

Qualitätsergebnisse

Jung-Stilling-Krankenhaus Siegen



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Präambel <u>zurück zum Inhaltsverzeichnis</u>

Ergebnisdarstellung und Nutzung der Indikatoren-Sets

Gerne möchten wir Ihnen an dieser Stelle Informationen mitgeben, die Ihnen eine Orientierung und Analyse der im folgenden dargestellten Ergebnisse erleichtern sollen.

Auswirkungen der COVID-19 Pandemie

Die regelmäßigen Analysen des Leistungsgeschehens der IQM-Mitgliedskrankenhäuser während der COVID-19-Pandemie haben gezeigt, dass sich die Fallzahlen im Verlauf der Pandemie zum Teil deutlich verändert haben. Davon betroffen ist gleichzeitig auch die Nutzung der Referenzwerte als Orientierungshilfe, denn diese stammen aus einem älteren Datenjahr und beinhalten somit Patientenpopulationen, die ggf. nicht direkt vergleichbar sind. Aus diesem Grund hatte der IQM-Vorstand 2020 für die vergangenen zwei Jahre beschlossen, keine Zielwerte für die IQM-Ergebnisse innerhalb der Ergebnisveröffentlichung auszuweisen.

Im vergangenen Jahr 2022 wurden daher weitergehende Analysen mit dem Schwerpunkt auf Zielwertindikatoren durchgeführt. Diese haben gezeigt, dass sich zwar die Fallpopulationen in den Kennzahlen verändert, jedoch die beobachtete Rate in der Tendenz überwiegend stabil bleibt. Lediglich in den Kennzahlen G-IQI 14.2 (Pneumonie ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose, Alter>19, Anteil Todesfälle) und G-IQI 56.1 (Beatmung > 24 Stunden (ohne Neugeborene), Anteil Todesfälle) lässt sich der "COVID-Effekt" auch in der Rate deutlich erkennen. Der IQM-Vorstand hat daher beschlossen, die Darstellung der Ziel- und Erwartungswerte wieder einzusetzen und für die beiden Kennzahlen zur Sterblichkeit bei Pneumonie und Sterblichkeit bei Beatmung > 24 Stunden den Status "Zielwert" zu wechseln auf jeweils alternative Kennzahlen ohne COVID-19-Fälle.

Kennzahlen zur Sterblichkeit bei Schlaganfall

Die Kennzahlen zur Sterblichkeit bei Schlaganfall und bei Hirninfarkt werden nicht mehr mit Zielwerten hinterlegt. Hintergrund ist, dass nach Einschätzung von Experten neurologischer Fachgesellschaften und der Arbeitsgemeinschaft Deutschsprachiger Schlaganfallregister (ADSR), durch verschiedene Einflussfaktoren wie die Zeit bis zur Aufnahme, Schweregrad des Hirninfarktes, Begleiterkrankungen, Erfolgsaussichten der Therapie oder Patientenverfügung u.v.m., die Behandlungsqualität in den aktuellen Kennzahlen nicht adäquat abgebildet werden kann. Da jedoch keine alternativen Veröffentlichungen der Schlaganfallsterblichkeit durch andere Institutionen erfolgt, soll die Darstellung – ohne Zielwerte – beibehalten werden und parallel neue geeignete Kennzahlen zu Schlaganfallbehandlung entwickelt werden.

Darstellung kleiner Fallzahlen

Erstmals erfolgt die Darstellung der Ergebnisse unter Berücksichtigung einer Mindestnennerfallzahl. So werden Ergebnisse einer Kennzahl nur dann im Detail dargestellt, wenn mindestens 4 oder mehr Fälle im Nenner aufgetreten sind. Bei Unterschreiten dieser Grenze wird dann die Angabe "<4" ausgewiesen. Ergebnisse, die sich auf sehr seltene Ereignisse beziehen, werden mit bis zu 4 Nachkommastellen ausgewiesen, um bei hohen Grundgesamtheiten ein Ergebnis zwischen 0 und 1 ausweisen zu können.



Qualitätsergebnisse

Jung-Stilling-Krankenhaus Siegen



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023 **IQM** Indikatoren Qualitätsbericht QSR-Mehrjahresergebnisse Inhaltsverzeichnis Herzerkrankungen <u>2022</u> <u>2021</u> Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall <u>2021</u> <u>2022</u> Altersmedizin <u>2021</u> <u>2022</u> Lungenerkrankungen <u>2022</u> <u>2021</u> Erkrankungen der Bauchorgane <u>2022</u> <u>2021</u> Gefäßoperationen <u>2022</u> <u>2021</u> Frauenheilkunde und Geburtshilfe <u>2022</u> <u>2021</u> Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe <u>2022</u> <u>2021</u> Urologie <u>2022</u> <u>2021</u> Hautkrankheiten <u>2022</u> <u>2021</u> Intensivmedizin <u>2022</u> <u>2021</u> **Palliativmedizin** <u>2022</u> <u>2021</u> Roboterassistierte Eingriffe <u>2022</u> <u>2021</u> COVID-19 Kennzahlen <u>2022</u> 2021 **Lesehilfe**





und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle

Alle Patient:innen > 19 Jahre

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023 Jahr: 2022 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> **Fallzahl SMR** Herzerkrankungen Herzinfarkt < Erwartungswert Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt 7,9% 5,9% 7,1% 6.267 von 79.312 11 von 186 0,84 Alle Patient:innen > 19 Jahre 84.5% 89.8% Information Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter 67 058 79 312 167 186 von von 6,0% Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung Beobachtungswert 7,8% 1 5.600 von von 71,443 11 182 Alle Patient:innen > 19 Jahre 52,7% Information 33,8% Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) 1 26.761 von 79.222 98 von 186 Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler < Erwartungswert 11,8% 7,1% 10,3% Herzinfarkt 3,162 von 26,761 7 von 98 Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler 2.4% 5.2% < Erwartungswert 5.4% Herzinfarkt 2.808 51.693 2 von 85 von 19,8% 19,1% Beobachtungswert Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt 9 1 4.501 22.767 47 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Herzinsuffizienz < Erwartungswert 8,5% 8,3% 11,3% Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz 14,971 175,214 43 380 1,37 von von 1 Alle Patient:innen > 19 Jahre Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden Information 49,6% 31,3% bereits im Ruhezustand (NYHA IV) 1 57.589 von 116.188 110 von 351 Linksherzkatheter Anzahl aller Linksherzkatheter zur 809,9 (666) 1,458 Mengeninformation Koronardiagnostik 2 294 817 Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, < Erwartungswert 6,3% 3,6% 5,4% bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter 4.154 von 65.631 von 167 0,67 Alle Patient:innen > 19 Jahre Behandlungsfälle mit diagnostischem <1,4% 1,7% 0.6% Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle 2.301 136,270 771 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Behandlungsfälle mit therapeutischem Beobachtungswert 1,9% 0,6% Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt

