

# Qualitätsergebnisse

# Klinikum Aschaffenburg - Alzenau, Standort Alzenau



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Präambel

zurück zum Inhaltsverzeichnis

#### Ergebnisdarstellung und Nutzung der Indikatoren-Sets in Zeiten der COVID-19-Pandemie

Die wiederholten IQM Analysen des Leistungsgeschehens während der COVID-19-Pandemie haben gezeigt, dass die Fallzahlen in den IQM Mitgliedskrankenhäusern im Vergleich zu den Jahren vor der Pandemie deutlich zurückgegangen sind. Davon waren bereits während des 1. Lockdowns nicht nur geplante Eingriffe, sondern auch im weiteren Verlauf Notfälle wie Herzinfarkt oder Schlaganfall und onkologische Behandlungsfälle betroffen. Dieser "Corona-Effekt" zeigt sich in fast allen Indikatoren. Geringere Fallzahlen haben kleinere Grundgesamtheiten der Indikatoren zur Folge, gleichzeitig besteht bei einigen Indikationen aber eine andere Zusammensetzung der Fallschwere, die sich in der Vergleichsgruppe der Referenzwerte nicht zeigt. Weniger, aber zum Teil schwerer betroffene Patient:innen oder auch ein gehäuftes Auftreten der COVID-19-Fälle in spezifischen Indikatoren wie der Pneumonie oder Intensivmedizin, lassen keinen Vergleich mit den vorliegenden Referenzwerten auf Basis der Bundesreferenzwerte von 2019 zu.

Der IQM Vorstand hatte bereits 2020 beschlossen, in der vorliegenden Ergebnisdarstellung daher die Zielwerte, die in der IQM Methodik auf Grundlage der Bundesreferenzwerte 2019 festgelegt werden, nicht auszuweisen und die Bewertungssystematik über die SMR/Erwartungswerte und Zielwerte für die Ergebnisse 2021 und 2020 auszusetzen. Weiterhin werden deskriptive COVID-19 Kennzahlen ergänzt.

Die abgebildeten Messwerte dienen der Information und Orientierung des Behandlungsspektrums.



# Qualitätsergebnisse

Klinikum Aschaffenburg - Alzenau, Standort Alzenau



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 **IQM** Indikatoren Qualitätsbericht QSR-Mehrjahresergebnisse Inhaltsverzeichnis Herzerkrankungen <u>2021</u> <u>2020</u> Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall <u>2020</u> <u>2021</u> Altersmedizin <u>2020</u> <u>2021</u> Lungenerkrankungen <u>2021</u> <u>2020</u> Erkrankungen der Bauchorgane <u>2021</u> <u>2020</u> Frauenheilkunde und Geburtshilfe <u>2020</u> Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe <u>2021</u> <u>2020</u> Urologie <u>2021</u> <u>2020</u> Hautkrankheiten <u>2021</u> <u>2020</u> Intensivmedizin <u>2021</u> <u>2020</u> Ausgewählte Aufenthaltsdauern <u>2021</u> <u>2020</u> COVID-19 Kennzahlen <u>2021</u> <u>2020</u> Zusatzinformationen <u>2021</u> <u>2020</u> **Lesehilfe** 



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	ser Ergebnisse unbedingt	die Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
NAME OF THE PROPERTY OF THE PR	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	8,4%	23,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.868 von 81.591	3 von 13	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	4,6%	16,7%	
	Information	1.247 von 26.985		
Alter 65 - 84 Jahre	Intormation	9,0% 3.781 von 41.851	20,0% 1 von 5	
A.C	Information	17,4%	50,0%	
Alter > 84 Jahre	Minimation	17,4% 1.749 von 10.051	1 von 2	
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	83,6%	61,5%	
Antell der nerziniarkte init Linksherzkatheter	ii)rormacie	68.226 von 81.591	8 von 13	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Information	8,3%	23,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.113 von 73.293	3 von 13	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9)	Information	0,9%	15,4%	
		756 von 81.495	2 von 13	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	34,6%	7,7%	
		28.194 von 81.495	1 von 13	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	Information	12,3%	0,0%	
		3.454 von 28.194	0 von 1	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	Information	5,8%	10,0%	
		3.054 von 52.545		
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Information	21,0%	50,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		5.183 von 24.627	3 von 6	
Herzinsuffizienz		0.40/	4.4.70/	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	Information	8,1%	11,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	In Commention	14.115 von 173.427	28 von 240	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	3,3% 575 von 17.397	<b>0,0</b> % 0 von 14	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	6,9%	9,0%	
Aitel 03 - 04 Janie		6.638 von 96.389	12 von 134	
Alter > 84 Jahre	Information	11,9%	17,4%	
Audi - G. Same		6.862 von 57.761	16 von 92	
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	49,1%	39,0%	
`		56.184 von 114.341	82 von 210	

