 Jahre	1	664 von 8.984	4 von 26	
Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	28,5%	45,5%	
Alle Patientinnen > 49 Jahre	1	2.858 von 10.036	15 von 33	
Bösartige Neubildungen der Brust und	der weihlichen	Geschlechtsorgane		
	aci weibiichell	ocacine circaoi gane		
Patientinnen mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	200,5 (70) 81,810	379	
Patientinnen mit Eierstockkrebs als				
Hauptdiagnose	Mengeninformation	31,0 (14)	111	
	2	10.805		
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs	Beobachtungswert	2,1%	0,0%	
	1	65 von 3.031	0 von 17	
Patientinnen mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	49,3 (27)	77	
	2	16.576		



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 nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Beobachtungswert	0,7%	0,0%	
	1	41 von 5.955	0 von 51	
Patienten mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	126,6 (36)	178	
	2	49.629		
Eingriffe an der Brust				
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	143,1 (79) 41.636	121	
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	118,8 (94)	102	
	2	30.424		
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	72,2%	81,4%	
	1	21.959 von 30.424	83 von 102	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau	ı			
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	67,8 (53)	164	
	2	20.954		
davon bei Scheidenvorfall	Mengeninformation	52,2 (45)	79	
	2	15.301		
davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall)	Mengeninformation	16,1 (11)	16	
	2	4.303		
davon bei anderen Diagnosen	Mengeninformation	7,4 (2)	69	
	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 2	44,1 (6) 15.362	18	
Gelenkersatz (Endoprothetik)				
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	< 0,14%	0,14 %	0,00 %	
·	1	75 von 51.972	0 von 97	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Beobachtungswert	5,4%	7,1%	
	1	1.002 von 18.410	4 von 56	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert	5,1% 309 von 6.017	5,0%	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert 1	2,7%	3,1%	
Tadorfillo hoi Washsal Hiiftgalankaratt				
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion	< 1,02% 1	1,0% 58 von 5,810	0,0% 0 von 9	
davon Todesfälle bei Wechsel	Information			
Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen	information 1	0,9 % 11 von 1.239	0,0% 0 von 3	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz	Beobachtungswert	4,1%	0,0%	
wegen Fraktur oder Infektion	1	138 von 3.398	0 von 3	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	< 0,07%	0,07 %	0,00 %	
9	1	34 von 49.190	0 von 230	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert	0,5%	0,0%	
	1	16 von 3,450	0 von 26	



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** Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz Beobachtungswert 1,9% 0,0% (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung 49.190 1 943 von 230 von < 0,23% 0,17% 0,00 % Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -teilersatz 1 8 4.840 0 von von 12 davon Todesfälle bei Wechsel Information 0,1% 0,0% Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen 1 2 von 1.697 von 6 Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz Beobachtungswert 0,0% 2,1% wegen Fraktur oder Infektion 41 von 1.990 von Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz Beobachtungswert 6,6% 0,0% bei Tumorerkrankung 1 159 von 2.393 von 6 Hüftgelenknahe Frakturen 5.3% 5,3% 4.0% < Erwartungswert Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur 1,30 1 1.534 28.994 5 von 95 Alle Patienten > 19 Jahre von < Erwartungswert 0,9% Alter 20 - 59 Jahre 0,6% 0,0% 1 14 2,416 von 15 von 0,0% < Erwartungswert 1,5% 1,8% Alter 60 - 69 Jahre 1 47 von 3.137 von 18 3.8% < Erwartungswert 3.4% 3.0% Alter 70 - 79 Jahre 1 248 von 7.236 von 26 < Erwartungswert 5,1% 0,0% 5,3% Alter 80 - 84 Jahre 325 6.316 von 12 1 von 7,7% < Erwartungswert 26,7% 6,2% Alter 85 - 89 Jahre 420 5.424 von 15 von 10,8% < Erwartungswert 0,0% 11,4% Alter > 89 Jahre 1 480 von 4.465 von 5,0% 5,5% 6,7% < Erwartungswert Todesfälle bei Pertrochantärer Fraktur 1 1.330 26.399 5 75 1,21 von von Alle Patienten > 19 Jahre Operationen der Wirbelsäule Mengeninformation 309,5 (188) 334 Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)

2

120.085



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** Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen Mengeninformation 88,0 (35) 49 am Rückenmark/Spinalkanal 2 26.324 Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Beobachtungswert 7,6% 23,5% Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen) 256 1 3 366 17 von von Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. 3,9% Beobachtungswert 3,5% komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) 1 515 14.626 76 von von Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Beobachtungswert 7,8% 0,0% Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks 1 212 2.702 0 6 von von Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Beobachtungswert 0,2% 0,0% 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) 1 20 von 12.884 0 20 von Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Beobachtungswert 0,4% 0,0% 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) 1 24 6.501 13 von von Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Beobachtungswert 0,8% 0,0% Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) 33 4.231 von 7 von Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' Beobachtungswert 0,0% 0,0% (Dekompression) der Wirbelsäule 9 1 von 20,198 0 von 93 Todesfälle bei 'einfachen' 0,04 % 0,00 % < 0,02% Bandscheibenentfernungen 1 9 von 21,001 0 von 68 0.4% 0.0% Beobachtungswert Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe) 33 1 8 457 0 12 von von



