

# Qualitätsergebnisse

### Sana Geriatriezentrum Zwenkau GmbH



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

#### Sana Geriatriezentrum Zwenkau GmbH



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>2021</u> <u>2020</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>2020</u> <u>2021</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>2021</u> <u>2020</u> Zusatzinformationen <u>2021</u> <u>2020</u> **Lesehilfe** 



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt o	lie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
ight manacorem	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	8,4%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.868 von 81.591	0 von 5	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	9,0%	0,0%	
		3.781 von 41.851	0 von 3	
Alter > 84 Jahre	Information	17,4%	0,0%	
		1.749 von 10.051	0 von 2	
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	83,6%	20,0%	
		68.226 von 81.591	1 von 5	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Information	8,3%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.113 von 73.293	0 von 3	
Todesfälle bei Zuverlegung	Information	9,1%	0,0%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		755 von 8,298	0 von 2	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter nfarktformen (I21.9)	Information	0,9%	0,0%	
		756 von 81.495	0 von 5	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	34,6%	20,0%	
		28.194 von 81.495	1 von 5	
Fodesfälle 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%	0,0%	
		3.054 von 52.545	0 von 4	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Information	21,0%	40,0%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		5.183 von 24.627	2 von 5	
Herzinsuffizienz				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	Information	8,1%	9,0%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		14.115 von 173.427	12 von 133	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	3,3%	0,0%	
		575 von 17.397	0 von 4	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	<b>6,9</b> % 6.638 von 96.389	4,0% 3 von 75	
Alter > 84 Jahre	Information	11,9%	16,7%	
		6.862 von 57.761	9 von 54	
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	49,1%	50,5%	
		56.184 von 114.341	51 von 101	



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>
Linksherzkatheter				
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninformation	800,9 (654)	6	
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 1	
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 5	
davon Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle Alle Patient:innen > 19 Jahre	Information	1,4% 1,709 von 125,852	0,0% 0 von 5	
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	36,3%	0,0%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		78.521 von 216.540	0 von 5	
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	406,5 (255) 175,204	28	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	<u> </u>			
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen des Nervensystems und	d Schlaganfall			
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall				
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Information	10,1%	3,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		11.719 von 115.946	1 von 27	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	9,5%	6,7%	
Alterna 0.4 Jahra	Information	6.069 von 63.754 17,9%	1 von 15 0,0%	
Alter > 84 Jahre	IIIIOIIIIatioii	4.143 von 23.107	0,0% 0 von 12	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt		1,113 101 23,107	0 7011 12	
Todesfälle bei Hirninfarkt	Information	7,3%	4,0%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre	momation	7,3% 7.150 von 98.495	1 von 25	
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser				
Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,8%	0,0%	
		15.553 von 98.495	0 von 25	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des	Information	9,6%	4,0%	
Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)			·	
		9.464 von 98.495	1 von 25	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	19,2%	0,0%	
		1.814 von 9.464	0 von 1	
Antoil der Hirninfarkte mit Lungenentziindung	Information	9,9%	20,0%	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	momation	9.800 von 98.495	5 von 25	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		9,800 VOII 98,493	5 VOII 25	
Todosfillo hai Hirninfarkt mit Lunganantriindung	Information	28,8%	20,0%	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung  Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.819 von 9.800	1 von 5	
Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte				
Behandlungsfälle	Information	6,9%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.283 von 91.159	0 von 4	
Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Behandlungsfälle	Information	11,8%	4,8%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		867 von 7.336	1 von 21	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung				
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Information	28,8%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		3.737 von 12.986	0 von 2	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	Information	0,34 %	0,00 %	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		397 von 115.946	0 von 27	
TIA (vorübergehende neurologische Ausfall	erscheinungen)			
Todesfälle bei TIA	Information	0,3%	0,0%	
		131 von 37.890	0 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>
TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	67,7%	100,0%	
		25.668 von 37.890	1 von 1	
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	104,4 (23)	21	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		42.265		
Multiple Sklerose				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	38,6 (14)	1	
		11.075		