2021



Qualitätsergebnisse Klinikum Aschaffenburg - Alzenau, Standort Alzenau

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>
Linksherzkatheter				
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninformation	800,9 (654)	24	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		297.923		
Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter	Information	6,6%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		4.439 von 66.837	0 von 8	
Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Information	1,7%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.313 von 138.019	0 von 12	
davon Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Information	1,4%	0,0%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		1.709 von 125.852	0 von 12	
Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Information	1,9%	0,0%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		1.512 von 78.521	0 von 4	
davon Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Information	1,5%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.114 von 74.012	0 von 3	
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	36,3%	25,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		78.521 von 216.540	4 von 16	
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	406,5 (255) 175,204	105	
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	144,8 (101)	2	
		52.549		





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>
Ablative Therapie				
Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie	Mengeninformation	242,5 (185)	1	
		44.864		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	e 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>	SMR	
Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall					
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall					
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Information	10,1%	0,0%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre		11.719 von 115.946	0 von 2		
Alter 65 - 84 Jahre	Information	9,5%	0,0%		
		6.069 von 63.754	0 von 2		
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt					
Todesfälle bei Hirninfarkt	Information	7,3%	0,0%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre		7.150 von 98.495	0 von 1		
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,8%	0,0%		
		15.553 von 98.495	0 von 1		
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	9,6%	0,0%		
		9.464 von 98.495	0 von 1		
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Information	9,9%	0,0%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre		9.800 von 98.495	0 von 1		
Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Behandlungsfälle	Information	6,9%	0,0%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.283 von 91.159	0 von 1		
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung					
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	Information	0,34 %	50,00 %		
Alle Patient:innen > 19 Jahre		397 von 115.946	1 von 2		
Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall	Information	9,8%	0,0%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre		39 von 397	0 von 1		
Epilepsie					
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	104,4 (23) 42.265	1		



Qualitätsergebnisse

# Klinikum Aschaffenburg - Alzenau, Standort Alzenau

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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>
Altersmedizin				
Mangelernährung bei älteren Behandlungsfä	illen			
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0%	0,2%	
		24.076 von 2.456.345	4 von 2.263	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	1,7%	0,0%	
		402 von 24.076	0 von 4	



Pitta haaabtaa Cia hai iadaa Aat daa Varrusa duran di		a Historiaa in dan	Dellambal	
Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e ninweise 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	Information	17,6%	22,8%	
alle Altersgruppen		30.468 von 172.690	51 von 224	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	2,2% 292 von 13.091	0,0% 0 von 21	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	8,0% 3.237 von 40.508	<b>4,8</b> % 3 von 63	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	22,0%	27,7%	
		17.022 von 77.304	31 von 112	
Alter > 84 Jahre	Information	31,6%	60,7%	
		9.887 von 31.250	17 von 28	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Information	15,9%	22,8%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		18.450 von 116.369	44 von 193	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	1,2% 140 von 11.204	0,0% 0 von 18	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	5,0% 1.578 von 31.536	<b>3,6</b> % 2 von 56	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	19,2% 9,980 von 51,936	<b>27,2</b> % 25 von 92	
Alter > 84 Jahre	Information	31,1%	63,0%	
		6.752 von 21.693	17 von 27	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19	Information	11,7%	29,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		5.129 von 43.788	17 von 58	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Information	27,9%	18,2%	
von Ham angsimteem oder mageminate		3.573 von 12.784	2 von 11	
Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	Information	2,5%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		175 von 6.993	0 von 2	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh	eit)			
Todesfälle bei COPD	Information	5,0%	6,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.764 von 55.638	3 von 46	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	Information	5,8%	0,0%	
		1.138 von 19.675	0 von 10	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information	2,1% 211 von 10.015	0,0% 0 von 3	
		211 von 10.015	0 von 3	





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
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,1%	0,0% 0 von 3	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	7,6% 1.304 von 17.087	10,0% 3 von 30	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	30,7% 17.087 von 55.638	65,2% 30 von 46	
Lungenkrebs				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	175,5 (45) 73.876	4	



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 der Rauchergane				
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine Anteil laparoskopische Operationen	Information	94,9%	97,2%	
Afficial tapatoskopische Operacionen		50.927 von 53.667	138 von 142	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Information	3,0%	2,8%	
,		1.606 von 53.667	4 von 142	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase	Information	0,53 %	0,70 %	
bei Gallensteinen		286 von 53.667	, 1 von 142	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe	elbrüchen (Hernien)			
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige	Information	0.42.0/	0.00.9/	
Darmentfernung	INTORMALION	0,12 %	0,00 %	
		74 von 63.631	0 von 260	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Information	2,2%	0,0%	
Darmentrernung		154 von 7.152	0 von 12	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	97,9%	99,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		43.133 von 44.072	200 von 201	
Große Operationen am Dick- und Enddarm (	(Kolon und Rektum)			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose	Mengeninformation	123,4 (76)	33	
Dick-/Enddarmkrebs		51.329		
D. L Hungafülle mit Calitie ulegreen oder Markus				
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	90,1 (58)	31	
		41.166		
Todesfälle bei operativer Entfernung des	Information	8,1%	5,3%	
Dick-/Enddarms		·	·	
		3.241 40.146	1 von 19	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei	Information	3,9%	0,0%	
Krebs, ohne komplizierende Diagnose		387 von 10.030	0 von 7	
To the College of the				
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Information	12,0%	0,0%	
		362 von 3.012	0 von 3	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei	Information	3,1%	0,0%	
Krebs		, 150 von 4,822	0 von 1	
		150 VOII 4,022	U VOII I	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit	Information	6,0%	0,0%	
Abszess/Perforation				
		324 von 5.386	0 von 4	