1

1.492

78.965

von

3

von



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	36,7%	37,8%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	78.965 von 215.235	469 von 1.240	
Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen	Mengeninformation	24,7 (2)	n.a.	
Alle Patient:innen < 20 Jahre	2	3.034	<4	
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als	Mengeninformation	432,4 (284)	576	
Hauptdiagnose	2	183.778		
Schrittmacher/Defibrillator Implantation	-	103,770		
Implantation eines		4.45.2 (4.02)	455	
Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	145,3 (102)	155	
	2	52.587		
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation 2	51,5 (34) 14.330	39	
Ablative Therapie				
Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie	Mengeninformation	241,6 (172)	322	
	2	48.797		
davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Anteil Todesfälle	Information	0,095%	0,0%	
Afficial Todestatie	1	29 von 30.520	0 von 215	
Operationen am Herzen				
Behandlungsfälle mit Herzoperationen	Mengeninformation	250,9 (10)	79	
	2	52.696		
davon Herzklappenoperation	Mengeninformation	287,4 (36)	79	
2	2	35.640		
Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff (endovaskulär/transapikal) der Mitralklappe	Beobachtungswert	2,8%	2,1%	
(Chastaskalaita ansapikal) del mid alkiappe	1	125 von 4.492	1 von 47	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt o	lie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
QM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen des Nervensystems und	d Schlaganfall			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder d	er Hirnhaut			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation	32,2 (7) 9.534	65	
Todesfälle bei Operationen am Gehirn bei	Beobachtungswert		4 99/	
oösartiger Neubildung		3,3%	4,8%	
	1	119 von 3.563	1 von 21	
Fodesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall		40.40/	20.7%	
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Beobachtungswert	10,6%	28,7%	
lle Patient:innen > 19 Jahre	1	11.887 von 112.387	27 von 94	
odesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt				
odesfälle bei Hirninfarkt	Beobachtungswert	7,9%	17,4%	
lle Patient:innen > 19 Jahre	1	7.632 von 96.515	4 von 23	
nteil der Hirninfarkte mit medikamentöser uflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,8%	4,3%	
	1	15.275 von 96.515	1 von 23	
odesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Beobachtungswert	7,7%	n.a.	
anosung des bidegeriinisets (Tillonibotyse)	1	1.181 von 15.275	<4	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	9,8%	0,0%	
ranger milisers daren radiceer (Till Sillsertonile)	1	9.469 von 96.515	0 von 23	
nteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	10,0%	8,7%	
	1	9.655 von 96.515	2 von 23	
lle Patient:innen > 19 Jahre			511 45	
odesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	31,2%	n.a.	
lle Patient;innen > 19 Jahre	1	3.008 von 9.655	<4	
odesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung				
odesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Beobachtungswert	29,4%	32,4%	
lle Patient:innen > 19 Jahre	1	3.508 von 11.918	11 von 34	
odesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	Beobachtungswert	19,5%	32,4%	
lle Patient;innen > 19 Jahre	1	716 von 3.675	12 von 37	
nteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	<0,55%	0,25%	0,0%	
lle Patient:innen > 19 Jahre	1	279 von 112.387	0 von 94	
rodesfälle bei TIA	Beobachtungswert	0,3604%	0,0%	
	1	130 von 36.068	0 von 7	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Behandlung auf einer Stroke Unit				
Behandlungsfälle mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	Mengeninformation	453,5 (426)	5	
,	2	105.658		
Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	Information	73,7%	13,0%	
	1	71.138 von 96.515	3 von 23	
TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	Information	66,8%	14,3%	
	1	24.102 von 36.068	1 von 7	
Hirninfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister)	Information	73,1%	17,4%	
	1	91.428 von 125.014	4 von 23	
Hirninfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung nur Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister)	Information	50,4%	0,0%	
3 3 ,	1	3.812 von 7.569	0 von 7	
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	106,4 (27)	13	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	2	42.137		
Multiple Sklerose				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	38,9 (26)	n.a.	
	2	10.120	<4	



Qualitätsergebnisse

Jung-Stilling-Krankenhaus Siegen

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
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				
Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation	408,8 (336)	852	
	2	106.708		
Mangelernährung bei älteren Behandlungsfä	illen			
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	0,92%	0,32%	
	1	23.470 von 2.546.804	22 von 6.812	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	2,1%	0,0%	
	1	498 von 23.470	0 von 22	





Lungenkrebsbehandlungsfällen

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023 Jahr: 2022 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik IOM IOM Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> **Fallzahl SMR** Lungenerkrankungen Lungenentzündung (Pneumonie) 18,3% < Erwartungswert 15,3% 16,9% Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung 1 22.071 144.452 33 180 von von alle Altersgruppen Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung < Erwartungswert 14,1% 12,7% 14,6% ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose 1 12.497 von 88.725 13 von 102 Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung 10,9% 9,0% 10,2% < Erwartungswert ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-5.983 7 78 1 von 54.716 von 0,88 Alle Patient:innen > 19 Jahre Beobachtungswert 29,9% 23,1% Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt 3.968 13.277 3 13 von von Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne 2,2% 0,0% 2,3% < Erwartungswert Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose 246 11.334 0 von 10 von Alle Patient:innen > 19 Jahre COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankheit) 5.4% 13,7% 4,8% < Erwartungswert Todesfälle bei COPD 7 1 3.488 65.129 von 51 2,87 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Lungenkrebs 174,9 (47) 107 Mengeninformation Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs 71.536 2 Operationen an der Lunge Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen 0,0% 2,6% Beobachtungswert von Lunge/Bronchien 336 13.096 0 14 von von Todesfälle bei operativer Entfernung eines Beobachtungswert 8,9% n.a. Lungenflügels bei Lungenkrebs 22 246 <4 1 von Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines 0,0% <2,2% 2,2% Lungenflügels bei Lungenkrebs 0 1 127 von 5.698 von 8 Anteil der operativen Entfernungen eines <20% 4,1% 11,1% Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen 1/3 246 von 5.944 1 von 9 Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen 7,4% Beobachtungswert 25,0% eines Lungenflügels bei

