

Qualitätsergebnisse

Kliniken des Landkreises Karlsruhe Fürst-Stirum-Klinik Bruchsal



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

Kliniken des Landkreises Karlsruhe Fürst-Stirum-Klinik Bruchsal



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> Gefäßoperationen <u>2021</u> <u>2020</u> Frauenheilkunde und Geburtshilfe <u>2021</u> <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> Palliativmedizin <u>2021</u> <u>2020</u> Ausgewählte Aufenthaltsdauern <u>2020</u> <u>2021</u> COVID-19 Kennzahlen <u>2020</u> <u>2021</u> Zusatzinformationen <u>2021</u> <u>2020</u> Lesehilfe



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt	die Hinweise in der	<u>Präambel</u>		
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs wert	
QM IIIdikatoreii	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>	
Herzerkrankungen					
Herzinfarkt	Information	0 40/	7,0%		
Fodesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	8,4% 6,868 von 81,591	25 von 356		
Alle Patient:innen > 19 Jahre	Information		0,0%		
Alter 20 - 44 Jahre	IIIIOIIIIatioii	3,4% 91 von 2.704	0,0% 0 von 17		
Alter 45 - 64 Jahre	Information	4,6%	4,5%		
titel 45 - 64 Jaine		1,247 von 26,985	6 von 134		
Alter 65 - 84 Jahre	Information	9,0%	7,0%		
		3.781 von 41.851	12 von 172		
lter > 84 Jahre	Information	17,4%	21,2%		
		1.749 von 10.051	7 von 33		
anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	83,6%	91,6%		
		68.226 von 81.591	326 von 356		
odesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Information	8,3%	7,0%		
lle Patient:innen > 19 Jahre		6.113 von 73.293	25 von 355		
odesfälle bei Zuverlegung	Information	9,1%	0,0%		
lle Patient:innen > 19 Jahre		755 von 8.298	0 von 1		
nteil nicht näher bezeichneter akuter nfarktformen (121.9)	Information	0,9%	0,8%		
		756 von 81.495	3 von 353		
nteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	34,6%	29,7%		
		28.194 von 81.495	105 von 353		
odesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler	Information	12,3%	10,5%		
lerzinfarkt		3,454 von 28,194	11 von 105		
odesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Ierzinfarkt	Information	5,8%	5,3%		
		3.054 von 52.545	13 von 245		
odesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Information	21,0%	13,4%		
lle Patient:innen > 19 Jahre		5.183 von 24.627	13 von 97		
lerzinsuffizienz					
odesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	Information	8,1%	9,2%		
lle Patient:innen > 19 Jahre		14.115 von 173.427	54 von 586		
lter 20 - 44 Jahre	Information	2,1% 40 von 1.880	0,0% 0 von 4		
lter 45 - 64 Jahre	Information	3,3% 575 von 17.397	5,1% 2 von 39		
Alter 65 - 84 Jahre	Information	6,9%	9,0%		



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>
Alter > 84 Jahre	Information	11,9% 6.862 von 57.761	10,5% 23 von 219	
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	49 ,1% 56,184 von 114,341	46,7%	
Linksherzkatheter				
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninformation	800,9 (654)	804	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		297.923		
Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter	Information	6,6%	4,9%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		4.439 von 66.837	16 von 326	
Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Information	1,7%	1,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.313 von 138.019	6 von 348	
davon Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Information	1,4%	1,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.709 von 125.852	4 von 323	
Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Information	1,9%	4,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.512 von 78.521	6 von 128	
davon Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Information	1,5%	4,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.114 von 74.012	5 von 115	
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	36,3%	26,9%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		78.521 von 216.540	128 von 476	
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	406,5 (255)	376	
		175.204		





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	144,8 (101)	96	
		52.549		
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation	52,4 (37)	17	
		14.523		



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>
- 1 1 1 1 1 1	16.11			
Erkrankungen des Nervensystems und				
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder d	er Hirnhaut			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation	32,9 (7) 9.906	6	
Fodesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall		9,900		
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Information	10,1%	5,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		11.719 von 115.946	26 von 481	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	4,7%	0,0%	
		182 von 3.833	0 von 7	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	5,2%	1,0%	
		1.325 von 25.252	1 von 97	
lter 65 - 84 Jahre	Information	9,5%	4,8%	
		6.069 von 63.754	14 von 291	
llter > 84 Jahre	Information	17,9% 4.143 von 23.107	12,8% 11 von 86	
odesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt				
odesfälle bei Hirninfarkt	Information	7,3%	4,0%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		7.150 von 98.495	18 von 448	
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,8%	15,8%	
		15.553 von 98.495	71 von 448	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	7,5%	1,4%	
		1.161 von 15.553	1 von 71	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	9,6%	0,0%	
nacionalistica dal caracter (Till office Routille)		9.464 von 98.495	0 von 448	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Information	9,9%	4,9%	
alle Patient:innen > 19 Jahre		9.800 von 98.495	22 von 448	
ne racentennien / 17 gant		20.0%	24.00/	
odesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Information	28,8%	31,8%	
lle Patient;innen > 19 Jahre		2.819 von 9.800	7 von 22	
Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Behandlungsfälle	Information	6,9%	4,1%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		6.283 von 91.159	18 von 437	
Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Behandlungsfälle	Information	11,8%	0,0%	
ulle Patient:innen > 19 Jahre		867 von 7.336	0 von 11	

2021



Qualitätsergebnisse Kliniken des Landkreises Karlsruhe Fürst-Stirum-Klinik Bruchsal

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung				
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Information	28,8%	24,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		3.737 von 12.986	8 von 33	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	Information	0,34 %	0,00 %	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		397 von 115.946	0 von 481	
TIA (vorübergehende neurologische Ausfalle	erscheinungen)			
Todesfälle bei TIA	Information	0,3%	0,0%	
		131 von 37.890	0 von 143	
TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	67,7%	65,7%	
		25.668 von 37.890	94 von 143	
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	104,4 (23)	97	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		42.265		
Multiple Sklerose				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	38,6 (14)	1	
		11.075		