22

2021



Qualitätsergebnisse Klinikum Aschaffenburg - Alzenau, Standort Alzenau

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 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 <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	<b>42,9</b> % 1.017 von 2.369	100,0% 1 von 1	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Information	4,1% 85 von 2.074	0,0% 0 von 1	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,6% 897 von 10.419	0,0% 0 von 2	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	4,9% 883 von 17.864	0,0% 0 von 11	
Erkrankungen des Magens				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	42,4 (21) 16.902	3	
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Information	5,5%	0,0%	

1.150 von 21.048

2021



Qualitätsergebnisse Klinikum Aschaffenburg - Alzenau, Standort Alzenau

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>
Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe				
Bösartige Neubildungen des Bewegungsappa	arates			
Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation	42,3 (5)	1	
		15.564		
Gelenkersatz (Endoprothetik)				
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,11 %	0,00 %	
and the state of t		58 von 52.123	0 von 119	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Information	5,7%	20,0%	
ber Haregeterikarianen Francaren		1.192 von 20.831	4 von 20	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	5,5%	7,1%	
		358 von 6.513	1 von 14	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	2,7%	6,7%	
		1.394 von 52.123	8 von 119	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion	Information	1,46 %	0,00 % 0 von 8	
davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit	Information		0,0%	
Sonderprothesen	Information	1,3%	·	
Todosfillo hoi Wocheol Hiifteelonkoveete wasen		14 von 1.084	0 von 1	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Information	4,7% 178 von 3.818	7,7% 1 von 13	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,04%	0,00 %	
		19 von 46.508	0 von 134	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	0,5%	0,0%	
		15 von 3.329	0 von 8	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	1,8%	3,7%	
, and the second		816 von 46.508	5 von 134	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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
iom manacorem	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
- 1 6 W 1 1 W 1 1 W 1 1 W 1 1 W 1 1 W 1 W				
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder - teilersatz	Information	0,30 % 14 von 4.635	0,00 % 0 von 23	
davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen	Information	0,1% 2 von 1.565	0,0% 0 von 4	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Information	2,3% 45 von 1.964	0,0% 0 von 6	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	Information	7,2% 179 von 2.489	0,0% 0 von 2	
Todesfälle bei kombinierten Hüft- oder Kniegelenkersatz	Information	5,8% 5 von 86	0,0% 0 von 1	
Hüftgelenknahe Frakturen				
Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur	Information	5,2%	17,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.197 von 23.234	4 von 23	
Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur	Information	5,7%	20,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.155 von 20.329	4 von 20	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur	Information	1,4%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		42 von 2.905	0 von 3	
Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur	Information	5,3%	5,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.051 von 19.745	1 von 19	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur	Information	5,3%	5,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.015 von 19.273	1 von 19	
Operationen an der Wirbelsäule und am Rücl	kenmark			
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	283,2 (169) 110,167	156	
Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal	Mengeninformation	75,8 (34)	74	
		23.341		



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser 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 <u>SMR</u>
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Information	3,8% 565 von 14.765	14,3% 1 von 7	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Information	8,1% 191 von 2.369	0,0% 0 von 1	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,1% 15 von 12.769	0,0% 0 von 42	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,3% 20 von 6.440	0,0% 0 von 5	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,04 % 7 von 17.147	0,00 % 0 von 74	
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	Information	0,60 %	0,00 % 0 von 23	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Information	1,8% 371 von 20.529	0,0% 0 von 4	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,4% 68 von 17.147	0,0% 0 von 74	
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	80,7 (35) 29.958	16	
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	122,0 (102) 54.407	27	
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En	doprothetik			
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	28,8 (20) 11.188	30	
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	19,6 (6) 7.083	1	





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>
Urologie				
Prostata				
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	87,4 (19)	3	
		34.517		
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	189,8 (39)	5	
		75.360		
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,8%	20,0%	
		40.575 von 75.360	1 von 5	





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 Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	26,8 (5)	2	
		10.644		



Obduktionen Obduktionsrate Qualitätsergebnisse Klinikum Aschaffenburg - Alzenau, Standort Alzenau