1

423

von

5.698

2

von



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
IQM Indikatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine		05.40/	05.70/	
Anteil laparoskopische Operationen	>94,6%	95,1% 52.517 von 55.228	95,7% 89 von 93	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Beobachtungswert	2,9%	3,2%	
Anten offisterger auf offene operationen	1	1.616 von 55.228	3 von 93	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	<0,55%	0,574%	1,0753%	
	1	317 von 55.228	1 von 93	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe	elbrüchen (Hernien)			
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung	<0,12%	0,1244%	0,0%	
Darmentiernung	1	90 von 72.334	0 von 133	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger	Beobachtungswert	2,4%	5,6%	
Darmentfernung	1	167 von 7.056	1 von 18	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	98,2%	98,9%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre	1	49.235 von 50.160	93 von 94	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation 2	55,4 (21) 18.240	79	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs	Mengeninformation	10,9 (4)	8	
Schilladi aseriki ebs	2	2.565		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	47,4 (20)	69	
gutartiger Erkrankung	2	14.702		
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff	Information	0,53%	0,0%	
5	1	91 von 17.237	0 von 77	
Große Operationen am Dick- und Enddarm ((Kolon und Rektum)			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	121,9 (81)	211	
	2	50.116		
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	88,8 (57)	149	
	2	39.497		
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Beobachtungswert	8,0%	11,5%	
	1	3.136 39.173	11 von 96	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	ser Ergebnisse unbedingt o	lie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
QM Indikatoren	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	<3,9%	4,0%	3,3%	
	1	393 von 9.719	1 von 30	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Beobachtungswert	11,4%	9,1% 1 von 11	
Fodesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei				
Krebs	<3,1% 1	2,7% 122 von 4.566	n.a. <4	
Fodesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	<1,0%	0,43 %	n.a.	
	1	9 von 2.103	<4	
odesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Beobachtungswert	5,4%	0,0%	
AD32C33/T CTTOT UCTOT	1	281 von 5.220	0 von 10	
Fodesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	44,8%	50,0%	
	1	1.018 von 2.274	4 von 8	
Fodesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Beobachtungswert	2,9%	n.a.	
	1	59 von 2.019	<4	
Fodesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,9%	16,7% 5 von 30	
	1	925 von 10.376	5 von 30	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	4,8%	2,3%	
	1	826 von 17.181	1 von 44	
Erkrankungen des Magens				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	43,0 (24)	72	
	2	16.824		
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose mit und ohne Operation)	Beobachtungswert	5,5%	4,8%	
	1	1.148 von 20.709	3 von 63	
Magenentfernungen	Mengeninformation 2	31,6 (11) 10.380	11	



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
				141. 11
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Beobachtungswert	5,6%	0,0%	
	1	123 von 2.189	0 von 5	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff	Beobachtungswert	17,2%	n.a.	
	1	42 von 244	<4	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	3,7%	20,0%	
	1	296 von 7.947	1 von 5	
Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus)				
Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre	Beobachtungswert	8,4%	0,0%	
	1	149 von 1.782	0 von 5	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankro	eas)			
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Beobachtungswert	9,0%	20,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	461 von 5.105	2 von 10	
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Beobachtungswert	7,4%	25,0%	
	1	220 von 2.957	2 von 8	
Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	7,0%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	203 von 2.895	0 von 4	

0,0%

von

41

0

0,2322%

von

13

5.598





(Claudicatio)

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023 Jahr: 2022 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> **Fallzahl SMR** Gefäßoperationen Operationen der Halsschlagader (Carotis) Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur 0,0% <0,98% 1,09% extrakranielle Operationen von 9.322 von 24 Intrakranielle perkutan-transluminale Mengeninformation 95,4 (43) 34 Gefäßinterventionen 2 15.168 Eingriffe an der Hauptschlagader Mengeninformation 49,9 (28) 56 Operationen an der Hauptschlagader (Aorta) 10.380 Mengeninformation 36 Operationen Ersatz der Bauchschlagader 26,4 (23) 2 5.377 Todesfälle bei offener Operation eines nicht 0,0% <6,3% 6,5% rupturierten Bauchaortenaneurysmas 771 5 50 von 0 von <1,3% 1,4% 0,0% Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas 44 3.133 0 23 von von Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei Beobachtungswert 9.3% 16,7% Aneurysma 46 von 496 1 von 6 Beobachtungswert 6,7% n.a. Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma von 389 <4 Todesfälle bei Operation der Bauch- oder Beobachtungswert 19,1% n.a. Brustaorta, nicht bei Aneurysma 72 von 376 <4 60,0% Information 41,8% Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma 814 von 1.949 von 5 davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Information 32,3% n.a. **Aortenaneurysmas** 327 1.013 <4 von Operationen der Becken-/Bein-Arterien Todesfälle bei Operationen der Information 6,3% 4.6% Becken-/Beinarterien 1.838 29.299 241 11 von von davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit

<0,5%

2022



Qualitätsergebnisse Jung-Stilling-Krankenhaus Siegen

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023 Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik IQM **IQM** Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** <2,3% 1,9% 0,0% davon Todesfälle bei Ruheschmerz 1 0 43 von 2.278 von 37 <4,4% 4,0% 0,0% davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän 1 3.603 0 von 37 143 von PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen) Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines 3,1% 3,8% Beobachtungswert verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle 1.866 von 60.424 von 289 PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Mengeninformation 82 43,2 (36) Operation im gleichen stationären Aufenthalt 2 10.332 Arteriovenöser Shunt Mengeninformation 33,1 (18) n.a. Anlegen eines arteriovenösen Shuntes 2 6.909 <4



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	ser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert SMR
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Geburtshilfe				
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	<0,004% 1	0,0054% 15 von 277.978	0,0% 0 von 1.802	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3, und 4, Grades	<1,9%	1,9% 3,598 von 187,763	2,3%	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information	10,4% 19.514 von 187.763	13,0% 139 von 1.068	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	32,5% 90.215 von 277.978	40,7% 734 von 1.802	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen	Information	77,9 % 70.293 von 90.215	99,9 % 733 von 734	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information 1	27,0% 65.531 von 242.862	31,1% 411 von 1.322	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patient;innen < 35 Jahre	Information	24,9% 44.848 von 179.848	27,7% 278 von 1.003	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	32,8%	41,7%	
Alle Patient:innen > 34 Jahre	1	20.683 von 63.014	133 von 319	
Neugeborene				
Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm	Mengeninformation 2	24,7 (24) 2.620	48	
davon zuverlegte Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm	Mengeninformation	5,2 (2) 206	48	
davon Neugeborene mit Gewicht < 500 Gramm	Mengeninformation 2	3,7 (3) 279	4	
davon Neugeborene mit Gewicht von 500 bis 749 Gramm	Mengeninformation	7,3 (7) 622	16	
davon Neugeborene mit Gewicht von 750 bis 999 Gramm	Mengeninformation	9,8 (9)	18	
davon Neugeborene mit Gewicht von 1.000 bis 1.249 Gramm	2 Mengeninformation	9,0 (8)	10	
Neugeborene mit Gewicht von 1.250 bis 1.499	2 Mengeninformation	902	27	
Gramm	2	1.284		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
Jan				
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation	72,7 (26)	262	
	2	17.153	1.604	
Neugeborene mit Gewicht > 2,500 Gramm	Mengeninformation 2	1117,3 (875) 275.970	1.604	
		213,770		
Frauenheilkunde				
Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen	<0,04%	0,0673%	0,0%	
Alle Patient:innen > 14 Jahre	1	15 von 22,281	0 von 232	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	>87,9%	88,3%	97,8%	
department of the plantise to operation	1	19.551 von 22.132	227 von 232	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	31,1%	39,7%	
	1	6.892 von 22.132	92 von 232	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	6,1%	10,9%	
	1	421 von 6.892	10 von 92	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	57,2%	58,2%	
	1	12.659 von 22.132	135 von 232	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	27,0%	24,4%	
	1	3.415 von 12.659	33 von 135	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	6,6%	4,2%	
Alle Patient:innen < 50 Jahre	1	485 von 7.322	3 von 71	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	31,2%	27,4%	
Alle Patient;innen > 49 Jahre	1	2.695 von 8.638	20 von 73	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>		
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert	
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>	
Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane					
Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	194,8 (60)	520		
5 1 5	2	79.483			
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	29,2 (12)	96		
, ,	2	10.162			
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs	Beobachtungswert	1,5%	0,0%		
Electronic est	1	40 von 2.723	0 von 18		
Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	48,2 (28)	70		
	2	16.188			
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Beobachtungswert	0,78%	0,0%		
	1	49 von 6.321	0 von 22		
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	124,1 (32)	330		
	2	48.414			
Eingriffe an der Brust					
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	154,7 (116)	247		
	2	42.375			
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation 2	138,4 (118) 31.281	216		
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	72,4%	72,7%		
Afficial brusternationer Operationer bei brustkrebs	1	22.650 von 31.281	157 von 216		
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau					
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	63,9 (45)	222		
operation, gesume	2	19.102			





