

Qualitätsergebnisse

Kreiskliniken Calw Kliniken Nagold



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Präambel

zurück zum Inhaltsverzeichnis

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

Analysen der Auswirkungen der COVID-19 Pandemie auf das Leistungsgeschehen der IQM-Mitgliedskliniken mit dem Schwerpunkt auf die Zielwertindikatoren haben gezeigt, dass sich zwar die Fallpopulationen in den Kennzahlen verändern, 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. Nach wie vor wird für die beiden Kennzahlen zur Sterblichkeit bei Pneumonie und Sterblichkeit bei Beatmung > 24 Stunden der Status "Zielwert" auf jeweils alternative Kennzahlen ohne COVID-19-Fälle gewechselt. Für alle weiteren Zielwertindikatoren wurde die Darstellung der Ziel- und Erwartungswerte seit vergangenem Jahr wieder eingesetzt.

Wiedereinsetzen Zielwert bei Sepsis

Die Kennzahl G-IQI 57.1 "Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose" war in den vergangenen zwei Jahren nicht als Zielwertindikator definiert. Grund war die geänderte Sepsis-Definition im Jahr 2020 und die dadurch bedingte "Ungleichheit" der Kodierung in den Referenzwerten des Statistischen Bundesamtes (Destatis) im Vergleich zu den Auswertungsdaten der IQM-Mitgliedskliniken. Durch die bereits im Dezember 2023 vom Statistischen Bundesamt bereitgestellten Bundesreferenzwerte für das Jahr 2022 und die neue Sepsis-Kodierung ist die genannte Kennzahl nach Beschluss des IQM-Vorstandes ab der aktuellen Ergebnisveröffentlichung wieder ein Zielwertindikator mit dem Ziel "< Erwartungswert".

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 alternative Veröffentlichung der Schlaganfallsterblichkeit durch andere Institutionen erfolgt, soll die Darstellung - ohne Zielwerte - beibehalten werden und parallel neue geeignete Kennzahlen zu Schlaganfallbehandlung entwickelt werden.

Kennzahl zur Sterblichkeit bei operativen Eingriffen/ Ereignissen

Bei Kennzahlen mit der Bezeichnung "Todesfälle bei [Eingriffsart]" betrifft dies den gesamten Behandlungsfall, nicht allein ein intraoperatives Ereignis. Sie stellen also **nicht ausschließlich** den intraoperativen Tod dar. Dies ist anzuwenden auf alle Kennzahlen, die einen operativen Eingriff/ ein operatives Ereignis beschreiben.





QM Indikatoren		
Qualitätsbericht		
QSR-Mehrjahresergebnisse		
Inhaltsverzeichnis		
Herzerkrankungen	2023	2022
Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall	<u>2023</u>	<u>2022</u>
Altersmedizin	<u>2023</u>	<u>2022</u>
Lungenerkrankungen	<u>2023</u>	2022
Erkrankungen der Bauchorgane	<u>2023</u>	2022
Gefäßoperationen	<u>2023</u>	2022
Frauenheilkunde und Geburtshilfe	<u>2023</u>	2022
Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe	<u>2023</u>	2022
Urologie	<u>2023</u>	2022
Hautkrankheiten	<u>2023</u>	2022
Intensivmedizin	<u>2023</u>	2022
Palliativmedizin	<u>2023</u>	2022
Roboterassistierte Eingriffe	<u>2023</u>	2022
COVID-19 Kennzahlen	2023	2022





und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle

Alle Patient:innen > 19 Jahre

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024 Jahr: 2023 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 **Fallzahl SMR** Quelle **Fallzahl** Herzerkrankungen Herzinfarkt Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt 7,6% 6,3% 8,1% < Erwartungswert 5.744 von 75.253 19 von 300 0,78 Alle Patient:innen > 19 Jahre 85.8% 95.3% Information Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter 1 64 604 75 253 286 300 von von 7,5% 6,0% Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung Beobachtungswert 281 5.127 17 von von 68,298 Alle Patient:innen > 19 Jahre Information 33,7% 26,7% Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) 1 25.362 von 75.169 80 von 300 Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler < Erwartungswert 11,7% 12,5% 11,1% Herzinfarkt 2.962 von 25,362 10 von 80 Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler 5.7% < Erwartungswert 5.1% 4.1% Herzinfarkt 2.527 49.072 9 von 220 1 von Beobachtungswert 17,9% 14,0% Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt 3.946 22.059 7 von 50 1 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Herzinsuffizienz < Erwartungswert 8,3% 12,4% 9,2% Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz 14.396 174,125 55 von 442 1,35 von 1 Alle Patient:innen > 19 Jahre Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden Information 47,7% 43.5% bereits im Ruhezustand (NYHA IV) 1 55.198 von 115.810 133 von 306 Linksherzkatheter Anzahl aller Linksherzkatheter zur 827,2 (717) 886 Mengeninformation Koronardiagnostik 2 285.391 Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, < Erwartungswert 6,1% 4,9% 6,6% bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter 3.883 286 0,74 von 63.325 14 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt 3.5% <1,6% 1,6% und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle 1.999 128.445 11 314 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Behandlungsfälle mit therapeutischem Beobachtungswert 1,7% 0,7% Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt

1

1.361

80.373

von

2

von

285





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser 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>	Fallzahl	SMR
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	38,5%	47,6%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	80.373 von 208.818	285 von 599	
Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen	Mengeninformation	24,3 (2)	n.a.	
Alle Patient:innen < 20 Jahre	2	2.913	<4	
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	482,7 (318)	401	
	2	189.203		
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillators	Mengeninformation	146,9 (104)	230	
	2	49.079		
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation	49,2 (35)	46	
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillators	2	49.079		