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 Jahr: 2021 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** Intensivmedizin Intensivmedizin Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne 37,7% Information 42,2% Neugeborene 41.671 von 110.533 von 45 Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Information 35,5% 29,6% Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle 30.984 87.239 8 27 von von Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Information 29,1% 21,4% Hauptdiagnose 8.527 29.351 28 von 6 von davon Todesfälle bei Sepsis mit Information 32,5% 21,4% Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) 8.122 von 25.001 von 28 Information 41,5% 25,6% Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose) 30.014 von 72.282 11 von 43 davon Todesfälle bei Sepsis mit Information 25,6% 43,4% Organversagen/Schock (als Nebendiagnose) 29.395 67.701 43 von 11 von Anteil Todesfälle bei generalisierter Information 8,7% 0,0% Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS) 3.387 39.074 0 5 von von Angeborene Gerinnungsstörung Behandlungsfälle mit angeborenen 8 Mengeninformation 30,2 (14) Gerinnungsstörungen 13.344 davon operierte Behandlungsfälle (mit Mengeninformation 6 20,6 (9) angeborenen Gerinnungsstörungen)

Information

8.491

0,9%

von

185.415

1.646

0,0%

von

163

0



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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>
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Verweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle	Information	5,6	5,7	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation		35.259.250 von 6.252.114	23.292 von 4.120	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,7	3,1	
ohne Tumorfälle		252.328 von 53.667	437 von 142	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Bruchoperationen ohne Darmentfernung	Information	2,2	2,0	
		139.793 von 63.631	507 von 260	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur	Information	7,7	7,8	
ohne Frührehabilitation		396.937 von 51.343	925 von 119	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	Information	7,6	7,3	
ohne Frührehabilitation		348.850 von 46.164	978 von 134	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	6,6	8,5	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		533.094 von 80.655	110 von 13	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hirninfarkt	Information	8,3	5,0	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		755,006 von 91.396	5 von 1	

2021



Qualitätsergebnisse Klinikum Aschaffenburg - Alzenau, Standort Alzenau

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
COVID-19 Kennzahlen				
COVID-19 Kennzahlen				
Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19- Infektion	Information	88,1%	98,9%	
		5.606.009 von 6.360.226	4.075 von 4.120	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	2,9%	5,0%	
		163.471 von 5.606.010	203 von 4.075	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	2,6%	4,9%	
		163.473 von 6.360.279	203 von 4.120	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	0,8%	0,2%	
		53.932 von 6.360.279	7 von 4.120	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	67,5%	75,4%	
		110.342 von 163.473	153 von 203	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	73,1%	69,0%	
		119.512 von 163.473	140 von 203	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	16,9%	18,2%	
		27.590 von 163.473	37 von 203	



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>
Zusatzinformationen				
Zusatzinformationen  Anteil der Behandlungsfälle in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren	Information	58,5%	52,2%	
ohne Psychiatrie		3.717.625 von 6.360.070	2.150 von 4.120	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	66,3%	68,1%	
ohne Psychiatrie		122.867 von 185.415	111 von 163	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	81,1%	72,4%	
ohne Psychiatrie		150.312 von 185.415	118 von 163	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung di	eser Ergebnisse unbedingt d	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	Information	8,1%	16,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.660 von 81.913	3 von 18	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	4,5%	0,0%	
		1.210 von 26.966	0 von 1	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	8,7%	18,2%	
	Information	3.685 von 42.482	2 von 11	
Alter > 84 Jahre	IIIIOIIIIatioii	17,0% 1.688 von 9.930	<b>16,7</b> % 1 von 6	
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	82,5%	44,4%	
		67.565 von 81.913	8 von 18	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Information	8,1%	16,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		5.918 von 73.174	3 von 18	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (121.9)	Information	1,0%	0,0%	
		796 von 81.807	0 von 18	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	34,0%	16,7%	
		27.775 von 81.807	3 von 18	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	Information	11,9%	0,0%	
nerziiiarkt		3.304 von 27.775	0 von 3	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler	la formation	E 40/	20.0%	
Herzinfarkt	Information	5,6%	20,0%	
		2.981 von 53.236	3 von 15	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Information	19,8%	25,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		4.889 von 24.654	2 von 8	
Herzinsuffizienz				
Fodesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	Information	7,9%	10,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		13,386 von 170,136	23 von 227	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	3,2%	0,0%	
		566 von 17.531	0 von 8	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	6,7%	6,9%	
		6.587 von 97.616	8 von 116	
Alter > 84 Jahre	Information	11,6%	14,6%	
		6.188 von 53.283	15 von 103	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert Fallzahl	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR
	<u> </u>	I MILES	I WILL	<u>5</u>
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	48,5% 54.517 von 112.495	47,6% 80 von 168	
Linksherzkatheter				
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninformation	801,6 (641) 296.585	27	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		£70,303		
Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter	Information	6,2%	12,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		4.125 von 66.149	1 von 8	
Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Information	1,5%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.108 von 138.496	0 von 11	
davon Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Information	1,2%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.572 von 126.424	0 von 10	
Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Information	1,8%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.414 von 77.777	0 von 8	
davon Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Information	1,4%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		998 von 73.197	0 von 7	
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	36,0%	42,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		77.777 von 216.273	8 von 19	
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	400,7 (254) 173.890	117	





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>
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	146,2 (100)	13	
		52.614		
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation	54,7 (37)	2	
		15.044		