Alle Patient:innen > 19 Jahre

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr: 2022 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik IOM IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> **Fallzahl SMR** Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Mengeninformation 41,7 (5) 38 Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen 2 14.915 Gelenkersatz (Endoprothetik) <0,13% 0,1427% n.a. Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung 84 58.846 <4 1 von 5,9% Beobachtungswert 5,7% Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen 1.278 22.320 3 von 51 von Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) Beobachtungswert 5,6% 40,0% bei anderen Diagnosen 6.683 376 2 5 von von Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle Beobachtungswert 2,4% n.a. bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung 1 1.441 von 58 846 <4 <0,06% 0.0613% n.a. Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung 34 55.475 <4 von Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle Beobachtungswert 1,7% n.a. bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung 956 55.475 <4 von Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei 6,9% Beobachtungswert n.a. Tumorerkrankung 163 2.369 <4 1 von Hüftgelenknahe Frakturen Todesfälle nach operativer Versorgung einer 4.9% 5,2% 5,3% < Erwartungswert Schenkelhalsfraktur 24.704 3 0.93 1.275 von von 61 Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle nach Gelenkersatz bei Beobachtungswert 5.7% 5.9% Schenkelhalsfraktur

1.239

3

von

21.829

von

2022





G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert Fallzahl	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR
	<u>Quene</u>	<u>r ditzarii</u>	<u>r unzum</u>	<u> </u>
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur	Beobachtungswert	1,3%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	36 von 2.875	0 von 10	
Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur	< Erwartungswert	5,3%	7,1%	5,1%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.079 von 20.370	3 von 42	1,41
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur	Beobachtungswert	5,2%	7,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.045 von 19.926	3 von 42	
Operationen an der Wirbelsäule und am Rü	ckenmark			
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	297,2 (174)	788	
	2	114.438		
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	7,9%	0,0%	
	1	274 von 3.459	0 von 12	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Beobachtungswert	3,9%	2,4%	
	1	578 von 14.953	2 von 85	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Beobachtungswert	8,5%	20,0%	
	1	211 von 2.472	1 von 5	
Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma)	Beobachtungswert	1,5068%	n.a.	
	1	11 von 730	<4	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,0747%	0,9804%	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	10 von 13.389	1 von 102	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,3296%	0,0%	
	1	22 von 6.675	0 von 56	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,672%	0,0%	
	1	33 von 4.911	0 von 10	



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

2022

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' Beobachtungswert 0,0485% 0,0% (Dekompression) der Wirbelsäule 0 150 von 22.694 von Todesfälle bei 'einfachen' <0,04% 0,0233% 0,0% Bandscheibenentfernungen 204 17.139 1 von von Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne <0,51% 0,4074% 3,3333% Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe) 1 28 6.873 30 von 1 von Todesfälle bei anderen Operationen an der Beobachtungswert 1,8% 2,3% Wirbelsäule oder am Rückenmark 377 3 133 21,143 von von Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle Beobachtungswert 0,9804% 0,5368% bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen von 17.139 von 204 Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne Mengeninformation 77,9 (33) 39 andere Wirbelsäulenoperation) 28.430 Behandlungsfälle mit Behandlung von 120,6 (101) 142 Mengeninformation Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie 52.570 Operationen am Bewegungsapparat inkl. Endoprothetik Mengeninformation 30,8 (22) 21 Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk 2 11,717 Mehrfachverletzungen - Polytraumen Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der Mengeninformation 71 20,9 (6) **DRG-Definition**

2

7.673

Jahr:



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er Ergebnisse unbedingt d	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert Fallzahl	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR
	Quene	<u>r unzum</u>	<u>r anzam</u>	SIVIIX
Urologie				
Operationen der Niere				
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	<1,6%	1,6%	0,0%	
obsaringer recubitating	1	59 von 3.685	0 von 17	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Fotalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	42,9%	100,0%	
recubiteding	1	1.580 von 3.685	17 von 17	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	<0,25%	0,1208%	0,0%	
bosal tigel Neubildulig	1	4 von 3.311	0 von 43	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Feilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	54,7%	100,0%	
	1	1.810 von 3.311	43 von 43	
Anteil der Teilentfernungen der Niere bei Dösartiger Neubildung	Information	47,3%	71,7%	
Josai Liger Neubildulig	1	3.311 von 6.996	43 von 60	
Fodesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	3,9%	0,0%	
anderer Diagnose	1	86 von 2.226	0 von 11	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer	Beobachtungswert	0,7513%	0,0%	
Diagnose	1	9 von 1,198	0 von 13	
Harnblase				
Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	131,7 (41)	274	
	2	45,296		
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre	Mengeninformation	203,0 (195)	236	
dayon Entformung des Timesensuches durch des	2	46,280		
davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre	Mengeninformation	164,1 (149)	147	
	2	32.651		
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika	Beobachtungswert	19,1%	2,7%	
	1	6,222 von 32,651	4 von 147	
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	<5,0%	4,5%	10,3%	



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
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	5,3%	0,0%	
	1	33 von 623	0 von 9	
Prostata				
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre	<0,23%	0,2239%	0,0%	
	1	55 von 24.563	0 von 84	
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Beobachtungswert	0,6408%	3,7037%	
	1	45 von 7.022	1 von 27	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Beobachtungswert	3,6%	4,5%	
	1	1.124 von 31.585	5 von 111	
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	91,4 (19)	212	
	2	34.805		
Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung	<0,19%	0,1452%	0,0%	
	1	18 von 12.398	0 von 152	
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	184,5 (36)	506	
	2	73.597		
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,5%	46,8%	
	1	39.395 von 73.597	237 von 506	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der				
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					
Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation	42,8 (4) 12.754	22		
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	29,0 (5)	5		
	2	10.718			



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
iQM IIIdikatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Beobachtungswert	36,8%	36,9%	
	1	35.901 von 97.454	113 von 306	
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	<34,1%	36,0%	37,5%	
	1	30.098 von 83.509	100 von 267	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Beobachtungswert 1	33,5% 9.946 von 29.690	34,8% 39 von 112	
davon Todesfälle bei Sepsis mit	Beobachtungswert	36,3%	36,9%	
Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	1	9.456 von 26.052	38 von 103	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Beobachtungswert	13,5%	11,1%	
	1	490 von 3.638	1 von 9	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert 1	40,6% 26.949 von 66.415	47,3% 87 von 184	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert	42,2%	48,3%	
	1	26.295 von 62.358	86 von 178	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	8,8%	0,0%	
or garikomplikation (Siks)	1	3.866 von 43.820	0 von 18	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	29,4 (15)	34	
	2	12.580		
davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	19,7 (10)	25	
Obduktionen	2	7.987		
Obduktionsrate	Information	0,8%	0,0%	
	1	1.472 von 183.377	0 von 543	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
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	183,9 (122)	155	
	2	45.053		