IQM IQM IQM Durchschnitiswert Ight IQM Durchschnitiswert Ight IQM Iqm Ight I					
Complete	Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
Biolartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut Biolartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut Biolartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut ein Hunhaut Biolartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut ein Hunhaut ein Hunha	IQM Indikatoren	-			Erwartungs-
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut Bisartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaute als Hauptdiagnose Schlaganfall 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1		<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Bisartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut Bisartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaute Mengeninformattan 2,4 (6) 1 1,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose 2 9,285	Erkrankungen des Nervensystems und	d Schlaganfall			
Hirnhäute als Hauptdiagnose 2 9,28 4 1 1 1 1 1 1 1 1	Bösartige Neubildungen des Gehirns oder de	er Hirnhaut			
Todesfälle bei Auptdiagnose Schlaganfall Seobachtungswert 10,3% 18,0% 18,0% 10,3% 11,65%					
Todesfälle bei Allen Formen des Schlaganfalls 1		2	9,285	<4	
11.457 von 111.650 von 50			40.20/	40.00/	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt Beobachtungswert 1			·	·	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) 1 16.257 von 95.762 7 von 45 16.257 von 95.762 1 von 45 16.257 von 45 16.257 von 45 16.257 von 45 16.257 von 45		1	11.457 von 111.650	9 von 50	
Alle Patient: innen > 19 Jahre 1 7.237 von 95.762 7 von 45 Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) 1 16.257 von 95.762 1 von 45 Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) 1 16.257 von 95.762 1 von 45 Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) 1 1.158 von 16.257				:= .04	
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) 1 16.257 von 95.762 1 von 45 1 16.257 von 95.762 1 von 45 1 1.158 von 16.257 von 95.762 1 von 45 Anteil der Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) 1 1.158 von 16.257	Todesfälle bei Hirninfarkt		·	·	
Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) 1 16.257 von 95.762 1 von 45 Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) 1 1.158 von 16.257 - 44 Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) 1 9.856 von 95.762 0 von 45 Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung Beobachtungswert 9,9% - 6,7% - 7,1% Alle Patient:innen > 19 Jahre 1 9,513 von 95.762 3 von 45 Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung Beobachtungswert 29,9% - n.a 1, a		1	7.237 von 95./62	7 von 45	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) 1			· ·	·	
Auteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) 1 1.158 von 16.257 < 4 Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) 1 9.856 von 95.762 0 von 45 Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung Alle Patienttinnen > 19 Jahre 1 9.513 von 95.762 3 von 45 Alle Patienttinnen > 19 Jahre 1 2.846 von 9.513 40,0% Alle Patienttinnen > 19 Jahre 1 2.846 von 9.513 40,0% Alle Patienttinnen > 19 Jahre 1 3.500 von 11.938 2 von 5 Anteil der Hirninfarkt mit Lungenentzündung Beobachtungswert 2 9,3% 40,0% Alle Patienttinnen > 19 Jahre 1 3.500 von 11.938 2 von 5 Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall 40,42% 0,23% 0,0% Alle Patienttinnen > 19 Jahre 1 253 von 111.650 0 von 50 Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall 40,42% 0,23% 0,0% Alle Patienttinnen > 19 Jahre 1 253 von 111.650 0 von 50 Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall 40,42% 0,315% 0,0% Beobachtungswert 1 17 von 37.086 0 von 13 Behandlung auf einer Stroke Unit Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung 1 71,818 von 95.762 0 von 45 TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung Alle Patientinnen > 10,0% Alle Patientinnen >		1	16.257 von 95.762	1 von 45	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) 1 9.856 von 95.762 0 von 45 Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung Beobachtungswert 9,9% 6,7% Alle Patient:innen > 19 Jahre 1 9.513 von 95.762 3 von 45 Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung Beobachtungswert 29,9% n.a. Alle Patient:innen > 19 Jahre 1 2.846 von 9.513 44 Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung Beobachtungswert 29,3% 40,0% Alle Patient:innen > 19 Jahre 1 3.500 von 11.938 2 von 5 Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall 40,42% 0,23% 0,0% Alle Patient:innen > 19 Jahre 1 253 von 111.650 0 von 50 Todesfälle bei TIA Beobachtungswert 0,3155% 0,0% Todesfälle bei TIA Beobachtungswert 0,3155% 0,0% Beehandlung auf einer Stroke Unit Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung 1 75,0% 0,0% TIA mit neurologischer oder anderer Information 75,0% 0,0% TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung 1 71.818 von 95.762 0 von 45					
Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) 1 9.856 von 95.762 0 von 45		1	1.158 von 16.257	<4	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung Alle Patient; innen > 19 Jahre Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung Alle Patient; innen > 19 Jahre 1 29,9% Alle Patient; innen > 19 Jahre 1 29,3% Alle Patient; innen > 19 Jahre 1 29,3% Alle Patient; innen > 19 Jahre Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) Alle Patient; innen > 19 Jahre 1 3,500 von 11,938 2 von 5 Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall Alle Patient; innen > 19 Jahre 1 253 von 111,650 0 von 50 Todesfälle bei TIA Beobachtungswert 1 29,3% Alle Patient; innen > 19 Jahre 1 3,500 von 11,938 2 von 5 Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall Alle Patient; innen > 19 Jahre 1 253 von 111,650 0 von 50 Todesfälle bei TIA Beobachtungswert 1 0,3155% 0,0% 1 117 von 37,086 0 von 13 Behandlung auf einer Stroke