Qualitätsergebnisse

Kliniken des Landkreises Karlsruhe Fürst-Stirum-Klinik Bruchsal

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

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 <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert Fallzahl	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>	
Altersmedizin Geriatrische Frührehabilitation					
Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation	385,3 (309) 102.489	2		
Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	Information	97,5% 99.886 von 102.489	0,0% 0 von 2		
Mangelernährung bei älteren Behandlungsfä	illen				
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0%	0,3%		
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	24.076 von 2.456.345 1,7% 402 von 24.076	0,0% 0 von 21		



<mark>Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies</mark> e	<mark>er Ergebnisse unbedingt d</mark>	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
QM 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)	1.6	47.60/	24 504	
odesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	Information	17,6%	26,5%	
Ille Altersgruppen		30.468 von 172.690	117 von 442	
lter 20 - 44 Jahre	Information	2,2% 292 von 13.091	9,1% 2 von 22	
lter 45 - 64 Jahre	Information	8,0%	11,7%	
ittel 45 04 stille		3,237 von 40,508	13 von 111	
lter 65 - 84 Jahre	Information	22,0%	28,7%	
		17.022 von 77.304	64 von 223	
lter > 84 Jahre	Information	31,6%	44,2%	
		9.887 von 31.250	38 von 86	
odesfälle bei Lungenentzündung ohne uverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Information	15,9%	23,8%	
lle Patient; innen > 19 Jahre		18.450 von 116.369	71 von 298	
Iter 20 - 44 Jahre	Information	1,2%	9,1%	
100 20 44 Julie		140 von 11.204	2 von 22	
lter 45 - 64 Jahre	Information	5,0%	11,1%	
		1.578 von 31.536	10 von 90	
lter 65 - 84 Jahre	Information	19,2%	28,1%	
		9.980 von 51.936	38 von 135	
lter > 84 Jahre	Information	31,1%	41,2%	
		6.752 von 21.693	21 von 51	
odesfälle bei Lungenentzündung ohne uverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19	Information	11,7%	21,1%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		5.129 von 43.788	23 von 109	
odesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration on Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Information	27,9%	27,7%	
on Namungsimtetii oder mageriiinate		3.573 von 12.784	18 von 65	
odesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Luverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	Information	2,5%	0,0%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		175 von 6.993	0 von 12	
and a second milet of 17 dum C				
OPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankhe	it)			
odesfälle bei COPD	Information	5,0%	4,6%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		2.764 von 55.638	6 von 131	
odesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	Information	5,8%	0,0%	
		1.138 von 19.675	0 von 14	
odesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information	2,1%	0,0%	
The state of the s		211 von 10.015	0 von 10	



2021



Qualitätsergebnisse Kliniken des Landkreises Karlsruhe Fürst-Stirum-Klinik Bruchsal

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,1%	6,7%	
		69 von 6.404	1 von 15	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%	Information	1,7%	0,0%	
		42 von 2.457	0 von 6	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	7,6%	5,8%	
		1.304 von 17.087	5 von 86	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	30,7%	65,6%	
		17.087 von 55.638	86 von 131	
Lungenkrebs				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	175,5 (45)	45	
5		73,876		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt die 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>	
Erkrankungen der Bauchorgane					
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine	n				
Anteil laparoskopische Operationen	Information	94,9%	96,1%		
Anten laparoskopische Operationen		50.927 von 53.667	222 von 231		
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Information	3,0%	0,0%		
		1.606 von 53.667	0 von 231		
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase	Information	0,53 %	0,00 %		
bei Gallensteinen		286 von 53.667	0 von 231		
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe	lbrüchen (Hernien)				
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige	Information	0,12 %	0,00 %		
Darmentfernung	information	i i	·		
		74 von 63.631	0 von 230		
Fodesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Information	2,2%	4,2%		
		154 von 7.152	1 von 24		
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	7,9%	100,0%		
Alle Patient:innen < 20 Jahre		254 von 3.200	1 von 1		
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	97,9%	98,1%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre		43.133 von 44.072	158 von 161		
Eingriffe an der Schilddrüse	Mengeninformation	E4 4 (10)	9		
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeriinormation	51,4 (19) 17,308	9		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei	Managainfannatian		2		
Schilddrüsenkrebs	Mengeninformation	10,5 (4)	2		
		2.435			
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	43,2 (17)	7		
satureiger Eriklankung		13.867			
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach	Information	0,6%	0,0%		
Schilddrüseneingriff		·	·		
Große Operationen am Dick, und Enddarm (Volon und Boktum)	94 von 16.302	0 von 9		
Große Operationen am Dick- und Enddarm (l	,				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	123,4 (76)	144		
		51.329			
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus	Mengeninformation	90,1 (58)	61		
Crohn		41.166			



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	Präambel	
,,	5			
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Information	8,1%	9,9%	
		3.241 40.146	13 von 131	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	Information	3,9%	3,3%	
		387 von 10,030	1 von 30	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Information	12,0% 362 von 3.012	9,1 % 1 von 11	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	Information	3,1%	0,0%	
		150 von 4.822	0 von 17	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	Information	0,93 %	0,00 %	
		19 von 2.034	0 von 4	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Information	6,0%	15,8%	
		324 von 5.386	3 von 19	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	42,9 % 1.017 von 2.369	14,3% 1 von 7	
Todosfillo boi oporativor Disk, und				
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Information	4,1% 85 von 2.074	0,0% 0 von 5	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,6%	18,4%	
		897 von 10.419	7 von 38	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	4,9%	1,7%	
		883 von 17.864	1 von 58	
Erkrankungen des Magens				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	42,4 (21) 16.902	21	
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Information	5,5%	6,8%	
		1.150 von 21.048	5 von 74	



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 ir	n der		<u>Präam</u>	<u>bel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert		QM :hnittswert		Klinik Ist-Wer		Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fa</u>	ıllzahl		<u>Fallzahl</u>		<u>SMR</u>
Magenentfernungen	Mengeninformation	·	3 (10)		25		
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Information	5	5,5%		0,0%		
, , ,		117	von 2.124	0	von	9	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Information	4	1,0%		0,0%		
		279	von 6.937	0	von	16	
Adipositaschirurgie							
Todesfälle im Rahmen der Adipositaschirurgie	Information),0% von 9.315	0	0,0%	16	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankro	eas)	3	von 9.315	U	von	10	
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation		9),0%		9,1%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre		464	von 5.129	1	von	11	
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Information	7	7,2%		14,3%		
		222	von 3.085	1	von	7	
Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle	Information	6	5,0%		0,0%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre		179	von 2.999	0	von	3	