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der			
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Roboterassistierte Eingriffe				
Roboterassistierte Eingriffe				
Urologische Eingriffe mittels Roboterchirurgie	Mengeninformation	125,9 (99)	248	
	2	11.082		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
COVID-19 Kennzahlen				
COVID-19 Kennzahlen				
Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19- Infektion	Information	89,7%	46,5%	
mecton	1	5.732.391 von 6.389.949	10.365 von 22.275	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	5,6%	7,0%	
	1	322.961 von 5.732.391	727 von 10.365	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	5,1%	3,3%	
benandungstatien	1	322.961 von 6.389.950	727 von 22.275	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	0,4%	0,1%	
virusitactiweis	1	23.866 von 6.389.950	24 von 22.275	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und	Information	26,7%	14,9%	
schweren akuten Atemwegserkrankungen	1	86.151 von 322.961	108 von 727	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	72,1%	80,3%	
ausgewantten vorerkrankungen	1	232.777 von 322.961	584 von 727	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	8,1%	9,8%	
	1	26.221 von 322.961	71 von 727	





Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt

und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle

Alle Patient:innen > 19 Jahre

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023 Jahr: 2021 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> **Fallzahl SMR** Herzerkrankungen Herzinfarkt < Erwartungswert 8,4% 14,4% 8,4% Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt 6.822 von 81.175 26 von 181 1,71 Alle Patient:innen > 19 Jahre 83,7% 84.5% Information Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter 67 966 153 181 von 81,175 von 8,3% Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung Beobachtungswert 14,1% 1 6.073 170 von 72,973 24 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Information 34,6% 43,6% Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) 1 28.047 von 81.081 79 von 181 Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler < Erwartungswert 12,3% 15,2% 13,3% Herzinfarkt 3.438 von 28.047 12 von 79 Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler 5.8% 5.8% < Erwartungswert 6.7% Herzinfarkt 3.026 52.286 6 von 90 von 10,4% Beobachtungswert 21,1% Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt 1 5.194 5 von 48 von 24.664 Alle Patient:innen > 19 Jahre Herzinsuffizienz < Erwartungswert 6,7% 7,5% 8,1% Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz 13.949 172,821 31 461 0,89 von von 1 Alle Patient:innen > 19 Jahre Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden Information 49,4% 26,8% bereits im Ruhezustand (NYHA IV) 1 56.089 von 113.523 107 von 400 Linksherzkatheter Anzahl aller Linksherzkatheter zur Mengeninformation 1.423 810,2 (658) Koronardiagnostik 2 300.577 Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, < Erwartungswert 6,6% 6,5% 6,3% bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter 4.416 153 von 66.575 10 von 1,03 Alle Patient:innen > 19 Jahre Behandlungsfälle mit diagnostischem 0.8% <1,4% 1,7% Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle 2.337 139,596 6 738 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Behandlungsfälle mit therapeutischem Beobachtungswert 1,9% 0,6%

1

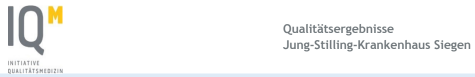
1.540

79.813

von

3

von



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
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	36,4%	39,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	79.813 von 219.409	480 von 1.218	
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	415,8 (266)	533	
	2	176.303		
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	147,9 (103)	154	
	2	53.113		
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation 2	53,1 (37) 14.722	25	
Ablative Therapie				
Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie	Mengeninformation	243,7 (186)	266	
	2	45.822		
davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Anteil Todesfälle	Information	0,0839%	0,0%	
	1	23 von 27.421	0 von 176	
Operationen am Herzen				
Behandlungsfälle mit Herzoperationen	Mengeninformation	231,2 (8) 50,864	88	
	Mengeninformation		88	
davon Herzklappenoperation	mengeninformation	291,0 (35) 33.751	00	
Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff (endovaskulär/transapikal) der Mitralklappe	Beobachtungswert	2,9%	1,9%	
,, 25	1	128 von 4.357	1 von 53	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
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 und	d Schlaganfall			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder d	er Hirnhaut			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation	33,0 (7)	65	
	2	9.858		
Todesfälle bei Operationen am Gehirn bei bösartiger Neubildung	Beobachtungswert	2,7%	5,9%	
	1	100 von 3.758	2 von 34	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall				
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Beobachtungswert	10,1%	20,9%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	11.700 von 116.036	19 von 91	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt				
Todesfälle bei Hirninfarkt	Beobachtungswert	7,3%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	7.162 von 98.672	0 von 19	
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,9%	0,0%	
	1	15.662 von 98.672	0 von 19	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	9,6%	0,0%	
,	1	9.434 von 98.672	0 von 19	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	10,0% 9.825 von 98.672	5,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	9.825 von 98.672	1 von 19	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	28,8%	n.a.	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	2.826 von 9.825	<4	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung				
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Beobachtungswert	28,7%	32,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	3.712 von 12.945	10 von 31	
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	Beobachtungswert	19,5%	23,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	787 von 4.026	9 von 38	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	<0,55%	0,34%	3,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	393 von 116.036	3 von 91	
Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall	Beobachtungswert	9,9%	n.a.	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	39 von 393	<4	
Todesfälle bei TIA	Beobachtungswert 1	0,3508% 133 von 37.917	0,0 % 0 von 6	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Behandlung auf einer Stroke Unit				
Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer	Information	73,8%	0,0%	
Komplexbehandlung	1	72.868 von 98.672	0 von 19	
TIA mit neurologischer oder anderer	Information	67,4%	0,0%	
Komplexbehandlung	1	25.540 von 37.917	0 von 6	
Hirninfarkt oder TIA mit neurologischer oder	Information	73,5%	0,0%	
anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister)	1	94.573 von 128.627	0 von 22	
Hirninfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung nur Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister)	Information	48,2%	n.a.	
Amerinang Semagaman egister)	1	3.835 von 7.962	<4	
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	107,1 (26)	16	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	2	42.625		
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	51,8 (18)	4	
Alle Patient:innen < 20 Jahre	2	11.398		