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
Erkrankungen des Nervensystems und	d Schlaganfall			
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall	3			
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Information	9,9%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		11.451 von 116.253	0 von 1	
Alter > 84 Jahre	Information	17,8%	0,0%	
		4.006 von 22.569	0 von 1	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt				
Todesfälle bei Hirninfarkt	Information	7,1%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		7.017 von 98.696	0 von 1	
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,8%	0,0%	
		15.618 von 98.696	0 von 1	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	9,2%	0,0%	
		9.051 von 98.696	0 von 1	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Information	10,0%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		9.853 von 98.696	0 von 1	
Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Behandlungsfälle	Information	6,7%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.153 von 91.296	0 von 1	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung				
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	Information	0,29 %	0,00 %	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		332 von 116.253	0 von 1	



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>
Altersmedizin  Mangelernährung bei älteren Behandlungsfällen				
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0% 24.984 von 2.498.793	0,1% 3 von 2.226	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	2,0% 508 von 24.984	0,0% 0 von 3	



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>
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	Information	15,3% 22.665 von 148.378	18,6% 26 von 140	
alle Altersgruppen	Information	1,7%	0,0%	
Alter 20 - 44 Jahre	inormation	151 von 8.690	0 von 3	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	6,1%	5,3%	
		1.710 von 27.870	1 von 19	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	17,4%	17,9%	
	1.6	12.193 von 70.090	14 von 78	
Alter > 84 Jahre	Information	27,4% 8.572 von 31.316	27,5%	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Information	13,9%	20,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		13.272 von 95.437	23 von 111	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	0,9%	0,0%	
		68 von 7.242	0 von 3	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	3,9%	0,0%	
All of Oddishing	Information	799 von 20.676 14,7%	0 von 16 20,3%	
Alter 65 - 84 Jahre	Illiorniation	6.775 von 46.005	20,3% 12 von 59	
Alter > 84 Jahre	Information	26,2%	33,3%	
		5.630 von 21.514	11 von 33	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19	Information	10,4%	11,8%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.447 von 62.102	8 von 68	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Information	27,7%	15,4%	
von Nam angomeest oder magerinist		3.343 von 12.056	2 von 13	
Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	Information	2,1%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		259 von 12.387	0 von 2	
CORD (Chronisch obstruktivo Lungonkrankhoit)				
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh Todesfälle bei COPD	Information	4,6%	15,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.829 von 61.565	7 von 46	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	Information	5,4%	21,7%	
Todestatie bei COPD Hill FEV I < 53%		1.155 von 21.340	5 von 23	



2020



Qualitätsergebnisse Klinikum Aschaffenburg - Alzenau, Standort Alzenau

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 bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information	2,2%	0,0%	
		249 von 11.554	0 von 2	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,0%	0,0%	
		75 von 7.433	0 von 1	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	7,0%	10,0%	
		1.300 von 18.542	2 von 20	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	30,1%	43,5%	
		18.542 von 61.565	20 von 46	
Lungenkrebs				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	178,6 (44)	7	
		74.657		