Unit Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung Alle Patient; innen > 19,0% Alle Patient; innen > 10,0% Alle Patient; innen > 10		Information	10,3%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre 1 9,513 von 95,762 3 von 45 Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung Beobachtungswert 1 2,846 von 9,513 44 Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) Beobachtungswert 1 3,500 von 11,938 2 von 5 Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall 40,42% 0,23% 0,0% Alle Patient:innen > 19 Jahre 1 253 von 111,650 0 von 50 Alle Patientinnen > 19 Jahre 1 253 von 111,650 0 von 50 Todesfälle bei TIA Beobachtungswert 0,3155% 0,0% 1 117 von 37,086 0 von 13 Behandlung auf einer Stroke Unit Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung 1 71,818 von 95,762 0 von 45 TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	place in second and in the second in the sec	1	9.856 von 95.762	0 von 45	
Alle Patient:innen > 19 Jahre 1 9.513 von 95.762 3 von 45	Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	9,9%	6,7%	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung Alle Patientzinnen > 19 Jahre 1 29,9%		1	9.513 von 95.762	3 von 45	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) Alle Patient:innen > 19 Jahre Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall Alle Patient:innen > 19 Jahre Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall Alle Patient:innen > 19 Jahre Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall Alle Patient:innen > 19 Jahre 1 253 von 111.650 0 von 50 Alle Patient:innen > 19 Jahre 1 253 von 111.650 0 von 50 Alle Patient:innen > 19 Jahre 1 0,3155% 0,0% 1 117 von 37.086 0 von 13 Behandlung auf einer Stroke Unit Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung 1 75,0% 0,0% TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung 1 69,3% 0,0% TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung		Beobachtungswert	29,9%	n.a.	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) Alle Patient:innen > 19 Jahre Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall Alle Patient:innen > 19 Jahre Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall Alle Patient:innen > 19 Jahre Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall Alle Patient:innen > 19 Jahre 1 253 von 111.650 0 von 50 Alle Patient:innen > 19 Jahre 1 253 von 111.650 0 von 50 Alle Patient:innen > 19 Jahre 1 0,3155% 0,0% 1 117 von 37.086 0 von 13 Behandlung auf einer Stroke Unit Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung 1 75,0% 0,0% TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung 1 69,3% 0,0% TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	All- Patientinnen - 40 Jahra	1	2.846 von 9.513	<4	
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) Alle Patientzinnen > 19 Jahre Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall Alle Patientzinnen > 19 Jahre Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall Alle Patientzinnen > 19 Jahre 1 253 von 111.650 0 von 50 Todesfälle bei TIA Beobachtungswert 0,3155% 0,0% 1 117 von 37.086 0 von 13 Behandlung auf einer Stroke Unit Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung 1 75,0% 71.818 von 95.762 0 von 45 TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung Information 69,3% 0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,0%					
Alle Patient:innen > 19 Jahre 1 3.500 von 11.938 2 von 5 Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall < 0,42% 0,23% 0,0% Alle Patient:innen > 19 Jahre 1 253 von 111.650 0 von 50 Todesfälle bei TIA Beobachtungswert 0,3155% 0,0% 1 117 von 37.086 0 von 13 Behandlung auf einer Stroke Unit Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung 1 75,0% 0,0% 1 71.818 von 95.762 0 von 45 TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung Information 69,3% 0,0%		Beobachtungswert	29,3%	40,0%	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle bei TIA Beobachtungswert 1 0,3155% 1 0,0% 1 17 von 37.086 0 von 13 Behandlung auf einer Stroke Unit Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung 1 75,0% 1 71.818 von 95.762 0,0%		1	·	·	
Alle Patient:innen > 19 Jahre 1 253 von 111.650 0 von 50 Todesfälle bei TIA Beobachtungswert 0,3155% 0,0% 1 117 von 37.086 0 von 13 Behandlung auf einer Stroke Unit Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung 1 75,0% 0,0% 1 71.818 von 95.762 0 von 45 TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung 1 69,3% 0,0%		<0,42%	0,23%	0,0%	
Todesfälle bei TIA Beobachtungswert 1 0,3155% 0,0% 1 117 von 37.086 0 von 13 Behandlung auf einer Stroke Unit Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung 1 75,0% 0,0% 71.818 von 95.762 0 von 45 TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung		1	253 von 111.650	0 von 50	
Behandlung auf einer Stroke Unit Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung 1 75,0% 0,0% 71.818 von 95.762 0 von 45 TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung 1 69,3% 0,0%		Beobachtungswert	0,3155%	0,0%	
Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung 1 75,0% 0,0% 71.818 von 95.762 0 von 45 TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung 69,3% 0,0%		1	117 von 37.086	0 von 13	
Komplexbehandlung 1 71.818 von 95.762 0 von 45 TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung 69,3% 0,0%	Behandlung auf einer Stroke Unit				
TIA mit neurologischer oder anderer Information 69,3% 0,0% Komplexbehandlung		Information	75,0%	0,0%	
Komplexbehandlung		1	71.818 von 95.762	0 von 45	
		Information	69,3%	0,0%	
		1	25.693 von 37.086	0 von 13	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	<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>
Hirninfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister)	Information	75,0%	0,0%	
	1	93.593 von 124.869	0 von 58	
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	111,4 (33)	11	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	2	41.091		