Qualitätsergebnisse

Jung-Stilling-Krankenhaus Siegen

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>		
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					
Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation	391,1 (317)	941		
Mangelernährung bei älteren Behandlungsfä	illen	101,291			
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	0,99%	0,55%		
	1	24.194 von 2.444.716	37 von 6.695		
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	1,8%	0,0%		
	1	432 von 24.194	0 von 37		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
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)	- Farantan annual	47.60/	4 F 40/	45 20/
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	< Erwartungswert	17,6%	15,4%	15,3%
alle Altersgruppen	1	30.364 von 172.220	31 von 201	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	15,9%	10,7%	12,5%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	18.429 von 116.175	14 von 131	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19	< Erwartungswert	11,8%	9,9%	9,9%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	5.139 von 43.716	8 von 81	1,00
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Beobachtungswert	28,0%	53,3%	
	1	3.539 von 12.661	8 von 15	
Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	2,5%	n.a.	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	173 von 6.935	<4	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh	eit)			
Todesfälle bei COPD	< Erwartungswert	4,9%	4,9%	5,0%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	2.728 von 55.260	2 von 41	0,97
Lungenkrebs				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	178,9 (47)	134	
	2	74.223		
Operationen an der Lunge				
Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien	Beobachtungswert	3,1%	0,0%	
3	1	404 von 13.098	0 von 17	
Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	<2,2%	2,5%	0,0%	
	1	141 von 5.697	0 von 7	
Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen	<20%	4,7%	0,0%	
-	1 / 3	282 von 5.979	0 von 7	
Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen	Beobachtungswert	8,1%	0,0%	
	1	461 von 5.697	0 von 7	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
51 1 5 1				
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine		0.4.09/	96,9%	
Anteil laparoskopische Operationen	>94,6%	94,9 % 50.695 von 53.427	96,9% 93 von 96	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Beobachtungswert	3,0%	1,0%	
distriger an offene operationer	1	1.596 von 53.427	1 von 96	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	<0,55%	0,5278%	0,0%	
	1	282 von 53.427	0 von 96	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe	lbrüchen (Hernien)			
Fodesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung	<0,12%	0,1137%	0,0%	
our mention fully	1	72 von 63,317	0 von 125	
odesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Parmentfernung	Beobachtungswert	2,1%	0,0%	
	1	153 von 7.325	0 von 28	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	7,8%	n.a.	
Alle Patient:innen < 20 Jahre	1 Information	254 von 3.250	97,7%	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	information	97,8 % 42.871 von 43.823	97,7% 84 von 86	
Ille Patient:innen > 19 Jahre Eingriffe an der Schilddrüse	·	12,071 7011 13,023	01 (011 00	
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	53,4 (19)	46	
pperative Entiternang der Sennadrase	2	17.881		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei	Mengeninformation	10,7 (4)	n.a.	
Schilddrüsenkrebs	2	2.503	<4	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	44,8 (17)	41	
· · ·	2	14.346		
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff	Information	0,48%	0,0%	
	1	81 von 16.822	0 von 43	
Große Operationen am Dick- und Enddarm (K	Kolon und Rektum)			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	125,9 (81)	315	
	2	51.740		
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	92,7 (59)	185	
	2	41.459		



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	ser Ergebnisse unbedingt d	lie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
		7.00	44.50	
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Beobachtungswert	7,9%	11,5%	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	1	3.195 40.208	12 von 104	
	<3,9%	3,8%	10,0%	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	1 Beobachtungswert	380 von 10.042 11,9%	3 von 30 7,1%	
	1	359 von 3.015	7,170 1 von 14	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	<3,1%	3,1%	12,5%	
	1	149 von 4.872	2 von 16	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	<1,0%	1,02 %	n.a.	
	1	21 von 2.055	<4	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Beobachtungswert	5,9%	16,7%	
	1	313 von 5.332	2 von 12	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	42,5%	40,0%	
	1	996 von 2.346	2 von 5	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,5%	8,0%	
	1	892 von 10.433	2 von 25	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	5,0%	0,0%	
	1	889 von 17.929	0 von 60	
Erkrankungen des Magens				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	43,3 (23)	92	
	2	17.048		
Fodesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose mit und ohne Operation)	Beobachtungswert	5,4%	1,9%	
* *	1	1.135 von 20.890	1 von 54	
Magenentfernungen	Mengeninformation 2	28,7 (10) 9,515	10	



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Beobachtungswert	5,4%	20,0%	·
(,	1	116 von 2.136	1 von 5	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff	Beobachtungswert	16,8%	n.a.	
	1	52 von 310	<4	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	3,8%	0,0%	
	1	269 von 7.069	0 von 4	
Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus)				
Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre	Beobachtungswert	8,8%	n.a.	
	1	156 von 1.782	<4	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankr	eas)			
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Beobachtungswert	8,9%	20,0%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre	1	461 von 5.180	2 von 10	
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Beobachtungswert	7,1%	12,5%	
·	1	221 von 3.107	1 von 8	
Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	5,9%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	173 von 2.938	0 von 4	



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	ser Ergebnisse unbedingt o	die Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Gefäßoperationen				
Operationen der Halsschlagader (Carotis)				
Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen	<0,98%	1,26%	4,55%	
	1	117 von 9.250	1 von 22	
Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor	Beobachtungswert	14,8%	n.a.	
	1	267 von 1.809	<4	
Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen	Mengeninformation	94,4 (45)	28	
	2	15.199		
Eingriffe an der Hauptschlagader				
Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)	Mengeninformation 2	48,0 (25) 10.034	93	
Operationen Ersatz der Bauchschlagader	Mengeninformation 2	25,2 (21) 5.109	61	
Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	<6,3%	8,2%	0,0%	
	1	61 von 740	0 von 6	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	<1,3%	1,7%	0,0%	
	1	50 von 2.968	0 von 36	
Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Beobachtungswert	12,5%	33,3%	
	1	54 von 431	2 von 6	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Beobachtungswert	5,1%	20,0%	
	1	17 von 334	1 von 5	
Todesfälle bei Operation der Bauch- oder Brustaorta, nicht bei Aneurysma	Beobachtungswert	19,4%	n.a.	
T 1 C''II 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 Information	74 von 381	<4	
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information 1	40,6% 873 von 2.150	30,8% 4 von 13	
davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas	Information	32,3%	30,8%	
	1	354 von 1.096	4 von 13	



Qualitätsergebnisse Jung-Stilling-Krankenhaus Siegen

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023 Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik IQM IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Operationen der Becken-/Bein-Arterien Todesfälle bei Operationen der Information 6,5% 7,7% Becken-/Beinarterien 1.829 247 28.292 19 von von davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit <0,5% 0,4363% 0,0% (Claudicatio) 1 22 5.042 0 von 52 von davon Todesfälle bei Ruheschmerz <2,3% 1,9% 11,5% 1 39 von 2.105 3 von 26 <4,4% 4,8% 9,1% davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän 1 170 3.530 3 von 33 von PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen) Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines Beobachtungswert 3,4% 6,9% verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle 2.005 59.361 23 335 von 1 von PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Mengeninformation 41,9 (34) 113 Operation im gleichen stationären Aufenthalt 2 9.963