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>
Gefäßoperationen				
Operationen der Halsschlagader (Carotis)				
Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen	Information	1,26 %	0,00 %	
		117 von 9.301	0 von 42	
Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße	Information	2,3%	0,0%	
		56 von 2.477	0 von 5	
Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor	Information	14,9%	0,0%	
		271 von 1.813	0 von 2	
Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen	Mengeninformation	95,6 (46)	2	
Et 166 - au deu Hermtechlege deu		15.297		
Eingriffe an der Hauptschlagader Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)	Mengeninformation	48,6 (26)	15	
operationen an der Hauptschlagader (Aorta)	5	10.101	13	
Operationen Ersatz der Bauchschlagader	Mengeninformation	25,6 (20)	15	
		5.123		
Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	Information	8,1% 61 von 754	0,0% 0 von 4	
		61 von 754	0 von 4	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	Information	1,6%	0,0%	
		44 von 2.789	0 von 9	
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	40,5% 882 von 2,180	66,7% 4 von 6	
davon Todosfilla bai Operation eines rupturierten				
davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas	Information	32,4%	50,0%	
		357 von 1.102	1 von 2	
Operationen der Becken-/Bein-Arterien				
Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien	Information	6,5%	5,7%	
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit		1.848 von 28.278	7 von 122	
(Claudicatio)	Information	0,47 %	0,00 %	
		24 von 5.069	0 von 27	
	Information	1,9%	0,0%	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung di	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
IQM IIIdikatoreii	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	Information	4,9% 170 von 3.493	0,0% 0 von 8	
davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose	Information	10,1%	5,7%	
		694 von 6.849	2 von 35	
davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate	Information	4,6%	20,0%	
		160 von 3.512	2 von 10	
davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion	Information	2,9 % 50 von 1.700	0,0% 0 von 15	
davon kombiniert mit Aortenoperationen	Mengeninformation	8,4 (6) 1.480	4	
davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen	Mengeninformation	15,8 (13) 4.094	18	
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterver	ntionen)			
Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Information	3,4%	2,2%	
Anten rodestane		2.009 von 59.131	5 von 225	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation	41,8 (34) 9,941	27	
Arteriovenöser Shunt				
Anlegen eines arteriovenösen Shuntes	Mengeninformation	33,5 (18) 7.195	95	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	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				
Geburtshilfe				
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	Information	0,0050% 15 von 298.466	0,0000% 0 von 1.178	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	Information	1, 9 % 3.776 von 203.521	2,1 % 17 von 825	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information	11,3% 23.055 von 203.521	15,2% 125 von 825	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	31,8% 94.945 von 298.466	30,0% 353 von 1.178	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen	Information	76, 1% 72.264 von 94.945	83,6% 295 von 353	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	26,3% 68.563 von 260.569	27,3% 308 von 1.129	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patient:innen < 35 Jahre	Information	24,4% 47.178 von 193.461	26,2 % 224 von 856	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	31,9% 21,385 von 67.108	30,8% 84 von 273	
Alle Patient:innen > 34 Jahre Neugeborene		21.385 von 67.108	84 von 273	
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation	73,2 (26) 17,638	17	
Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm	Mengeninformation	1165,5 (896) 294.866	1.164	
Frauenheilkunde				
Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen	Information	0,005%	0,000%	
Alle Patient:innen > 14 Jahre		1 von 20.991	0 von 100	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	87,7% 18.279 von 20.844	77, 0%	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	30,3% 6.318 von 20.844	22,0%	

2021



Qualitätsergebnisse Kliniken des Landkreises Karlsruhe Fürst-Stirum-Klinik Bruchsal

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>
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	7,0% 445 von 6.318	0,0% 0 von 22	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	57,4%	55,0% 55 von 100	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	28,9% 3.454 von 11.961	9,1 % 5 von 55	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patient:innen < 50 Jahre	Information	6,7 % 480 von 7.203	14,7% 5 von 34	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patient:innen > 49 Jahre	Information	31,3% 2.397 von 7.667	44,9 % 22 von 49	
Bösartige Neubildungen der Brust und der w	veiblichen Geschlechtso	organe		
Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	194,6 (59) 80.746	320	
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	29,9 (11) 10.788	29	
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs	Information	2,1% 58 von 2.779	0,0% 0 von 12	
Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	50,3 (26) 16.483	45	
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Information	0,5% 34 von 6.200	0,0% 0 von 26	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	125,2 (32) 49.316	234	

2021



Qualitätsergebnisse Kliniken des Landkreises Karlsruhe Fürst-Stirum-Klinik Bruchsal

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	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>
Eingriffe an der Brust				
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	149,1 (94) 42.055	179	
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	129,8 (108) 31.545	148	
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	72,2 % 22.783 von 31.545	61,5% 91 von 148	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau				
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	52,6 (36) 15.795	60	
davon bei Scheidenvorfall	Mengeninformation	42,5 (31) 12.116	44	
davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall)	Mengeninformation	10,7 (6) 2.726	15	
davon bei anderen Diagnosen	Mengeninformation	5,9 (2) 953	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 <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <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	42,3 (5) 15.564	2	
Gelenkersatz (Endoprothetik)				
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,11 % 58 von 52.123	0,00 %	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Information	5,7%	2,9%	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	5,5% 358 von 6.513	0,0% 0 von 11	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	2,7%	1,6%	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion	Information	1,46 % 72 von 4.918	0,00 %	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Information	4,7% 178 von 3.818	0,0% 0 von 17	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,04 %	0,00 %	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	0,5% 15 von 3.329	0,0% 0 von 1	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	1,8%	2,1%	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder - teilersatz	Information	0,30 %	2 von 95 0,00 % 0 von 8	



Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-

Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)