## Qualitätsergebnisse

#### Sana Geriatriezentrum Zwenkau GmbH

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>	SMR
Altersmedizin				
Geriatrische Frührehabilitation				
Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation	385,3 (309)	207	
		102.489		
Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	Information	97,5%	100,0%	
CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR O		99.886 von 102.489	207 von 207	
Mangelernährung bei älteren Behandlungsfä	illen			
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0%	1,3%	
3		24.076 von 2.456.345	13 von 982	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	1,7%	0,0%	
		402 von 24.076	0 von 13	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
IQM Indikatoren	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	Information	17,6%	25,8%	
alle Altersgruppen		30.468 von 172.690	40 von 155	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	8,0% 3.237 von 40.508	14,3% 1 von 7	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	22,0%	17,6%	
		17.022 von 77.304	16 von 91	
Alter > 84 Jahre	Information	31,6%	40,4%	
		9.887 von 31.250	23 von 57	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Information	15,9%	28,6%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	In Competting	18.450 von 116.369	34 von 119	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	5,0% 1.578 von 31.536	20,0% 1 von 5	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	19,2%	17,9%	
Arter 03 - 04 Janie		9.980 von 51.936	12 von 67	
Alter > 84 Jahre	Information	31,1%	44,7%	
		6.752 von 21.693	21 von 47	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19	Information	11,7%	13,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		5.129 von 43.788	3 von 23	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Information	27,9%	12,5%	
von nam angametern oder mageminate		3.573 von 12.784	1 von 8	
Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	Information	2,5%	9,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		175 von 6.993	1 von 11	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh	eit)			
Todesfälle bei COPD	Information	5,0%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.764 von 55.638	0 von 35	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	Information	5,8% 1.138 von 19.675	<b>0,0</b> % 0 von 7	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information	2,1%	0,0%	
Todestate bet COPD Thic PEVT >= 30% und < 50%		211 von 10.015	0 von 10	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,1%	0,0%	
Todestalle Del COFD HIIL FEY I >= 30% UNG < 70%		69 von 6.404	0 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>
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%	Information	1,7%	0,0%	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	7,6%	0 von 2 0,0%	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	1.304 von 17.087 30,7% 17.087 von 55.638	0 von 15 42,9% 15 von 35	
Lungenkrebs		17,007 VOII 33,030	15 4011 55	
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	175,5 (45) 73.876	5	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen der Bauchorgane				
Große Operationen am Dick- und Enddarm	(Kolon und Rektum)			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose	,	422.4 (74)	-	
Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	123,4 (76)	5	
		51.329		
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	90,1 (58)	11	
Cioni		41.166		
Todesfälle bei operativer Entfernung des	Information	8,1%	0,0%	
Dick-/Enddarms	mornacion	0,170	0,070	
		3.241 40.146	0 von 2	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	Information	3,9%	0,0%	
		387 von 10.030	0 von 1	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Information	12,0%	0,0%	
, ,		362 von 3.012	0 von 1	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung	Information	4,9%	0,0%	
des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs		883 von 17.864	0 von 2	
Extransition des Magans				
Erkrankungen des Magens				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	42,4 (21) 16.902	1	
Tadasiyila bat Caashadina H				
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Information	5,5%	16,7%	
. ,		1.150 von 21.048	2 von 12	





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>
Gefäßoperationen				
Operationen der Halsschlagader (Carotis)				
Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen	Mengeninformation	95,6 (46)	1	
		15.297		
Eingriffe an der Hauptschlagader				
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	<b>40,5</b> % 882 von 2.180	0,0% 0 von 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 <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 Geschlechtso	rgane		
Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	194,6 (59)	2	
		80.746		
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	125,2 (32) 49.316	2	



eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert Fallzahl	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR
n und Bindegewebe			
Information	5,7% 1.192 von 20.831	20,0% 1 von 5	
Information	5,2%	16,7%	
	1.197 von 23.234	1 von 6	
Information	5,7%	20,0%	
	1.155 von 20.329	1 von 5	
Information	1,4%	0,0%	
	42 von 2.905	0 von 1	
Information	5,3%	0,0%	
	1,051 VON 19,745	0 von 2	
Information	5,3%	0,0%	
	1.015 von 19.273	0 von 2	
ckenmark			
Mengeninformation	283,2 (169) 110.167	1	
Information	0,1%	0,0%	
Mengeninformation	122,0 (102)	9	
	IQM Zielwert Quelle  n und Bindegewebe  Information  Information  Information  Information  Information  Information  Information  Information	Durchschnittswert   Quelle   Fallzahl	IQM   Zielwert   Quelle   Eallzahl   Eallz





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



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	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>
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Information	37,7%	40,0%	
		41.671 von 110.533	8 von 20	
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	Information	35,5%	44,4%	
		30.984 von 87.239	8 von 18	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Information	29,1% 8.527 von 29.351	40,0% 8 von 20	
davon Todesfälle bei Sepsis mit	Information	32,5%	42,1%	
Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)		8.122 von 25.001	8 von 19	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	9,3%	0,0%	
		405 von 4.350	0 von 1	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Information	41,5% 30.014 von 72.282	3 <b>7,0</b> % 10 von 27	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Information	43,4%	38,5%	
, , , , ,		29.395 von 67.701	10 von 26	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne	Information	8,7%	0,0%	
Organkomplikation (SIRS)		3.387 von 39.074	0 von 11	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	30,2 (14) 13,344	1	
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information	0,9% 1.646 von 185.415	0,0% 0 von 92	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	itte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der			
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Palliativmedizin				
Palliativmedizin				
Palliativmedizinische Komplexbehandlung	Mengeninformation	182,8 (127)	1	
		45.146		