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
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	<0,004%	0,005%	0,0%	
	1	15 von 300.765	0 von 1.830	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3, und 4, Grades	<1,9%	1,9%	2,6%	
	1	3.809 von 205.052	29 von 1.097	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information	11,3%	13,0%	
	1	23.237 von 205.052	143 von 1.097	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	31,8%	40,1%	
	1	95.713 von 300.765	733 von 1.830	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen	Information	76,4%	99,7%	
Anten an alten kaiserschinttoperationen	1	73.083 von 95.713	731 von 733	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	26,3%	30,7%	
	1	69.193 von 262.701	421 von 1.370	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	24,4%	27,9%	
Alle Patient:innen < 35 Jahre	1	47.504 von 194.706	289 von 1.034	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	31,9%	39,3%	
Alle Patient:innen > 34 Jahre	1	21.689 von 67.995	132 von 336	
Neugeborene				
Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm	Mengeninformation 2	26,6 (24) 2.762	53	
davon zuverlegte Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm	Mengeninformation	4,8 (2)	39	
	2	220		
davon Neugeborene mit Gewicht < 500 Gramm	Mengeninformation 2	3,9 (3) 285	n.a. <4	
davon Neugeborene mit Gewicht von 500 bis 749 Gramm	Mengeninformation	7,6 (5)	13	
	2	659		
davon Neugeborene mit Gewicht von 750 bis 999 Gramm	Mengeninformation	10,4 (9)	17	
	2	915		
davon Neugeborene mit Gewicht von 1.000 bis 1.249 Gramm	Mengeninformation 2	10,1 (9) 903	21	
Neugeborene mit Gewicht von 1.250 bis 1.499	Mengeninformation	12,6 (12)	34	
Gramm	2	1.358		



Qualitätsergebnisse Jung-Stilling-Krankenhaus Siegen

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023 Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Mengeninformation 242 73,3 (24) Gramm 17.745 Mengeninformation 1170,2 (886) 1.627 Neugeborene mit Gewicht > 2,500 Gramm 297.229 2 Frauenheilkunde Todesfälle bei operativer Entfernung der 0,0047% <0,04% 0,0% Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen 1 1 von 21.183 0 von 192 Alle Patient:innen > 14 Jahre Anteil der Behandlungsfälle mit >87,9% 87,5% 96,9% vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation 1 18.406 von 21.034 186 von 192 Information 30.4% 28,6% Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation 6.395 21.034 55 von 192 von Information 6,9% 9,1% Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter 444 6.395 5 von 55 von Information 57,1% 68,2% Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation 1 12.011 von 21.034 131 von 192 Information 28,0% 26,0% Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter 3.361 131 von 12.011 34 von Anteil der Behandlungsfälle mit Information 6,7% 6,0% Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose 489 7.280 3 50 1 von von Alle Patient:innen < 50 Jahre Anteil der Behandlungsfälle mit Information 31,1% 39,7% Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose 1 2 401 7 715 58 23 von von Alle Patient:innen > 49 Jahre



			<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblic	hen Geschlechtso	organe		
Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	engeninformation	200,6 (64)	533	
	2	81.639		
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	engeninformation	30,4 (12)	121	
	2	10.860		
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs	eobachtungswert	2,0%	0,0%	
	1	56 von 2.799	0 von 22	
Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	engeninformation	50,8 (28)	73	
	2	16.654		
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	eobachtungswert	0,54%	0,0%	
	1	34 von 6.286	0 von 29	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	engeninformation	128,8 (34)	322	
	2	49.859		
Eingriffe an der Brust				
Eingriffe an der Brust	engeninformation	151,4 (96)	227	
	2	42.701		
Operationen der Brust bei Brustkrebs	engeninformation 2	132,2 (111) 32.135	197	
Antoil brustorbaltondor Oporation on hai Brustlanda	Information	72,5%	78,7%	
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	1	23.288 von 32.135	155 von 197	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau				
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische	engeninformation	53,7 (36)	166	
Operation, gesamt	2	16.155		



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
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 von Knochen, Gelenke				
Bösartige Neubildungen des Bewegungsapp	arates			
Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation	42,5 (5)	43	
	2	15.525		
Gelenkersatz (Endoprothetik)				
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	<0,13%	0,1068%	0,0%	
	1	55 von 51.502	0 von 4	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Beobachtungswert	5,7%	11,7%	
-	1	1.181 von 20.654	7 von 60	
Fodesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert	5,5%	27,3%	
	1	355 von 6.473	3 von 11	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle Dei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert	2,6%	25,0%	
	1	1.359 von 51.502	1 von 4	
Fodesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert	4,7%	n.a. <4	
Tadasfälla hai Hiift adar Kniggalankarsatu hai	1			
Fodesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Fumorerkrankung	Beobachtungswert	7,2%	0,0%	
	1	178 von 2.476	0 von 5	
Hüftgelenknahe Frakturen				
Fodesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur	< Erwartungswert	5,2%	10,1%	4,9%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.185 von 23.009	7 von 69	2,06
Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur	Beobachtungswert	5,7%	11,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.143 von 20.147	7 von 60	
Fodesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur	Beobachtungswert	1,5%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	42 von 2.862	0 von 9	
Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur	< Erwartungswert	5,3%	5,1%	5,9%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.045 von 19.678	3 von 59	0,87



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM 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 Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur	Beobachtungswert	5,2%	5,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.008 von 19.203	3 von 59	
Operationen an der Wirbelsäule und am Rü	ckenmark			
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	295,5 (172)	776	
	2	113.182		
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	7,6%	0,0%	
,	1	287 von 3.766	0 von 17	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Beobachtungswert	3,8%	4,1%	
nenonsal aktionen, Ruckenmarkoperation	1	571 von 14.894	5 von 121	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Beobachtungswert	8,1%	n.a.	
	1	193 von 2.386	<4	
Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma)	Beobachtungswert	0,2685%	n.a.	
	1	2 von 745	<4	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,1223%	0,0%	
	1	16 von 13.082	0 von 115	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,2844%	0,0%	
*	1	19 von 6.680	0 von 49	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,7821%	0,0%	
, -	1	37 von 4.731	0 von 20	
Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule	Beobachtungswert	0,072%	0,0%	
	1	15 von 20.843	0 von 88	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	<0,04%	0,0396%	0,0%	
	1	7 von 17.677	0 von 189	



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u>				
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	<0,51%	0,5682%	0,0%	
2. Sact San Banasana San English	1	42 von 7.392	0 von 24	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Beobachtungswert	1,8%	2,0%	
	1	370 von 20.986	3 von 149	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Beobachtungswert	0,3903% 69 von 17.677	0,0% 0 von 189	
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	82,4 (37)	45	
	2	30,251		
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	123,4 (103)	170	
Special Co. 101.000	2	53.921		
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En	doprothetik			
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation 2	29,1 (21) 11.128	10	
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	19,8 (7)	72	
	2	7.069		





ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
Quelle	<u>Falizani</u>	<u>Falizani</u>	<u>SMR</u>
<1,6%	1,7%	8,3%	
1	64 von 3.763	1 von 12	
Information	40,6%	75,0%	
1	1.527 von 3.763	9 von 12	
<0,25%	0,4838%	4,3478%	
1	16 von 3.307	1 von 23	
Information	49,6%	100,0%	
1	1.641 von 3.307	23 von 23	
Information	46,8%	65,7%	
1	3.307 von 7.070	23 von 35	
Beobachtungswert	4,3%	0,0%	
	92 von 2.148		
Beobachtungswert	0,1738%		
1	2 von 1.151	0 von 7	
Mengeninformation	129,8 (32)	277	
2	45.678		
Mengeninformation	198,8 (190)	239	
2	46.520		
Mengeninformation	161,2 (154) 32,876	167	
Beobachtungswert	19,1%	3,0%	
<5,0%	4,5%	7,7%	
	Zielwert Quelle <1,6% 1 Information 1 <0,25% 1 Information 1 Information 1 Beobachtungswert 1 Beobachtungswert 1 Mengeninformation 2 Mengeninformation 2 Beobachtungswert 1 Mengeninformation 2 Beobachtungswert 1 Mengeninformation 2 Beobachtungswert 1 Mengeninformation 2 Mengeninformation 1 1 Mengeninformation 2 Mengeninformation 2 Mengeninformation 1 1 Mengeninformation 2 Mengeninformation 2 Mengeninformation 1 1 Mengeninformation 2 Mengeninformation 2 Mengeninformation 2 Mengeninformation 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Tielwert Durchschnittswert Guelle Fallzahl	Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert Quelle Fallzahl Eallzahl <1,6%



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
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	3,6%	0,0%	
	1	21 von 587	0 von 7	
Prostata				
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre	<0,23%	0,1823%	1,3699%	
	1	39 von 21.393	1 von 73	
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Beobachtungswert	0,6682%	0,0%	
	1	47 von 7.034	0 von 35	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Beobachtungswert	4,3%	5,6%	
	1	1.214 von 28.427	6 von 108	
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	86,9 (20)	226	
	2	33.807		
Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung	<0,19%	0,1985%	0,0%	
	1	23 von 11.584	0 von 166	
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	188,1 (39)	500	
	2	74,121		
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,8%	48,4%	
-	1	39.903 von 74.121	242 von 500	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>		
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					
Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation	40,6 (3) 12.107	20		
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	27,0 (5)	8		
	2	10.587			



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
QM IIIdikatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Beobachtungswert	37,7%	36,6%	
	1	41,431 von 110,016	112 von 306	
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	<34,1%	35,5%	37,1%	
	1	30.744 von 86.685	108 von 291	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Beobachtungswert	29,0%	25,7%	
	1	8.470 von 29.221	38 von 148	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Beobachtungswert	32,4%	27,0%	
	1	8.074 von 24.943	37 von 137	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Beobachtungswert	9,3%	9,1%	
	1	396 von 4.278	1 von 11	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert 1	41,5% 29.900 von 72.123	38,8% 107 von 276	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert	43,3%	42,1%	
,	1	29.285 von 67.555	107 von 254	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	8,7%	0,0%	
organicinplication (Sixs)	1	3.322 von 38.402	0 von 25	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Behandlungsfälle mit angeborenen	Mengeninformation	30,9 (15)	28	
Gerinnungsstörungen	2	13.431		
davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	21,1 (9)	23	
3 3,	2	8.568		
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information	0,91%	0,0%	
	1	1.667 von 184.160	0 von 545	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der			
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	185,6 (128)	193	
	2	45.649		





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der			
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Roboterassistierte Eingriffe				
Roboterassistierte Eingriffe				
Urologische Eingriffe mittels Roboterchirurgie	Mengeninformation	124,1 (101)	231	
	2	9.552		



Qualitätsergebnisse Jung-Stilling-Krankenhaus Siegen

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023 Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik IQM IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** COVID-19 Kennzahlen COVID-19 Kennzahlen Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19-88,1% 51,9% Information Infektion 5.593.793 von 6.351.030 11.686 von 22.523 Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von Information 2,9% 2,0% allen getesteten Behandlungsfällen 163,386 von 5.593.793 228 von 11.686 COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Information 1,0% 2,6% Behandlungsfällen 163,388 von 6.351.072 228 von 22.523 COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Information 0,9% 0,1% Virusnachweis 1 55.480 von 6.351.072 von 22.523 24 COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und Information 67,5% 42,1% schweren akuten Atemwegserkrankungen 1 110.272 von 163.388 228 96 von COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und Information 73,2% 77,6% ausgewählten Vorerkrankungen 1 119.556 von 163.388 177 von 228 COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis Information 16,9% 10,5% 27.538 von 163,388 228 24 von

Leseanleitung zu den IQM Indikatoren



Lesebeispiel

Beim nachfolgenden Indikator "Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt

(Alle Patient:innen > 19 Jahre)" liegt der Wert der durchschnittlichen Krankenhaussterblichkeit in der Bundesrepublik bei 8,2 % (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 7,5 % als Erwartungswert. Ziel der IQM Mitgliedskrankenhäuser ist es, im Ergebnis unter diesem Erwartungswert zu liegen. Der für das Beispielkrankenhaus tatsächlich gemessene Ist-Wert betrug in diesem Jahr 9,8 % und lag damit über dem Krankenhaus Erwartungswert für den Qualitätsindikator "Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt". Der Durchschnittswert aller IQM Mitgliedskrankenhäuser liegt bei diesem Indikator bei 7,9 % 2.

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023	Jahr:		2022	
Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt die	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Herzerkrankungen Herzinfarkt	1	2	3	4
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt Alle Patient:innen > 19 Jahre	< Erwartungswert	7,9% 6.267 von 79.312	9,8% 123 von 1.259	7,5% 1,31

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 ermöglicht. Krankenhäuser mit einem hohen Anteil sehr alter Patient:innen weisen in der Regel eine andere Sterblichkeit auf als solche mit vergleichsweise jungen Patientinnen und Patienten.

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

Die Beziehung zwischen erwarteter Sterblichkeit und dem tatsächlichen Wert des Krankenhauses nennt man wissenschaftlich "standardized mortality rate" oder kurz "SMR". Liegt diese Quote unter 1, dann ist die tatsächliche Sterblichkeit im Krankenhaus für den gemessenen Indikator 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 den folgenden Quellen ab:

1: Forschungsdatenzentren der statistischen Ämter des Bundes und der Länder, DRG-Statistik 2020. Eigene Berechnungen. Diese Daten bilden auch die Grundlage für die Berechnung der nach Alter und Geschlecht standardisierten klinikindividuellen Erwartungswerte.

2: Gleiche Quelle wie 1; bei den Mengenindikatoren handelt es sich um die mittlere Fallzahl (in Klammern: den Median) bezogen auf diejenigen IQM-Mitgliedskrankenhäuser, die die Leistung im Jahr 2020 erbracht haben.

3: Der Zielwert ist hier nicht identisch mit dem Bundeswert und wurde entnommen aus: Kaiser D (2007) Mindestmengen aus thoraxchirurgischer Sicht. Chirurg, 78(11): 1012-1017

IQM-Durchschnittswert - Fallzahl:

Darstellung der Durchschnittsergebnisse über alle Patient:innen, die im Beobachtungszeitraum in IQM Mitgliedskrankenhäusern (D) versorgt wurden. Die IQM-Mengeninformation (Gesamt) wird als Durchschnittswert und in Klammern als Median angegeben.

Krankenhaus Erwartungswert:

Der Erwartungswert beinhaltet die erwartete Sterblichkeit der Patient:innen 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 wird von den Krankenhäusern möglicherweise nicht vollständig angegeben, da eine komplette Kodierung nach Entlassung nicht von allen eingesetzten Krankenhaus-Dokumentationssystemen unterstützt wird.