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 **Präambel** Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit 0.0% Information 0,1% Sonderprothesen 2 0 5 von 1,565 von Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Information 0,0% 2,3% Fraktur oder Infektion 45 1.964 0 von von 1 Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Information 7,2% 0,0% Tumorerkrankung 179 von 2.489 0 von 3 Hüftgelenknahe Frakturen Todesfälle nach operativer Versorgung einer 5,2% 2,6% Information Schenkelhalsfraktur 1.197 23.234 3 von 114 Alle Patient:innen > 19 Jahre von Todesfälle nach Gelenkersatz bei Information 5,7% 3,0% Schenkelhalsfraktur 1.155 20.329 3 101 Alle Patient:innen > 19 Jahre von von Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der 0,0% Information 1,4% Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur 42 2.905 0 13 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle nach operativer Versorgung einer 5,3% Information 2.9% pertrochantären Fraktur 1.051 19.745 3 105 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Information 7,6% 0,0% Fraktur 36 von 472 0 von 1 Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Information 5,3% 2,9% Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur 1.015 von 19.273 3 von 104 Alle Patient:innen > 19 Jahre Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark Operationen an der Wirbelsäule und am Mengeninformation 283,2 (169) 38 Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) 110.167 Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3,8% 6,3% Information Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) 565 14.765 1 16 von von Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne

Information

0,60 %

von

7.205

43

5,56 %

18

1

2021



Qualitätsergebnisse Kliniken des Landkreises Karlsruhe Fürst-Stirum-Klinik Bruchsal

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	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>	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Information	1,8%	0,0%		
		371 von 20.529	0 von 4		
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	80,7 (35)	1		
. ,		29.958			
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	122,0 (102)	141		
operation oder tokale semmerzenerapie		54.407			
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En	doprothetik				
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	28,8 (20)	26		
3 3		11.188			
Mehrfachverletzungen - Polytraumen					
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	19,6 (6)	11		
pro pormition		7,083			

2021



Qualitätsergebnisse Kliniken des Landkreises Karlsruhe Fürst-Stirum-Klinik Bruchsal

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 SMR
Urologie				
Operationen der Niere				
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	1,7%	0,0% 0 von 3	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	41,2% 1.564 von 3.798	0,0%	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	0,47 %	0,00 %	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	50,7%	0,0%	
Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	47,1% 3.386 von 7.184	50,0% 3 von 6	
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Information	4,2% 90 von 2.161	0,0% 0 von 5	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Information	0,3%	0,0% 0 von 2	
Harnblase				
Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	130,3 (31) 46.245	122	
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre	Mengeninformation	202,4 (192) 47.151	142	
davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre	Mengeninformation	163,1 (154) 33.268	95	
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika	Information	19,3% 6,406 von 33.268	26,3 %	
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	Information	4,4% 145 von 3.271	0,0% 0 von 10	



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>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Prostata				
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre	Information	0,18 %	1,22 %	
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Information	0,7% 48 von 7.178	0,0% 0 von 32	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information	4,3%	2,6 %	
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	87,4 (19) 34.517	56	
Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung	Information	0,19 % 23 von 11.843	0,00 % 0 von 2	
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	189,8 (39) 75.360	394	
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,8%	44,7%	
		40.575 von 75.360	176 von 394	





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	40,3 (3) 12.102	5	
Behandlungsfälle mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose	Mengeninformation	22,3 (2)	1	
		4.157		



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>
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Information	37,7% 41.671 von 110.533	51,1% 97 von 190	
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	Information	35,5% 30,984 von 87.239	48,3%	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Information	29,1% 8.527 von 29.351	29,7% 27 von 91	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	32,5% 8.122 von 25.001	31,8% 27 von 85	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	9,3% 405 von 4,350	0,0% 0 von 6	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Information	41,5% 30.014 von 72.282	43,8% 85 von 194	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Information	43,4% 29.395 von 67.701	44,5% 85 von 191	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	8,7%	9,6%	
		3.387 von 39.074	80 von 830	
Angeborene Gerinnungsstörung Behandlungsfälle mit angeborenen		22.2.4.0	_	
Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	30,2 (14) 13.344	7	
davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	20,6 (9) 8.491	5	
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information	0,9% 1.646 von 185.415	0,2 % 1 von 530	





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	182,8 (127)	17		
		45.146			



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>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert Fallzahl	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR
Ausgewählte Aufenthaltsdauern Ausgewählte Aufenthaltsdauern	Information	E 4	E 4	
Verweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle ohne Psychiatrie und Frührehabilitation	information	5,6 35.259.250 von 6.252.114	5,1 80.725 von 15.767	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,7 252.328 von 53.667	3,5	
ohne Tumorfälle Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Bruchoperationen ohne Darmentfernung	Information	2,2 139.793 von 63.631	1,9 428 von 230	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit extrakranieller Gefäßoperation ohne Frührehabilitation	Information	8,1 74.378 von 9.235	6,8 285 von 42	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information	4,1 85.018 von 20.991	6,2 622 von 100	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur ohne Frührehabilitation	Information	7,7 396.937 von 51.343	6,7 831 von 124	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	Information	7,6 348.850 von 46.164	7,0 668 von 95	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information	5,0 145.560 von 28.919	4,6 524 von 114	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	6,6 533.094 von 80.655	5,8 2,049 von 356	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hirninfarkt	Information	8,3	7,1	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		755.006 von 91.396	3.194 von 448	



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
COVID-19 Kennzahlen				
COVID-19 Kennzahlen				
Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19- Infektion	Information	88,1%	90,7%	
		5.606.009 von 6.360.226	14.305 von 15.769	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	2,9%	2,7%	
		163,471 von 5,606,010	380 von 14.305	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	2,6%	2,4%	
		163,473 von 6,360,279	380 von 15.769	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	0,8%	0,1%	
		53.932 von 6.360.279	14 von 15.769	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	67,5%	73,7%	
		110.342 von 163.473	280 von 380	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	73,1%	72,6%	
		119.512 von 163.473	276 von 380	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	16,9%	21,6%	
		27.590 von 163.473	82 von 380	



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%	66,1%	
ohne Psychiatrie		3.717.625 von 6.360.070	10.417 von 15.769	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	66,3%	74,9%	
ohne Psychiatrie		122.867 von 185,415	397 von 530	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	81,1%	82,3%	
ohne Psychiatrie		150.312 von 185.415	436 von 530	