Qualitätsergebnisse

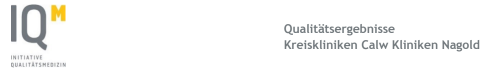
Kreiskliniken Calw Kliniken Nagold

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Jahr:

2023

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>	SMR
Altersmedizin Geriatrische Frührehabilitation				
Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation	489,1 (412) 119.341	125	
Mangelernährung bei Älteren				
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	0,94%	0,2%	
	1	23.878 von 2.533.709	9 von 4.569	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	2,2%	0,0%	
	1	515 von 23.878	0 von 9	



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)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	< Erwartungswert	12,7%	11,6%	16,8%
		·	·	10,0%
alle Altersgruppen Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	1	18.561 von 145.659	32 von 276	
ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	11,8%	9,4%	14,2%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	11.935 von 100.994	21 von 223	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19	< Erwartungswert	10,3%	8,2%	11,5%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	8.283 von 80.634	16 von 195	0,71
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Beobachtungswert	0,33%	n.a.	
Alle Patient:innen < 20 Jahre	1	41 von 12.607	<4	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Beobachtungswert	28,9%	26,3%	
	1	3.663 von 12.659	5 von 19	
Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	2,2%	1,9%	2,8%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	297 von 13.204	1 von 54	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh	eit)			
Todesfälle bei COPD	< Erwartungswert	4,7%	3,8%	5,8%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	3.311 von 69.877	3 von 78	0,66
Lungenkrebs				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs				
	Mengeninformation	191,2 (56)	36	
	2	72.065		



<mark>Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die</mark>	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
Eulevanleungen der Pauchergane				
Erkrankungen der Bauchorgane Entformung der Callenblase bei Callensteine	NO.			
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine Anteil laparoskopische Operationen	>95,1%	95,7%	96,4%	
Anten laparoskopische Operationen	1	52.365 von 54.722	190 von 197	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Beobachtungswert	2,6%	2,5%	
or and or an order of a second	1	1.429 von 54.722	5 von 197	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	<0,6%	0,4678%	0,0%	
	1	256 von 54.722	0 von 197	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe	elbrüchen (Hernien)			
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung	<0,12%	0,1186%	0,0%	
	1	81 von 68.284	0 von 176	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Beobachtungswert	2,1%	10,0%	
Durine Herrians	1	157 von 7.308	2 von 20	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	98,3%	99,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	45.877 von 46.685	115 von 116	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation 2	61,3 (20) 18.747	29	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs	Mengeninformation	12,7 (5)	n.a.	
Jermadi daeriki eda	2	2.703	<4	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	50,9 (18)	26	
- J	2	15.005		
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff	Information	0,5%	0,0%	
-	1	89 von 17.685	0 von 27	
Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum)			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	126,9 (85)	169	
	2	47.850		
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	94,1 (61)	83	
	2	39.141		
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Beobachtungswert	7,8%	8,0%	
	1	2,973 37,902	10 von 125	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er 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>	SMR
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	<4,1%	3,9%	6,5%	
	1	358 von 9.296	2 von 31	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Beobachtungswert	11,6%	37,5% 3 von 8	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	<3,2%	2,7%	3,0%	
	1	122 von 4.478	1 von 33	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	<0,72%	0,7557%	n.a.	
	1	15 von 1.985	<4	
Fodesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Beobachtungswert	5,4%	7,7%	
	1	274 von 5.071	1 von 13	
Fodesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	42,5%	50,0%	
	1	934 von 2.198	2 von 4	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Beobachtungswert 1	3,8% 76 von 2.000	16,7% 1 von 6	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,6%	0,0%	
	1	870 von 10.070	0 von 27	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	4,3%	0,0%	
	1	717 von 16.578	0 von 72	
Erkrankungen des Magens				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs	Mengeninformation	45,7 (26)	14	
(mit und ohne Magenoperation)	2	16.139		
Fodesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose mit und ohne Operation)	Beobachtungswert	5,4%	5,5%	
	1	1.072 von 20.006	3 von 55	
Magenentfernungen	Mengeninformation 2	36,4 (13) 10.624	27	





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>
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Beobachtungswert	5,4%	n.a.	
	1	114 von 2.096	<4	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	2,9%	4,0%	
	1	240 von 8,269	1 von 25	
Adipositaschirurgie				
Todesfälle im Rahmen der Adipositaschirurgie	Beobachtungswert	0,0356%	0,0%	
	1	4 von 11.251	0 von 43	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankreas)				
Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	5,8%	n.a.	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	157 von 2.692	<4	

2023



Qualitätsergebnisse Kreiskliniken Calw Kliniken Nagold

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>	SMR
Gefäßoperationen				
Eingriffe an der Hauptschlagader				
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	41,7%	50,0%	
	1	778 von 1.867	2 von 4	
Operationen der Becken-/Bein-Arterien				
Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien	Information	5,7%	0,0%	
	1	1.655 von 29.140	0 von 15	
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	<0,33%	0,2817%	0,0%	
	1	17 von 6.035	0 von 11	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	<4,5%	3,8%	n.a.	
	1	140 von 3.698	<4	
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterven	tionen)			
Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	2,9%	1,0%	
	1	1.767 von 61.041	1 von 101	





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 Bösartige Neubildungen der Brust und der w	veiblichen Geschlechtso	rgane		
Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	213,4 (67) 77.033	7	
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	30,5 (13) 9.647	6	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	136,0 (33) 47.606	n.a. <4	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau				
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation 2	72,5 (54) 20,359	17	
	-	20.337		





Operationen an der Wirbelsäule und am

Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024 Jahr: 2023 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 **Fallzahl SMR Fallzahl** Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe Gelenkersatz (Endoprothetik) Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung <0,13% 0.0845% n.a. 51 <4 1 60.341 von Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen Beobachtungswert 5,2% 7,4% 1.115 2 27 von 21.648 von Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) Beobachtungswert 5,7% 16,7% bei anderen Diagnosen 382 6.712 1 6 1 von von Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Beobachtungswert 2,4% n.a. Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung 1 1.442 von 60.341 <4 Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Beobachtungswert 7.4% n.a. Tumorerkrankung 178 von 2.404 <4 Hüftgelenknahe Frakturen Todesfälle nach operativer Versorgung einer < Erwartungswert 4,7% 6,9% 5,9% Schenkelhalsfraktur 1,118 von 23,922 2 von 29 1,17 Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle nach Gelenkersatz bei Beobachtungswert 7,4% 5,1% Schenkelhalsfraktur 1.075 von 21.194 von 27 Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Beobachtungswert 1,6% n.a. Nägel) bei Schenkelhalsfraktur 2 728 1 43 von <4 Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle nach operativer Versorgung einer < Erwartungswert 4,8% 0.0% 5,4% pertrochantären Fraktur 957 19,901 0 40 0,00 1 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Beobachtungswert 4,7% 0,0% Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur 919 19,479 0 40 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

Mengeninformation

320,5 (208)

113,450

n.a.