Anteil Umsteiger auf offene Operationen Information 1.715 von 5:  Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen 0,54 %  Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabelbrüchen (Hernien)  Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Information 0,13 %  86 von 6:  Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Information 2,3%  Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Information 9,9%  Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Information 97,7%  Alle Patient:innen < 20 Jahre 316 von 3  Alle Patient:innen > 19 Jahre	<u>Pr</u>	<u>räambel</u>
Erkrankungen der Bauchorgane Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen  Anteil laparoskopische Operationen  Anteil Umsteiger auf offene Operationen  Anteil Umsteiger auf offene Operationen  Anteil Umsteiger auf offene Operationen  Information  Infor	swert lst-'	inik Klinik Erwartungs- Wert wert
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen  Anteil laparoskopische Operationen  Anteil laparoskopische Operationen  Information  Info	<u>Fal</u>	<u>Ilzahl</u> <u>SMR</u>
Anteil laparoskopische Operationen Information 50.793 von 5  Anteil Umsteiger auf offene Operationen Information 3,2% 1.715 von 5  Anteil Umsteiger auf offene Operationen Information 3,2% 1.715 von 5  Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen 0,54 % 292 von 5  Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabelbrüchen (Hernien)  Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Information 0,13 % 86 von 6  Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Information 2,3% 172 von 7  Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Information 9,9% 172 von 7  Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Information 97,7% 18.804 von 4  Alle Patient:innen > 19 Jahre 19 Jahre 19 Jahre 19,7% 18.804 von 4  Eingriffe an der Schilddrüse Mengeninformation 50,2 (19) 17.365  Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum)  Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs 190,5 (58) 12.711  Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn 190,5 (58) 11.263  Todesfälle bei operativer Entfernung des Information 8,1% 3.298 von 40  Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose		
Anteil Umsteiger auf offene Operationen Information 3,2% 1.715 von 5:  Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen 0,54 % 292 von 5:  Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabelbrüchen (Hernien)  Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Information 0,13 % 86 von 6:  Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Information 2,3% 172 von 7:  Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Information 9,9% 316 von 3:  Alle Patient:innen < 20 Jahre 316 von 3:  Alle Patient:innen > 19 Jahre 19 Jahre 19,7,7% 43.804 von 4:  Eingriffe an der Schilddrüse Mengeninformation 50,2 (19) 17.365  Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum)  Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs 125,8 (75) 52.711  Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Mengeninformation 90,5 (58) 41.263  Todesfälle bei operativer Entfernung des Information 8,1% 3.298 von 4t		
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen 0,54 %  292 von 5:  Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabelbrüchen (Hernien)  Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Information 0,13 %  86 von 6-  Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Information 2,3%  172 von 7  Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Information 9,9%  Alle Patient:innen < 20 Jahre 316 von 3  Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Information 97,7%  Alle Patient:innen > 19 Jahre 13.804 von 4-  Eingriffe an der Schilddrüse  Operative Entfernung der Schilddrüse Mengeninformation 50,2 (19)  17.365  Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum)  Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Mengeninformation 125,8 (75)  52.711  Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Mengeninformation 90,5 (58)  Todesfälle bei operativer Entfernung des Information 8,1%  Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	53.748 154 vo	
bei Gallensteinen  292 von 5:  Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabelbrüchen (Hernien)  Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Information  7,13 % 86 von 6.  Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Information  7,2 von 7  Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Information  8,16 von 3  Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Information  9,9%  Alle Patient:innen < 20 Jahre 316 von 3  Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Information  97,7%  Alle Patient:innen > 19 Jahre 43.804 von 44  Eingriffe an der Schilddrüse  Operative Entfernung der Schilddrüse  Operative Entfernung der Schilddrüse  Mengeninformation  50,2 (19) 17.365  Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum)  Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs  Mengeninformation  125,8 (75) 52,711  Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn  Alle Patient:innen > 19 Jahre 43.804 von 44.804 v		,3% on 156
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabelbrüchen (Hernien)  Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung  Information  O,13 % 86 von 67  Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung  Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz  Information  Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz  Alle Patient: innen < 20 Jahre  Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz  Information  97,7%  Alle Patient: innen > 19 Jahre  Eingriffe an der Schilddrüse  Operative Entfernung der Schilddrüse  Operative Entfernung der Schilddrüse  Mengeninformation  50,2 (19) 17.365  Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum)  Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs  Mengeninformation  125,8 (75) 52.711  Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn  Mengeninformation  90,5 (58) 41.263  Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms  Information  8,1% 3.298 von 46  Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	·	64 %
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung  Information  O,13 %  86 von 6  Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung  Information  2,3%  172 von 7  Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz  Alle Patient:innen < 20 Jahre  Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz  Information  9,9%  Alle Patient:innen > 19 Jahre  Information  97,7%  43.804 von 4  Eingriffe an der Schilddrüse  Operative Entfernung der Schilddrüse  Mengeninformation  50,2 (19)  17.365  Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum)  Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs  Mengeninformation  125,8 (75)  52.711  Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus  Crohn  Mengeninformation  90,5 (58)  41.263  Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms  Information  8,1%  3.298 von 46  Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	53.748 1 vo	on 156
Darmentfernung    Signature		
Darmentfernung  172 von 7  Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz  Alle Patient:innen < 20 Jahre  Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz  Alle Patient:innen > 19 Jahre  Eingriffe an der Schilddrüse  Operative Entfernung der Schilddrüse  Mengeninformation  50,2 (19) 17.365  Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum)  Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs  Mengeninformation  125,8 (75) 52.711  Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn  Anteil Leistenbruchoperationen int Netz  Mengeninformation  90,5 (58) 41.263  Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms  Information  8,1% 3.298 von 46  Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	0,0 64.305 0 vo	00 % on 305
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz  Alle Patient:innen < 20 Jahre  Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz  Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz  Alle Patient:innen > 19 Jahre  Belandlungsfälle mit Hauptdiagnose  Dick-/Enddarmkrebs  Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms  Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz  Information  9,9%  316 von 3  97,7%  43.804 von 4  43.805  Folia City City City City City City City City	ĺ	,0%
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz  Alle Patient:innen > 19 Jahre  Eingriffe an der Schilddrüse  Operative Entfernung der Schilddrüse  Mengeninformation  50,2 (19) 17.365  Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum)  Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs  Mengeninformation  125,8 (75) 52.711  Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn  Mengeninformation  90,5 (58) 41.263  Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms  Information  3,7%  Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	7.533 0 vo 100 3.196 1 vo	0,0%
Alle Patient:innen > 19 Jahre  Eingriffe an der Schilddrüse  Operative Entfernung der Schilddrüse  Mengeninformation  50,2 (19) 17,365  Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum)  Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs  Mengeninformation  125,8 (75) 52,711  Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn  Mengeninformation  90,5 (58) 41,263  Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms  Information  3,7%  Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose		9,6%
Operative Entfernung der Schilddrüse  Mengeninformation  50,2 (19) 17.365  Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum)  Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs  Mengeninformation  125,8 (75) 52.711  Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn  Mengeninformation  90,5 (58) 41.263  Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms  Information  3,7%  Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose		
Operative Entfernung der Schilddrüse  Mengeninformation  50,2 (19) 17.365  Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum)  Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs  Mengeninformation  125,8 (75) 52.711  Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn  Mengeninformation  90,5 (58) 41.263  Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms  Information  3,7%  Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose		
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs  Mengeninformation  125,8 (75) 52.711  Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn  Mengeninformation  90,5 (58) 41.263  Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms  Information  3.298 von 40  Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	)	1
Dick-/Enddarmkrebs  52.711  Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn  Mengeninformation  90,5 (58) 41.263  Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms  Information  8,1% 3.298 von 40  Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose		
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn  Mengeninformation  90,5 (58) 41.263  Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms  Information  3.298 von 40  Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	2	20
Crohn  41.263  Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms  Information  8,1%  3.298 von 40  Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose		
Dick-/Enddarms  3.298 von 40  Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Information  3,7%  Krebs, ohne komplizierende Diagnose	3	39
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Information 3,7% Krebs, ohne komplizierende Diagnose		,8%
Krebs, ohne komplizierende Diagnose	40.717 1 vo	on 21
2.3 7011 1		<b>,0</b> % on 7
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Information 12,7% Krebs, mit komplizierender Diagnose		),0%
	3.101 1 vo	on 2
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Information 2,7% Krebs		,0% on 2