<mark>Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die</mark>	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
QM 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%	7,9%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.660 von 81.913	28 von 354	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	3,0% 77 von 2.535	11,1% 1 von 9	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	4,5%	7,3 % 7 von 96	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	8,7% 3.685 von 42.482	7,5 %	
Alter > 84 Jahre	Information	17,0% 1,688 von 9,930	10,2% 5 von 49	
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	82,5% 67.565 von 81.913	88,7% 314 von 354	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Information	8,1%	7,6%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		5.918 von 73.174	27 von 353	
Fodesfälle bei Zuverlegung	Information	8,5 % 742 von 8.739	100,0% 1 von 1	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter nfarktformen (121.9)	Information	1,0% 796 von 81.807	1,1% 4 von 351	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	34,0% 27.775 von 81.807	21,7% 76 von 351	
odesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	Information	11,9%	17,1%	
odesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Ierzinfarkt	Information	3.304 von 27.775 5,6%	13 von 76 4,4%	
		2.981 von 53.236	12 von 271	
odesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Information	19,8%	11,0%	
ille Patient:innen > 19 Jahre		4.889 von 24.654	10 von 91	
lerzinsuffizienz				
odesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	Information	7,9%	10,2%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		13.386 von 170.136	54 von 529	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	2,6 % 45 von 1.706	0,0% 0 von 2	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung diese	r Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
QM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
QM IIIdikatoreii	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
	1.6	2.20/	2 40/	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	3,2% 566 von 17.531	2,4% 1 von 42	
ulter 65 - 84 Jahre	Information	6,7 % 6.587 von 97.616	9,7 % 29 von 298	
ulter > 84 Jahre	Information	11,6% 6.188 von 53.283	12,8% 24 von 187	
inksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden pereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	48,5%	36,6%	
		54.517 von 112.495	82 von 224	
inksherzkatheter				
anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninformation	801,6 (641)	801	
lle Patient:innen > 19 Jahre		296.585		
Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter	Information	6,2%	7,6%	
ille Patient:innen > 19 Jahre		4.125 von 66.149	24 von 314	
Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Information	1,5%	0,3%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		2.108 von 138.496	1 von 325	
lavon Behandlungsfälle mit diagnostischem .inksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt ınd ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Information	1,2%	0,3%	
ille Patient:innen > 19 Jahre		1.572 von 126.424	1 von 299	
Sehandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Information	1,8%	2,5%	
ılle Patient:innen > 19 Jahre		1.414 von 77.777	4 von 162	
lavon Behandlungsfälle mit therapeutischem .inksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt ınd ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Information	1,4%	2,0%	
ulle Patient;innen > 19 Jahre		998 von 73.197	3 von 151	



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>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	36,0%	33,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		77.777 von 216.273	162 von 487	
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	400,7 (254) 173.890	396	
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	146,2 (100)	103	
		52.614		
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation	54,7 (37)	22	
		15.044		



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 des Nervensystems und	l Schlaganfall			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder de	er Hirnhaut			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation	32,2 (6)	5	
		10,122		
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall				
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Information	9,9%	5,8%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1.5	11.451 von 116.253	32 von 548	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	3,4%	0,0%	
	Information	125 von 3.664	0 von 13	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	4,9% 1.233 von 25.125	0,9 % 1 von 109	
(F. 04.1.1	Information	9,4%	7,0%	
Alter 65 - 84 Jahre	IIIOIIIIatioii	6.087 von 64.895	7,0% 22 von 313	
Alter > 84 Jahre	Information	17,8%	8,0%	
Allei > 04 Jaille		4.006 von 22.569	9 von 113	
Fodesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt				
Fodesfälle bei Hirninfarkt	Information	7,1%	4,5%	
ılle Patient;innen > 19 Jahre		7.017 von 98.696	23 von 508	
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,8%	28,3%	
		15.618 von 98.696	144 von 508	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	7,4%	4,2%	
		1.158 von 15.618	6 von 144	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	9,2%	0,0%	
		9.051 von 98.696	0 von 508	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Information	10,0%	5,9%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		9.853 von 98.696	30 von 508	
Fodesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Information	28,3%	30,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.786 von 9.853	9 von 30	
Fodesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Behandlungsfälle	Information	6,7%	4,6%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.153 von 91.296	23 von 505	
Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Behandlungsfälle	Information	11,7%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		864 von 7.400	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 <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert SMR
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung				
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) Alle Patient:innen > 19 Jahre	Information	28,1% 3.680 von 13.097	25,0% 8 von 32	
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal) Alle Patient:innen > 19 Jahre	Information	17,3% 713 von 4.128	12,5% 1 von 8	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall Alle Patient;innen > 19 Jahre	Information	0,29 % 332 von 116,253	0,00 % 0 von 548	
TIA (vorübergehende neurologische Ausfalle	erscheinungen)			
Todesfälle bei TIA	Information	0,4% 136 von 37.904	0,0% 0 von 154	
TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	67,9% 25.753 von 37.904	68,2%	
Epilepsie		20,100		
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patient:innen > 19 Jahre	Mengeninformation	106,3 (26) 44.012	161	
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patient:innen < 20 Jahre	Mengeninformation	45,4 (14) 10.536	1	
Multiple Sklerose				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	40,8 (16) 11.088	8	





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>
Altersmedizin Mangelernährung bei älteren Behandlungsfä	illen			
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0% 24.984 von 2.498.793	0,4% 31 von 7.235	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	2,0% 508 von 24.984	0,0% 0 von 31	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	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>
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	Information	15,3%	20,5% 94 von 458	
alle Altersgruppen	Information	22.665 von 148.378	94 von 458 4,3%	
Alter 20 - 44 Jahre	information	1,7% 151 von 8.690	1 von 23	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	6,1%	7,9%	
		1.710 von 27.870	6 von 76	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	17,4%	21,9%	
		12.193 von 70.090	55 von 251	
Alter > 84 Jahre	Information	27,4% 8.572 von 31.316	29,6 % 32 von 108	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Information	13,9%	18,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		13,272 von 95,437	56 von 304	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	0,9%	5,0%	
		68 von 7.242	1 von 20	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	3,9%	6,6%	
	Information	799 von 20.676 14,7%	4 von 61 18,3%	
Alter 65 - 84 Jahre	IIIIOIIIIatioii	6.775 von 46.005	28 von 153	
Alter > 84 Jahre	Information	26,2%	32,9%	
		5.630 von 21.514	23 von 70	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19	Information	10,4%	11,8%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.447 von 62.102	22 von 186	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Information	27,7%	26,3%	
To the state of th		3.343 von 12.056	15 von 57	
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 30	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankheit)				
Todesfälle bei COPD	Information	4,6%	4,6%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.829 von 61.565	7 von 153	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	Information	5,4%	3,8%	
		1.155 von 21.340	1 von 26	