<4



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Jahr:

2023

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u>				
IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	<0,53% 1	0,5271% 34 von 6.450	n.a. <4	
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation 2	81,0 (33) 27.774	7	
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation 2	129,7 (109) 53.308	54	
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En		35,555		
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	35,7 (26) 12.571	4	
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	21,4 (8) 7.373	5	



INITIATIVE QUALITÄTSMEDIZIN

<mark>Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies</mark>	ser 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>
Jrologie				
Operationen der Niere				
Fodesfälle bei Totalentfernung der Niere bei Dösartiger Neubildung	<1,8%	1,3%	10,0%	
	1	43 von 3.384	2 von 20	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Fotalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	46,1%	45,0%	
	1	1.559 von 3.384	9 von 20	
Fodesfälle bei Teilentfernung der Niere bei	<0,35%	0,2538%	0,0%	
ösartiger Neubildung	1	9 von 3.546	0 von 13	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Feilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	59,1%	46,2%	
	1	2.096 von 3.546	6 von 13	
Anteil der Teilentfernungen der Niere bei ösartiger Neubildung	Information	51,2%	39,4%	
	1	3.546 von 6.930	13 von 33	
odesfälle bei Totalentfernung der Niere bei Inderer Diagnose	Beobachtungswert	3,9%	n.a.	
	1	82 von 2.086	<4	
odesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	0,1654%	n.a.	
g.	1	2 von 1.209	<4	
Harnblase				
	Mengeninformation	136,3 (46)	185	
Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	2	44.148		
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre	Mengeninformation	214,2 (207)	239	
	2	44.556		
davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre	Mengeninformation	168,7 (151)	163	
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die	2	31.552		
Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika	Beobachtungswert	18,1%	1,2%	
	1	5.716 von 31.552	2 von 163	
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	<4,8%	4,5%	11,1%	
	1	134 von 2.952	2 von 18	



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Jahr:

2023

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 Erw	Klinik artungs- 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	6,0%	n.a.	
	1	32 von 536	<4	
Prostata				
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre	<0,2%	0,1542%	0,0%	
	1	39 von 25.286	0 von 172	
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Beobachtungswert	0,6955%	0,0%	
	1	49 von 7.045	0 von 92	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Beobachtungswert	3,5%	7,2%	
	1	1.129 von 32.331	19 von 264	
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	101,8 (23)	172	
	2	34.829		
Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung	<0,16%	0,1882%	0,0%	
	1	24 von 12.755	0 von 75	
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	193,8 (47)	411	
	2	70.929		
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,4%	41,6%	
	1	37.870 von 70.929	171 von 411	





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>	SMR
Hautkrankheiten				
Hautkrankheiten				
Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation	46,1 (5)	n.a.	
	2	13.053	<4	
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	33,2 (5)	n.a.	
	2	11.493	<4	



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>
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne	Beobachtungswert	35,6%	58,9%	
Neugeborene	1	33.011 von 92.799	56 von 95	
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne	<35,9%	35,0%	60,0%	
Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	1	29.849 von 85.353	, 51 von 85	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als	< Erwartungswert	33,3%	30,0%	33,9%
Hauptdiagnose	1	10.295 von 30.870	, 24 von 80	0,89
davon Todesfälle bei Sepsis mit	Beobachtungswert	35,6%	33,3%	·
Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	1	9.781 von 27.479	, 24 von 72	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne	Beobachtungswert	15,2%	0,0%	
Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	1	514 von 3,391	0 von 8	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert	37,9%	44,9%	
	1	24.199 von 63.870	48 von 107	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert	39,2%	46,1%	
Anteil Todesfälle bei generalisierter	1	23.621 von 60.313	47 von 102	
Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	7,3%	8,6%	
	1	3.659 von 49.942	14 von 163	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	28,1 (14)	9	
	2	11.231		
davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	18,8 (9)	n.a.	
J ,	2	7.177	<4	
Obduktionen				
Obduktions rate	Information 1	0,81% 1.377 von 169.507	0,0% 0 von 323	
	1	1.377 von 169.507	0 von 323	



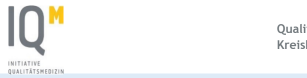


Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der			<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert Fallzahl	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Palliativmedizin				
Palliativmedizin				
Palliativmedizinische Komplexbehandlung	Mengeninformation	202,0 (133) 46.252	19	





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>
Roboterassistierte Eingriffe				
Roboterassistierte Eingriffe				
Urologische Eingriffe mittels Roboterchirurgie	Mengeninformation	142 (116)	76	
	2	12.922		



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>
COVID-19 Kennzahlen				
COVID-19 Kennzahlen				
Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19- Infektion	Information	31,0%	11,6%	
	1	1.932.638 von 6.234.399	1.021 von 8.802	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	8,7%	16,7%	
	1	168.657 von 1.932.638	171 von 1.021	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	2,7%	1,9%	
	1	168.657 von 6.234.399	171 von 8.802	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	0,3%	0,1%	
	1	15.596 von 6.234.399	5 von 8.802	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	33,8%	53,8%	
	1	57.036 von 168.657	92 von 171	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	80,3%	89,5%	
	1	135.474 von 168.657	153 von 171	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	8,7%	8,8%	
	1	14.592 von 168.657	15 von 171	