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
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit	Information	5,7%	0,0%	
Abszess/Perforation		304 von 5.346	0 von 7	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Information	3,3%	0,0% 0 von 1	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,8%	0 von 1	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	931 von 10.571 5,3%	0 von 2 0,0%	
Erkrankungen des Magens		958 von 18.216	0 von 11	
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	43,9 (22) 17.413	1	
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Information	5,1%	5,3%	
		1.092 von 21.299	1 von 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 <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Bösartige Neubildungen der Brust und der v	veiblichen Geschlechtsc	organe		
Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	190,5 (68)	3	
		79.451		
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	29,7 (14)	2	
		10.644		
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	118,6 (34)	1	
		47.785		



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>
Erkrankungen von Knochen, Gelenker	n und Bindegewebe			
Bösartige Neubildungen des Bewegungsappa	rates			
Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation	43,2 (6) 15.466	1	
Gelenkersatz (Endoprothetik)				
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,15 %	0,00 %	
		75 von 50.731	0 von 100	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Information	5,4%	0,0% 0 von 39	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation)				
bei anderen Diagnosen	Information	5,3% 341 von 6.418	6,7% 1 von 15	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	2,8%	5,0%	
		1.409 von 50.731	5 von 100	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion	Information	1,3%	0,0% 0 von 10	
davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit	Information	1,7%	0,0%	
Sonderprothesen	mormacion	1,7 % 19 von 1.100	0 von 3	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Information	4,3%	12,5%	
Trancai odel illiention		157 von 3.650	1 von 8	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,05 %	0,72 %	
		24 von 47.246	1 von 139	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	0,3% 11 von 3.385	0,0% 0 von 6	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei	Information	1,9%	3,6%	
Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung		876 von 47.246	5 von 139	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Information	0,27 % 13 von 4.735	0,00 % 0 von 23	
Information	0,1% 2 von 1.626	0,0% 0 von 4	
Information	<b>2,1</b> % 40 von 1.907	12,5% 1 von 8	
Information	<b>7,2</b> % 176 von 2.439	0,0% 0 von 4	
Information	4,3% 4 von 92	0,0% 0 von 2	
Information	4,7%	0,0%	
Information	5,3%	0,0%	
Information	1,0%	0,0%	
Information	5,1% 978 von 19,130	6,3% 2 von 32	
Information	5,1%	6,3%	
	949 von 18.706	2 von 32	
ckenmark			
Mengeninformation	275,1 (159) 109.772	168	
Mengeninformation	78,3 (35)	94	
	IQM Zielwert Quelle  Information  Information	Information	IQM   Durchschnittswert   Ist-Wert   Stellzah     Eallzah     Eallzah     Eallzah



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	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>	SMR
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,1%	0,0%	
		16 von 12.379	0 von 48	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,2%	0,0%	
		14 von 6.340	0 von 8	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,1%	0,0%	
		10 von 17.429	0 von 87	
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	Information	0,58 %	0,00 %	
,		41 von 7.082	0 von 16	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Information	1,8% 383 von 21,255	0,0% 0 von 9	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,5%	0,0%	
, and the second		79 von 17.429	0 von 87	
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	83,6 (37) 31,262	1	
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	131,8 (110)	34	
operation out fortale semilerzenerupie		58.781		
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En	doprothetik			
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	27,7 (20) 10.717	21	
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	21,2 (7)	1	
	Mengeninformation	21,2 (7) 7.559	1	





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>
Urologie				
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	195,4 (42)	13	
		78.159		
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,3%	0,0%	
		41.662 von 78.159	0 von 13	





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	41,6 (4) 11.783	1	
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	30,9 (5) 12.409	1	