2020



Qualitätsergebnisse Kliniken des Landkreises Karlsruhe Fürst-Stirum-Klinik Bruchsal

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
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information	2,2%	0,0%	
Todestatie Del COFD Hitt I LY I /- 33% dild < 30%		249 von 11.554	0 von 11	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,0%	0,0%	
		75 von 7.433	0 von 9	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%	Information	1,9%	0,0%	
		50 von 2.696	0 von 1	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	7,0%	5,7%	
		1.300 von 18.542	6 von 106	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	30,1%	69,3%	
		18.542 von 61.565	106 von 153	
Lungenkrebs				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	178,6 (44)	30	
J		74.657		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs wert
iQM indikatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine	n			
Anteil laparoskopische Operationen	Information	94,5%	99,5%	
		50.793 von 53.748	189 von 190	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Information	3,2% 1,715 von 53,748	0,0% 0 von 190	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase				
bei Gallensteinen	Information	0,54 %	0,00 % 0 von 190	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe	lbrüchen (Hernien)	272 VOII 53,748	0 4011 130	
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige	Information	0,13 %	0,00 %	
Darmentfernung		86 von 64.305	0 von 229	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger	Information	2,3%	0,0%	
Darmentfernung	inornation	172 von 7.533	0 von 22	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	9,9%	0,0%	
Alle Patient;innen < 20 Jahre		316 von 3.196	0 von 1	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	97,7%	97,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		43.804 von 44.853	154 von 158	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	50,2 (19) 17.365	8	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei	Mengeninformation	10,4 (5)	2	
Schilddrüsenkrebs		2.398		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei	Mengeninformation	42,6 (17)	6	
gutartiger Erkrankung		13.944		
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach	Information	0,7%	12,5%	
Schilddrüseneingriff		116 von 16,342	1 von 8	
	(7.51 151372		
Große Operationen am Dick- und Enddarm (I	Kolon und Rektum)			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	125,8 (75)	152	
		52.711		
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus	Mengeninformation	90,5 (58)	60	
Crohn		41,263		
Todesfälle bei operativer Entfernung des	Information	8,1%	7,9%	
Dick-/Enddarms		3.298 von 40.717	11 von 139	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 Jahr: 2020 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei 3,7% Information 0,0% Krebs, ohne komplizierende Diagnose 375 10.159 0 45 von von Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Information 12,7% 12,5% Krebs, mit komplizierender Diagnose 394 3,101 2 von 16 von Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Information 2,7% 0,0% Krebs 133 von 4.956 0 von 19 Todesfälle bei operativer Dick- und Information 1,03 % 0,00 % Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation 22 von 2.137 von 9 Todesfälle bei operativer Dick- und 5,7% 5,9% Information Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation 17 304 von 5.346 1 von Todesfälle bei operativer Dick- und Information 44,7% 42,9% Enddarmentfernung bei Darmischämie 1.072 2.398 3 7 von von Todesfälle bei operativer Dick- und Information 3,3% 0,0% Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn 67 2.049 0 von 3 von Todesfälle bei operativer Dick- und Information 8,8% 21,7% Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen 931 10.571 5 23 von von 5,3% 2,5% Information Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs 958 18.216 2 von 80 von Erkrankungen des Magens Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs Mengeninformation 26 43,9 (22) (mit und ohne Magenoperation) 17.413 Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Information 5.1% 4.9% Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) 1.092 21.299 von 4 von 81 24,8 (10) 13 Mengeninformation Magenentfernungen 8.292 Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Information 0,0% 5,3% Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)

119

von

2.259

0

von

4

2020



Qualitätsergebnisse Kliniken des Landkreises Karlsruhe Fürst-Stirum-Klinik Bruchsal

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	
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Information	5,0%	0,0%		
Adipositaschirurgie					
Todesfälle im Rahmen der Adipositaschirurgie	Information	0,1% 7 von 7.400	0,0% 0 von 7		
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankro	eas)				
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Information	8,9%	0,0%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre		464 von 5.220	0 von 12		
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Information	6,9%	0,0%		
		218 von 3,151	0 von 8		
Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle	Information	6,7%	20,0%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre		214 von 3.207	1 von 5		