G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024	Jahr:		2022	
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>
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	< Erwartungswert	7,9%	4,2%	8,3%
Alle Patient;innen > 19 Jahre	1	5.985 von 75.638	13 von 313	0,50
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information 1	85,1% 64.391 von 75.638	94,6 % 296 von 313	
Tadasfälla hai Diraktaufrahma ahna Varlagung	Beobachtungswert	64.391 von 75.638 7,8%	296 von 313 3,7%	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	5.373 von 68.448	11 von 298	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	33,7%	20,4%	
	1	25.485 von 75.551	64 von 313	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler	< Erwartungswert	11,8%	9,4%	10,9%
Herzinfarkt	1	3.015 von 25.485	6 von 64	·
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	< Erwartungswert	5,4%	2,8%	5,8%
	1	2.685 von 49.354	7 von 249	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Beobachtungswert	19,8%	7,8%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	4.314 von 21.826	5 von 64	
Herzinsuffizienz				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	< Erwartungswert	8,5%	8,9%	9,1%
Alle Patient;innen > 19 Jahre	1	13.946 von 163.930	36 von 405	0,98
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	49,1%	40,1%	
	1	53.024 von 107.883	122 von 304	
Linksherzkatheter				
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninformation	823,8 (670)	879	
Alle Patient;innen > 19 Jahre	2	281.748		
Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter	< Erwartungswert	6,3%	3,7%	6,7%
Alle Patient;innen > 19 Jahre	1	3.997 von 63.021	11 von 296	0,56
Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	<1,6%	1,7%	1,8%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	2.173 von 129.883	6 von 327	
Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert 1	1,9%	0,0% 0 yon 256	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	'	1,7,7/0 HUV FUF,1	O VOII 230	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	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>
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP Alle Patient:innen > 19 Jahre	Information	36,8 % 75.776 von 205.659	43,9% 256 von 583	
Herzrhythmusstörungen Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als	Mengeninformation	440,0 (291)	410	
Hauptdiagnose	2	173.349	410	
Schrittmacher/Defibrillator Implantation Implantation eines	Managinfarmatica	4.45.9 (4.04)	472	
Herzschrittmachers/Defibrillators	Mengeninformation 2	145,8 (101) 49.587	173	
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation	51,7 (34) 13.491	49	



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
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Erkrankungen des Nervensystems une	l Cablaganfall			
Erkrankungen des Nervensystems und	•			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder de	er Hirnnaut			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation	32,9 (7)	n.a.	
	2	9.175	<4	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall		40.70	4.4.007	
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Beobachtungswert	10,5%	14,3%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre	1	11.413 von 108.989	6 von 42	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt			4 =	
Todesfälle bei Hirninfarkt	Beobachtungswert	7,8%	15,0%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre	1	7.299 von 93.757	6 von 40	
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	16,0%	5,0%	
	1	14.996 von 93.757	2 von 40	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Beobachtungswert	7,6%	n.a.	
	1	1.144 von 14.996	<4	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des	Information	9,5%	0,0%	
Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	1	8.900 von 93.757	0 von 40	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	9,9%	10,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	9.318 von 93.757	4 von 40	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	30,9%	50,0%	
Alla Patiantiinnan y 40 Jahra	1	2.883 von 9.318	2 von 4	
Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung	•	2,222		
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Beobachtungswert	29,6%	n.a.	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	3.402 von 11.485	11.a.	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	<0,42%	0,24%	0,0%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre	1	267 von 108.989	0 von 42	
Todesfälle bei TIA	Beobachtungswert	0,3673%	0,0%	
	1	129 von 35.124	0 von 19	
Behandlung auf einer Stroke Unit				
Behandlungsfälle mit neurologischer oder anderer	Mengeninformation	465,1 (460)	n.a.	
Komplexbehandlung	2	102.778	<4	
Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	Information	73,8%	2,5%	
vombievnenandinis	1	69.165 von 93,757	1 von 40	





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>
TIA mit neurologischer oder anderer	Information	67,0%	0,0%	
Komplexbehandlung	1	23.550 von 35.124	0 von 19	
Hirninfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister)	Information	73,3%	1,7%	
	1	88.991 von 121.439	1 von 58	
Hirninfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung nur Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister)	Information	50,0%	n.a.	
	1	3.724 von 7.442	<4	
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patient:innen > 19 Jahre	Mengeninformation 2	110,7 (35) 40.505	22	



Qualitätsergebnisse

Kreiskliniken Calw Kliniken Nagold

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Jahr:

2022

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>
Altersmedizin				
Geriatrische Frührehabilitation				
Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation	410,3 (328)	91	
	2	99.293		
Mangelernährung bei Älteren				
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	0,94%	0,39%	
J	1	22.614 von 2.406.736	17 von 4.355	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	2,0%	0,0%	
	1	448 von 22.614	0 von 17	



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>	SMR
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	< Erwartungswert	15,3%	16,7%	16,7%
alle Altersgruppen	1	20.967 von 137.340	43 von 257	ĺ
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	14,1%	13,6%	13,8%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	11.884 von 84.192	26 von 191	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19	< Erwartungswert	10,9%	10,4%	11,0%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	5.654 von 51.812	12 von 115	0,95
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Beobachtungswert	29,9%	28,1%	
	1	3.776 von 12.646	9 von 32	
Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	2,2%	8,1%	3,1%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	236 von 10.758	3 von 37	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh	eit)			
Todesfälle bei COPD	< Erwartungswert	5,3%	4,1%	5,8%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	3.285 von 61.769	3 von 74	0,70
Lungenkrebs				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	182,0 (47)	34	
	2	69.723		