<mark>Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die</mark>	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>
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Information	35,3% 36,590 von 103,512	37,5%	
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	Information	34,3%	42,9%	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Information	32.616 von 95.146 26,4%	15 von 35 18,4%	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	8.765 von 33.153 31,1% 8.303 von 26.703	7 von 38  21,9%  7 von 32	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	7,2% 462 von 6,450	0,0%	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Information	38,6% 25.678 von 66.500	29,8% 17 von 57	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Information	41,3% 25,030 von 60,664	28,6%	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	7,8%	0,0%	
		2.254 von 28.731	0 von 10	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	30,4 (15) 13.361	14	
davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	20,2 (9) 8.366	11	
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information	1,1% 1.883 von 174.753	0,0% 0 von 125	



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>
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Ausgewählte Aufenthaltsdauern		F 7		
Verweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle	Information	5,7 35.711.792 von 6.309.921	5,5	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation		35./11./92 VON 6.309.921	21.987 von 4.034	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,9	3,7	
ohne Tumorfälle		262.733 von 53.748	571 von 156	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Bruchoperation ohne Darmentfernung	Information	2,3	1,6	
		145.226 von 64.305	491 von 305	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur	Information	8,1	8,3	
ohne Frührehabilitation		406.120 von 49.940	831 von 100	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	Information	8,0	7,4	
ohne Frührehabilitation		372.624 von 46.833	1.030 von 139	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	6,7	9,4	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		538.007 von 80.857	169 von 18	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hirninfarkt	Information	8,2	9,0	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		746.908 von 91.187	9 von 1	



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	66,4%	64,6%	
		2.540.178 von 3.827.338	1.642 von 2.540	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	2,3%	3,3%	
		58.317 von 2.540.178	55 von 1.642	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	1,2%	1,8%	
		74.272 von 6.424.743	73 von 4.034	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	1,5%	0,0%	
		94.138 von 6.424.743	1 von 4.034	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	68,3%	74,0%	
		50.740 von 74.272	54 von 73	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	73,2%	71,2%	
		54.355 von 74.272	52 von 73	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	18,4%	26,0%	
		13.701 von 74.272	19 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>
Zusatzinformationen				
Zusatzinformationen				
Anteil der Behandlungsfälle in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren	Information	56,9%	52,6%	
ohne Psychiatrie		3.655.531 von 6.424.588	2.121 von 4.034	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	63,5%	73,6%	
ohne Psychiatrie		110.992 von 174.756	92 von 125	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	79,6%	76,0%	
ohne Psychiatrie		139.025 von 174.756	95 von 125	

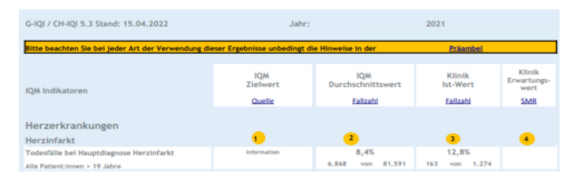




# Leseanleitung zu den IQM Indikatoren

## Lesebeispiel

Beim nachfolgenden Indikator "Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt (Alle Patient:innen > 19 Jahre)" liegt der Wert der durchschnittlichen Krankenhaussterblichkeit in der Bundesrepublik bei 7,9 % (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 7,8 % 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 12,8 % und lag damit unter dem Krankenhaus Erwartungswert für den Qualitätsindikator "Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt". Der Durchschnittswert aller IQM Mitgliedskrankenhäuser liegt bei diesem Indikator bei 8,4 % 2.



## Bitte beachten Sie dazu auch die Hinweise in der Präambel:

Bedingt durch die COVID-19-Pandemie, erfolgt die Darstellung der Ergebnisse für die Jahre 2021 und 2020 ohne Zielwerte 1 oder Erwartungswerte 3, da die Orientierung an diesen Werten ausgesetzt ist.

## 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 Alters- und 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. Bitte beachten Sie, dass, durch die COVID-19-Pandemie bedingt, die Ergebnisse ohne Ziel- bzw. Referenzwerte abgebildet werden. Weitere Informationen dazu finden Sie auch in der Präambel.

Die Referenzwerte bzw. Zielwerte leiten sich aus den folgenden Quellen ab:

- Forschungsdatenzentren der statistischen Ämter des Bundes und der Länder, DRG-Statistik 2019. Eigene Berechnungen. Diese Daten bilden auch die Grundlage für die Berechnung der nach Alter und Geschlecht standardisierten krankenhausindividuellen Erwartungswerte (sofern angegeben).
- Zielwert 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. Bitte beachten Sie auch hier die Hinweise in der Präambel, dass, durch die COVID-19-Pandemie bedingt, in der aktuellen Ergebnisveröffentlichung keine Erwartungswerte angegeben werden.

#### SMR:

Die SMR (standardized mortality ratio) ist der Quotient aus beobachteter Sterblichkeit (Durchschnittswert) und dem Erwartungswert. Auch dieser Wert wird, durch die COVID-19-Pandemie bedingt, nicht angegeben. (Details siehe Präambel).

### 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.