<mark>Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies</mark> e	er Ergebnisse unbedingt o	lie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
QM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs wert
gw manacoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Gefäßoperationen				
Operationen der Halsschlagader (Carotis)				
odesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen	Information	0,97 % 89 von 9.198	0,00 % 0 von 38	
Fodesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße	Information	2,2%	0,0%	
Eingriffe an der Hauptschlagader		52 von 2.313	0 von 3	
Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)	Mengeninformation	48,2 (25) 10.078	21	
Operationen Ersatz der Bauchschlagader	Mengeninformation	26,4 (20) 5.335	20	
odesfälle bei offener Operation eines nicht upturierten Bauchaortenaneurysmas	Information	7,6%	0,0%	
		61 von 807	0 von 5	
Fodesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	Information	1,1% 33 von 3,023	0,0% 0 von 9	
Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei	Information	11,1%	0,0%	
		54 von 486	0 von 2	
odesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation Ier Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Information	6,7%	0,0%	
		24 von 357	0 von 2	
odesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	41,1% 889 von 2.162	40,0% 2 von 5	
lavon Todesfälle bei Operation eines rupturierten kortenaneurysmas	Information	33,2%	50,0%	
Operationen der Becken-/Bein-Arterien		365 von 1.099	1 von 2	
odesfälle bei Operationen der	Inform 1	4.00/	4.00/	
Becken-/Beinarterien	Information	6,2% 1.756 von 28.377	4,0% 4 von 99	
avon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit Claudicatio)	Information	0,48 %	0,00 %	
	lafo-motio-	26 von 5.387	0 von 22	
lavon Todesfälle bei Ruheschmerz	Information	1,7% 36 von 2.095	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>
			2.00	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	Information	4,3% 149 von 3.498	0,0% 0 von 8	
davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose	Information	10,5%	3,8%	
		695 von 6.607	1 von 26	
davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate	Information	4,6%	0,0%	
		172 von 3.741	0 von 7	
davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion	Information	3,1%	0,0% 0 von 8	
davon kombiniert mit Aortenoperationen	Mengeninformation	8,7 (5) 1,525	7	
davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen	Mengeninformation	15,8 (13) 3,945	18	
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterver	ntionen)	3,743		
Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Information	3,1%	4,1%	
		1.813 von 59.207	10 von 241	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation	39,9 (30) 9,665	33	
Arteriovenöser Shunt		7.003		
Anlegen eines arteriovenösen Shuntes	Mengeninformation	34,9 (20) 7.619	67	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Geburtshilfe	t demonstra	2.00440/	2.00000/	
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	Information	0,0041% 12 von 289,462	0,0000% 0 von 1.063	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	Information	1,8%	2,7%	
	Information	3.644 von 198.726	20 von 733	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Intormation	12,4% 24.552 von 198.726	12,0% 88 von 733	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	31,3%	31,0%	
Raiserschillen ate, Ameri an anen Gebarten	***	90.736 von 289.462	330 von 1.063	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen	Information	74,9 % 67.926 von 90.736	86,4 % 285 von 330	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	25,8 % 65.212 von 252.486	27,4 % 273 von 996	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patient:innen < 35 Jahre	Information	23,9% 45.205 von 189.257	273 von 996 25,8% 195 von 757	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	31,6% 20,007 von 63,229	32,6% 78 von 239	
Alle Patient:innen > 34 Jahre Neugeborene		20,007 1011 03,227	70 7011 237	
Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm	Mengeninformation	24,8 (22) 2.753	2	
davon Neugeborene mit Gewicht von 750 bis 999 Gramm	Mengeninformation	9,2 (8)	2	
Neugeborene mit Gewicht von 1.250 bis 1.499 Gramm	Mengeninformation	12,5 (12) 1.386	1	
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation	71,9 (24) 17.622	17	
Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm	Mengeninformation	1108,5 (837) 284.896	1.054	
Frauenheilkunde				
Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen	Information	0,052%	0,000%	
Alle Patient;innen > 14 Jahre		11 von 21.098	0 von 91	



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 SMR
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	88,1% 18.451 von 20.936	85,7 % 78 von 91	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	33,7% 7.056 von 20.936	36,3% 33 von 91	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	7,8 % 551 von 7.056	0,0% 0 von 33	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	54,4% 11.395 von 20.936	49 ,5% 45 von 91	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	31,0% 3.538 von 11.395	13,3% 6 von 45	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patient;innen < 50 Jahre	Information	6,7 % 485 von 7.207	10,3% 3 von 29	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patient:innen > 49 Jahre	Information	28,9% 2.265 von 7.842	23,1%	
Bösartige Neubildungen der Brust und der v	veiblichen Geschlechtsc	organe		
Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	190,5 (68) 79.451	251	
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	29,7 (14) 10.644	21	
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs	Information	2,1% 57 von 2.763	0,0% 0 von 8	

2020



Qualitätsergebnisse Kliniken des Landkreises Karlsruhe Fürst-Stirum-Klinik Bruchsal

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>
Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	47,2 (24) 16.427	35	
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Information	0,7% 42 von 5.926	0,0% 0 von 12	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	118,6 (34) 47.785	185	
Eingriffe an der Brust				
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	136,9 (79) 40.119	159	
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	120,3 (96) 30.074	128	
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	71,9% 21,631 von 30.074	58,6% 75 von 128	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau		21.631 von 30.074	75 von 128	
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	53,7 (42) 16.757	61	
davon bei Scheidenvorfall	Mengeninformation	42,7 (34) 12.631	42	
davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall)	Mengeninformation	11,8 (7) 3.114	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>
Erkrankungen von Knochen, Gelenker	a und Rinderewebe			
Bösartige Neubildungen des Bewegungsappa				
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 % 75 von 50.731	0,00 %	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Information	5,4%	3,5%	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	5,3% 341 von 6.418	0,0% 0 von 11	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	2,8%	0,9%	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion	Information	1,3% 66 von 5.151	0,0% 0 von 11	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Information	4,3% 157 von 3.650	0,0% 0 von 9	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,05 %	0,00 %	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	0,3% 11 von 3.385	0,0% 0 von 2	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	1,9%	1,3%	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder - teilersatz	Information	0,27 % 13 von 4.735	0,00 %	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM	IQM	Klinik	Klinik Erwartungs-
IQM Indikatoren	Zielwert	Durchschnittswert	lst-Wert	wert wartungs-
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen	Information	0,1%	0,0%	
		2 von 1.626	0 von 4	
Fodesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Information	2,1% 40 von 1.907	0,0% 0 von 3	
Fodesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Fumorerkrankung	Information	7,2%	33,3%	
Uiifteelankaaha Erakturaa		176 von 2.439	1 von 3	
Hüftgelenknahe Frakturen Todesfälle nach operativer Versorgung einer	Information	4.70/	2.00/	
Schenkelhalsfraktur	Information	4,7%	2,9%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		1.073 von 22.612	3 von 102	
Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur	Information	5,3%	3,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.043 von 19.591	3 von 86	
Fodesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur	Information	1,0%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		30 von 3.021	0 von 16	
Fodesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur	Information	5,1%	5,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		978 von 19.130	6 von 109	
Fodesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur	Information	5,1%	5,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		949 von 18.706	6 von 109	
	kenmark			
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	275,1 (159) 109.772	25	
Todosfälla hai Wirhaleäulan Varetaifung adar		107,772		
Fodesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Information	3,4%	0,0%	
		489 von 14.234	0 von 12	
Fodesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Fumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	Information	0,58 %	0,00 %	
		41 von 7.082	0 von 13	
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	131,8 (110)	111	
		58.781		





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>	
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En	doprothetik				
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	27,7 (20)	46		
		10.717			
Mehrfachverletzungen - Polytraumen					
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	21,2 (7)	10		
-		7.559			