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 der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine		27 40/	- F0/	
Anteil laparoskopische Operationen	>95,1%	95,1%	97,5%	
	1	48.890 von 51.424	157 von 161 1,9%	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Beobachtungswert 1	2,9 % 1.508 von 51.424	1,9% 3 von 161	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	<0,6%	0,5853%	0,6211%	
	1	301 von 51.424	1 von 161	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe	elbrüchen (Hernien)			
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung	<0,12%	0,1279%	0,5952%	
	1	87 von 68,044	1 von 168	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Beobachtungswert	2,3%	11,8%	
	1	157 von 6.797	2 von 17	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	98,1%	97,6%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	46.312 von 47.185	121 von 124	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	55,6 (20)	47	
	2	17.020		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs	Mengeninformation	11,0 (4)	n.a.	
	2	2.437	<4	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	47,1 (20)	45	
3 3	2	13.673		
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff	Information	0,54%	2,13%	
	1	87 von 16.082	1 von 47	
Große Operationen am Dick- und Enddarm ((Kolon und Rektum)			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	123,9 (85)	162	
	2	47.195		
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	90,4 (58)	86	
	2	37.321		
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Beobachtungswert	8,1%	7,4%	
	1	2.983 36.751	9 von 122	



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>
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	<4,1%	4,1%	5,6%	
	1	377 von 9.128	2 von 36	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Beobachtungswert	11,2%	30,8% 4 yon 13	
Todosfölla hai anarativar Enddarmentfornung hai	1	308 von 2.740		
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	<3,2%	2,8% 119 von 4.274	5,9 % 1 von 17	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	<0,72%	0,4585%	n.a.	
	1	9 von 1.963	<4	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Beobachtungswert	5,5%	0,0%	
	1	266 von 4.870	0 von 15	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	45,0%	n.a.	
	1	978 von 2.172	<4	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Beobachtungswert 1	3,1% 58 von 1.881	0,0% 0 von 13	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,9%	9,1%	
	1	868 von 9.723	2 von 22	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	4,8%	0,0%	
	1	777 von 16.142	0 von 66	
Erkrankungen des Magens				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	44,3 (25)	33	
	2	16.000		
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Beobachtungswert	5,7%	7,7%	
	1	1.101 von 19.463	5 von 65	
Magenentfernungen	Mengeninformation 2	32,5 (11) 9.945	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>	
T 1 678 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Beobachtungswert	5,6%	10,0%		
	1	116 von 2.072	1 von 10		
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	3,7%	0,0%		
	1	280 von 7.641	0 von 27		
Adipositaschirurgie					
Todesfälle im Rahmen der Adipositaschirurgie	Beobachtungswert	0,0561%	0,0%		
	1	6 von 10.701	0 von 37		
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankreas)					
Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	7,1%	0,0%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	192 von 2.723	0 von 5		

2022



Qualitätsergebnisse Kreiskliniken Calw Kliniken Nagold

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand; 15.04.2024 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 Fallzahl** <u>Fallzahl</u> **SMR** Gefäßoperationen Eingriffe an der Hauptschlagader 25,0% Information 42,2% Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma 1 761 von 1.804 von Operationen der Becken-/Bein-Arterien Todesfälle bei Operationen der Information 6,2% 0,0% Becken-/Beinarterien 27.918 1.717 von 0 von 12 davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit <0,33% 0,2376% 0,0% (Claudicatio) 7 1 13 5.472 0 von von <4.5% 3,9% davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän n.a. 1 3.479 135 von <4 PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen) Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines Beobachtungswert 3,1% 2,6% verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle 1.770 von 57.458 2 von 77 Arteriovenöser Shunt Anlegen eines arteriovenösen Shunts Mengeninformation 30,2 (18) n.a. 2 5.976 <4



INITIATIVE QUALITÄTSMEDIZIN

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	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>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Frauenheilkunde				
Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen	<0,04%	0,0731%	n.a.	
Alle Patient:innen > 14 Jahre Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	>88,4%	15 von 20.527 88,6%	n.a.	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	1 Information	18.069 von 20.383	n.a.	
	1	6.108 von 20.383	<4	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	6,1%	n.a.	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer	1	374 von 6.108	<4	
Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	58,7%	n.a.	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer	1	11.961 von 20.383	<4	
Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	26,2%	n.a.	
	1	3.137 von 11.961	<4	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	31,5%	n.a.	
Alle Patient;innen > 49 Jahre	1	2.506 von 7.964	<4	
Bösartige Neubildungen der Brust und der w	veiblichen Geschlechtsc	organe		
Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	197,6 (62)	12	
	2	74.481		
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	29,7 (12)	5	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	2	9.543		
5: -: -: -: -: -: -: -: -: -: -: -: -:	Mengeninformation 2	124,8 (32) 45.185	6	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	<mark>ser Ergebnisse unbedingt di</mark>	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>
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau				
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	61,3 (43)	8	
	2	17.175		





Nägel) bei pertrochantärer Fraktur

Alle Patient:innen > 19 Jahre

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024 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 **Fallzahl SMR Fallzahl** Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Mengeninformation 42,4 (5) n.a. Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen 2 14.286 <4 Gelenkersatz (Endoprothetik) Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen Beobachtungswert 5,8% 10,0% 1.217 21.083 2 20 1 von von Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) 5.8% 0.0% Beobachtungswert bei anderen Diagnosen 371 6.372 5 1 von 0 von Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung <0,06% 0,0605% n.a. <4 32 von 52.899 Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Beobachtungswert 1,7% n.a. Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung 905 von 52.899 <4 Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Beobachtungswert 7,1% n.a. Tumorerkrankung 160 2,244 <4 von Hüftgelenknahe Frakturen Todesfälle nach operativer Versorgung einer < Erwartungswert 5,2% 9,1% 5,5% Schenkelhalsfraktur 1.212 23.337 2 22 1,66 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle nach Gelenkersatz bei Beobachtungswert 10,0% 5,7% Schenkelhalsfraktur 1.180 20.617 2 20 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Beobachtungswert 1,2% n.a. Nägel) bei Schenkelhalsfraktur 32 von 2.720 <4 Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle nach operativer Versorgung einer < Erwartungswert 5,3% 8,0% 5,9% pertrochantären Fraktur 1.020 19.295 2 von 25 1,37 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Beobachtungswert 5,2% 8,0% Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder