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 anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Beobachtungswert	1,9%	4,5%	
	1	446 von 24.104	1 von 22	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Beobachtungswert	0,5%	0,0%	
zanazene zenena en angen	1	107 von 21.001	0 von 68	
Nicht operative Behandlung von Wirbe	lsäulenerkranku	ngen		
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	113,0 (44)	95	
, ,	2	41.571		
Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	182,2 (146)	310	
	2	80.348		
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	24,2 (9)	47	
	2	9.278		



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Urologie				
Operationen der Niere				
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	< 1,9%	1,7%	0,0%	
3 1 3	1	76 von 4.366	0 von 14	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	34,2%	42,9%	
	1	1.494 von 4.366	6 von 14	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	< 0,5%	0,54 %	0,00 %	
	1	18 von 3.334	0 von 17	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	34,1%	41,2%	
•	1	1.136 von 3.334	7 von 17	
Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	43,3%	54,8%	
,	1	3.334 von 7.700	17 von 31	
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	4,2%	14,3%	
	1	97 von 2.302	1 von 7	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	0,5%	0,0%	
	1	5 von 1.056	0 von 5	
Harnblase				
Patienten mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	129,2 (31) 45.599	201	
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre	Mengeninformation	208,7 (204)	236	
	2	47.165		
davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre	Mengeninformation	163,5 (155)	165	
	2	32.869		
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika	Beobachtungswert	17,4%	30,9%	
	1	5.712 von 32.869	51 von 165	
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	< 4,9% 1	4,7% 156 von 3.315	0,0% 0 von 6	



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 vollständiger Entnahme aller 5,9% 33,3% Beobachtungswert Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau 1 40 von 678 von 3 **Prostata** Todesfälle bei Operationen der Prostata 0,20 % < 0,17% 0.00 % durch die Harnröhre 1 45 von 22.476 von 132 Todesfälle bei Operationen der Prostata Beobachtungswert 0,7% 5,0% durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen 1 52 von 7.593 2 von 40 4,2% Anteil der nicht chirurgischen Beobachtungswert 4,1% Komplikationsfälle bei Patienten mit Operation der Prostata durch die Harnröhre 1.255 30.069 1 von von 172 Patienten mit Prostatakrebs als Mengeninformation 90,6 (17) 234 Hauptdiagnose 35.256 2 < 0,11% 0,17 % 0,00 % Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung 1 18 von 10.749 von 132 Nierensteine Patienten mit Nierensteinen als Mengeninformation 212,8 (52) 521 Hauptdiagnose

2

Information

1

Anteil der Patienten mit Intervention zur

Steinentfernung

84.037

51,8%

von

84.037

43.552

52,6%

von

521

274





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)	7	
	2	13.890		
Patienten mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	45,5 (8)	10	
	2	17.842		
Patienten mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose	Mengeninformation	33,4 (2)	6	
	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>	SMR
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	< 33,3%	33,4%	34,5%	
	1	36.180 von 108.328	102 von 296	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	< Erwartungswert	16,5%	14,9%	15,7%
, ,	1	9.794 von 59.534	63 von 423	0,95
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	< Erwartungswert	28,5%	25,3%	29,1%
o.gae.sagese(alsaapta.agese)	1	8.089 von 28.356	46 von 182	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	< Erwartungswert	5,5%	7,1%	5,6%
	1	1.705 von 31.178	17 von 241	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert 1	32,0% 24.431 von 76.361	24,8 % 38 von 153	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert	45,6%	39,7%	
, , ,	1	20.692 von 45.331	27 von 68	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	35,1 (15)	11	
5 5	2	14.980		
davon operierte Patienten (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	23,2 (10)	8	
	2	9.348		
Obduktionen	Information	1,2%	0,0%	
Obduktionsrate	1	2.122 von 171.705	0,0% 0 von 714	





G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:	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)	332	
	2	43.342		



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Verweildauer in Tagen aller Patienten	Information	5,72	5,19	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation	1	40.709.452 von 7.119.325	141.084 von 27.164	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,98	4,69	
ohne Tumorfälle	1	261.850 von 52.588	1.149 von 245	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Bruch-OP ohne Darmentfernung	Information	2,42	2,88	
	1	172.184 von 71.125	1.097 von 381	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit extrakranieller Gefäß-OP	Information	8,39	8,63	
ohne Frührehabilitation	1	84.477 von 10.065	164 von 19	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information	4,84	5,46	
	1	124.673 von 25.776	1.042 von 191	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur	Information	9,21	11,25	
ohne Frührehabilitation	1	470.506 von 51.104	1.091 von 97	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	Information	8,98	7,40	
ohne Frührehabilitation	1	437.607 von 48.722	1.702 von 230	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit OP der Prostata durch die Harnröhre	Information	5,77	4,60	
	1	173.124 von 30.023	791 von 172	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie)	Information	4,26	4,60	
ohne Tumorfälle	1	121.673 von 28.565	1.602 von 348	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	7,20	6,56	
ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre	1	619.458 von 85.992	2.624 von 400	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hirninfarkt	Information	8,65	7,32	
ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre	1	791.299 von 91.491	2.475 von 338	



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%	53,2%	
ohne Psychiatrie	1	3.797.215 von 7.242.121	14.460 von 27.164	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	59,0%	50,1%	
ohne Psychiatrie	1	101.251 von 171.705	358 von 714	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	76,7%	76,9%	
ohne Psychiatrie	1	131.686 von 171.705	549 von 714	





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.

3-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr: 2019		2019	
QM 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%

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.