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs-
QM Indikatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	wert <u>SMR</u>
Jrologie				
Operationen der Niere				
Fodesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	1,3% 53 von 3.996	0,0% 0 von 5	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Fotalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	40,6%	60,0%	
		1.623 von 3.996	3 von 5	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	0,30 %	0,00 %	
		10 von 3,376	0 von 5	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Feilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	46,2%	0,0%	
		1,560 von 3,376	0 von 5	
Anteil der Teilentfernungen der Niere bei Dösartiger Neubildung	Information	45,8% 3.376 von 7.372	50,0 % 5 von 10	
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Information	4,5%	0,0%	
anderer blugnose		98 von 2.160	0 von 2	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Information	0,3%	0,0%	
		4 von 1.157	0 von 4	
Harnblase				
Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	130,3 (32) 45.746	137	
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre	Mengeninformation	201,2 (199) 47.476	174	
davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre	Mengeninformation	161,2 (155) 32.875	119	
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika	Information	18,4% 6.065 von 32,875	26,9 % 32 von 119	
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	Information	4,6% 148 von 3.244	0,0% 0 von 7	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau	Information	4,9 % 32 von 647	0,0% 0 von 2	
Prostata				
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre	Information	0,25 %	0,00 %	
		52 von 20.883	0 von 84	
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Information	0,7%	0,0%	
		47 von 6,941	0 von 39	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information	4,3%	5,7%	
		1.189 von 27.824	7 von 123	
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	88,4 (20) 34,141	52	
	Information	0,20 %	0,00 %	
Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung		22 von 11.112	0 von 7	
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	195,4 (42) 78.159	371	
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,3% 41.662 von 78.159	43,1%	
		41,002 VOII 78,159	160 von 371	





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>
Hautkrankheiten				
Hautkrankheiten				
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	30,9 (5)	3	
		12.409		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	<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%	48,7%		
		36.590 von 103.512	75 von 154		
ECMO - Lungenunterstützung	Mengeninformation	21,4 (6) 2.398	2		
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	Information	34,3%	50,0%		
-		32.616 von 95.146	64 von 128		
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Information	26,4%	24,5%		
		8.765 von 33.153	38 von 155		
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	31,1%	28,4%		
		8.303 von 26.703	38 von 134		
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	7,2%	0,0%		
		462 von 6.450	0 von 21		
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Information	38,6 % 25.678 von 66.500	43,3% 88 von 203		
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Information	41,3%	45,6%		
organiver sugerin serioek (u.s. Neberialugriose)		25.030 von 60.664	88 von 193		
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne	Information	7,8%	11,7%		
Organkomplikation (SIRS)		2,254 von 28,731	46 von 394		
Angeborene Gerinnungsstörung					
Behandlungsfälle mit angeborenen	Mengeninformation	30,4 (15)	8		
Gerinnungsstörungen		13.361			
davon operierte Behandlungsfälle (mit	Mengeninformation	20,2 (9)	4		
angeborenen Gerinnungsstörungen)		8,366			
Obduktionen					
Obduktionsrate	Information	1,1%	0,0%		
		1.883 von 174.753	0 von 511		





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>
Palliativmedizin				
Palliativmedizin				
Palliativmedizinische Komplexbehandlung	Mengeninformation	177,4 (133) 44.538	12	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der			<u>Präambel</u>				
	IQM Zielwert	Durchs	IQM chnit	ttswert	I:	Klinil st-We	-	Klinik Erwartungs
QM Indikatoren	<u>Quelle</u>	E	<u>allzał</u>	<u>1l</u>		<u>Fallzał</u>	<u>1</u>	wert <u>SMR</u>
Ausgowählto Aufonthaltsdauern								
Ausgewählte Aufenthaltsdauern								
Ausgewählte Aufenthaltsdauern								
/erweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle	Information		5,7			5,2		
hne Psychiatrie und Frührehabilitation		35.711.792	von	6.309.921	81.792	von	15.866	
/erweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	262.733	4,9 von	53.748	645	3,4 von	190	
hne Tumorfälle		202,733	VOII	33,740	045	VOII	190	
/erweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Bruchoperation ohne Darmentfernung	Information		2,3			1,5		
		145.226	von	64.305	341	von	229	
/erweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit extrakranieller Gefäßoperation	Information		8,2			7,0		
hne Frührehabilitation		74.625	von	9.145	265	von	38	
/erweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information		4,3			7,2		
		90.648	von	21.098	659	von	91	
/erweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur	Information		8,1			7,3		
hne Frührehabilitation		406.120	von	49.940	806	von	110	
/erweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	Information		8,0			7,5		
hne Frührehabilitation		372.624	von	46.833	569	von	76	
/erweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information		5,3			4,4		
		146.025	von	27.798	546	von	123	
/erweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information		6,7			4,9		
hne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		538.007	von	80.857	1.724	von	354	
/erweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hirninfarkt	Information		8,2			6,8		
****				91,187	3.432		508	



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>	SMR	
COVID-19 Kennzahlen					
COVID-19 Kennzahlen					
Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19- Infektion	Information	66,4%	88,2%		
		2.540.178 von 3.827.338	8.113 von 9.199		
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	2,3%	1,9%		
		58.317 von 2.540.178	156 von 8.113		
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	1,2%	1,4%		
		74.272 von 6.424.743	223 von 15.866		
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	1,5%	0,4%		
		94.138 von 6.424.743	62 von 15.866		
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	68,3%	78,9%		
		50.740 von 74.272	176 von 223		
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	73,2%	72,6%		
		54.355 von 74.272	162 von 223		
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	18,4%	27,8%		
		13.701 von 74.272	62 von 223		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	<u>Präambel</u>			
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Zusatzinformationen				
Zusatzinformationen				
Anteil der Behandlungsfälle in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren	Information	56,9%	62,8%	
ohne Psychiatrie		3.655.531 von 6.424.588	9.958 von 15.866	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	63,5%	72,6%	
ohne Psychiatrie		110,992 von 174,756	371 von 511	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	79,6%	81,6%	
ohne Psychiatrie		139.025 von 174.756	417 von 511	





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).
- 3. 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.