1

988

18.872

2

von

25



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Jahr:

2022

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>	
Operationen an der Wirbelsäule und am Rüc	ckenmark				
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	300,2 (179)	5		
	2	108.384			
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	<0,53%	0,3975%	n.a.		
	1	26 von 6.541	<4		
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Beobachtungswert	1,8%	n.a.		
	1	357 von 20.304	<4		
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	80,3 (35)	13		
	2	27.216			
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	123,5 (103)	36		
· ·	2	50.008			
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En	doprothetik				
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	31,1 (23)	7		
	2	11.199			
Mehrfachverletzungen - Polytraumen					
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	21,2 (7)	n.a.		
	2	7.351	<4		



INITIATIVE QUALITÄTSMEDIZIN

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	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>
Urologie				
Operationen der Niere				
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	<1,8%	1,7%	0,0%	
	1	56 von 3.390	0 von 17	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	41,9%	41,2%	
	1	1.422 von 3.390	7 von 17	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	<0,35%	0,1308%	0,0%	
, , ,	1	4 von 3.059	0 von 9	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	52,8%	44,4%	
	1	1.616 von 3.059	4 von 9	
Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	47,4%	34,6%	
	1	3.059 von 6.449	9 von 26	
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Beobachtungswert 1	3,6%	0,0% 0 von 6	
Tada Cilla bai Tailantfannan dan Nisaa bai andan sa				
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	0,8101%	0,0%	
	1	9 von 1.111	0 von 6	
Harnblase				
Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose		129,8 (40)	215	
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre	2	41.790		
	Mengeninformation	201,8 (197)	256	
	2	42.790		
davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre	Mengeninformation	160,6 (147)	187	
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die	2	30.031		
Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika	Beobachtungswert	18,8%	0,0%	
	1	5.650 von 30.031	0 von 187	
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	<4,8%	4,4%	10,5%	
	1	128 von 2.903	2 von 19	



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Jahr:

2022

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 Klinik Erwartung Ist-Wert 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	5,7%	n.a.
	1	31 von 547	<4
Prostata			
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre	<0,2%	0,2218%	0,565%
	1	51 von 22.995	1 von 177
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Beobachtungswert	0,657%	0,0%
	1	43 von 6.545	0 von 75
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Beobachtungswert	3,5%	5,6%
	1	1.040 von 29.540	14 von 252
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	92,6 (20)	157
	2	32.401	
Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung	<0,16% 1	0,1395% 16 von 11.470	0,0% 0 yon 70
Nierensteine	·		
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	185,6 (36)	392
. 3	2	68.659	
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,6%	47,4%
ű	1	36.818 von 68.659	186 von 392





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>
Hautkrankheiten				
Hautkrankheiten				
Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation	44,9 (4)	4	
	2	12.441		
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	31,3 (5)	n.a.	
	2	10.671	<4	



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2024

Jahr:

2022

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	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>
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Beobachtungswert	37,2%	37,5%	
- 1 mm 1 12 1 2 1 1 1	1	34.176 von 91.971	36 von 96	
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	<35,9%	36,4%	41,5%	
	1	28.652 von 78.807	34 von 82	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	< Erwartungswert	34,0%	46,9%	34,6%
Traupturagnose	1	9.552 von 28.070	38 von 81	1,36
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Beobachtungswert	36,8%	50,0%	
3 3 (1 3 /	1	9.099 von 24.733	38 von 76	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Beobachtungswert	13,6%	0,0%	
	1	453 von 3.337	0 von 5	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert 1	40,7% 25.779 von 63.283	44,9 % 35 von 78	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert	42,3%	46,1%	
	1	25.171 von 59.484	35 von 76	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	8,8%	13,2%	
	1	3.631 von 41.083	22 von 167	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	29,6 (15)	12	
	2	11.813		
davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	19,7 (10)	5	
	2	7.505		
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information	0,81%	0,0%	
	1	1.405 von 173.680	0 von 310	





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>
Palliativmedizin				
Palliativmedizin				
Palliativmedizinische Komplexbehandlung	Mengeninformation	182,6 (120)	30	
	2	42.178		





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>
Roboterassistierte Eingriffe				
Roboterassistierte Eingriffe				
Urologische Eingriffe mittels Roboterchirurgie	Mengeninformation	126,1 (98)	66	
	2	10.091		



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>
COVID-19 Kennzahlen				
COVID-19 Kennzahlen				
Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19- Infektion	Information	89,7%	93,1%	
	1	5.418.059 von 6.040.148	7.764 von 8.343	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	5,6%	5,9%	
	1	304.475 von 5.418.059	455 von 7.764	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	5,0%	5,5%	
	1	304.475 von 6.040.149	455 von 8.343	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	0,4%	0,2%	
	1	22.953 von 6.040.149	14 von 8.343	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	26,8%	35,8%	
	1	81.684 von 304.475	163 von 455	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	71,9%	84,6%	
	1	219.032 von 304.475	385 von 455	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	8,2%	8,8%	
	1	24.947 von 304.475	40 von 455	

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 7,7 % 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 11,5 % 3 und lag damit über dem Krankenhaus-Erwartungswert für den Qualitätsindikator "Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt". Der Durchschnittswert aller IQM-Mitgliedskrankenhäuser liegt bei diesem Indikator bei 7,6 % 2.



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 2022. 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 2022 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

<u>IQM-Durchschnittswert - Fallzahl:</u>

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.

Fallzahlen:

Wie im vergangenen Jahr 2023 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.