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt o	ie 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	5,8	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation		35.259.250 von 6.252.114	6.227 von 1.075	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	6,6	6,3	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		533.094 von 80.655	25 von 4	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hirninfarkt	Information	8,3	10,3	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		755.006 von 91.396	31 von 3	

2021



## Qualitätsergebnisse Sana Geriatriezentrum Zwenkau GmbH

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>
COVID-19 Kennzahlen				
COVID-19 Kennzahlen				
Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19- Infektion	Information	88,1%	94,6%	
		5.606.009 von 6.360.226	1.213 von 1.282	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	2,9%	13,0%	
		163.471 von 5.606.010	158 von 1.213	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	2,6%	12,3%	
		163.473 von 6.360.279	158 von 1.282	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	0,8%	0,1%	
		53.932 von 6.360.279	1 von 1,282	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	67,5%	84,2%	
		110.342 von 163.473	133 von 158	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	73,1%	95,6%	
		119.512 von 163.473	151 von 158	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	16,9%	29,1%	
		27.590 von 163.473	46 von 158	





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%	60,8%	
ohne Psychiatrie		3.717.625 von 6.360.070	779 von 1.282	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	66,3%	82,6%	
ohne Psychiatrie		122.867 von 185.415	76 von 92	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	81,1%	87,0%	
ohne Psychiatrie		150.312 von 185.415	80 von 92	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt o	lie Hinweise in der	Präambel	
The second of set jeder Art der verwendung die	Er godinase ambeumgt t	TO A THIN COLOR HIT GET	<u> </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%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.660 von 81.913	0 von 5	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	4,5%	0,0%	
Alt. (F 04.1.1	Information	1.210 von 26.966 8,7%	0 von 2 0,0%	
Alter 65 - 84 Jahre	illormation	3.685 von 42.482	0,0% 0 von 1	
Alter > 84 Jahre	Information	17,0%	0,0%	
Attel > 04 Jaine		1.688 von 9.930	0 von 2	
	Information	82,5%	20,0%	
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	IIIOIIIIatioii	02,5%	20,0%	
		67.565 von 81.913	1 von 5	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Information	8,1%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		5.918 von 73.174	0 von 4	
Todesfälle bei Zuverlegung	Information	8,5%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		742 von 8.739	0 von 1	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9)	Information	1,0%	0,0%	
		796 von 81.807	0 von 5	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	34,0%	20,0%	
		27.775 von 81.807	1 von 5	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	Information	11,9%	0,0%	
		3.304 von 27.775	0 von 1	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler	Information	5,6%	0,0%	
Herzinfarkt		2.981 von 53.236	0 von 4	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Information	19,8%	0,0%	
· ·		4.889 von 24.654	0 von 2	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		.,	7011 2	
Herzinsuffizienz				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	Information	7,9%	4,9%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		13.386 von 170.136	9 von 184	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	3,2%	0,0%	
		566 von 17.531	0 von 17	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	6,7%	6,3%	
		6.587 von 97.616	6 von 96	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Alter > 84 Jahre	Information	11,6%	4,2%	
		6.188 von 53.283	3 von 71	
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	48,5% 54.517 von 112.495	37,7% 57 von 151	
Linksherzkatheter				
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninformation	801,6 (641)	3	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		296.585		
Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter	Information	6,2%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		4.125 von 66.149	0 von 1	
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 2	
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 2	
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	36,0%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		77.777 von 216.273	0 von 2	
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	400,7 (254) 173.890	35	
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	146,2 (100) 52,614	1	



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
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen des Nervensystems und	Schlaganfall			
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall				
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Information	9,9%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		11.451 von 116.253	0 von 39	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	9,4%	0,0%	
		6.087 von 64.895	0 von 18	
Alter > 84 Jahre	Information	17,8%	0,0%	
		4.006 von 22.569	0 von 21	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt		=		
Todesfälle bei Hirninfarkt	Information	7,1%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		7.017 von 98.696	0 von 31	
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser	Information	15,8%	0,0%	
Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)		15.618 von 98.696	0 von 31	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des	Information	0.29/	0.0%	
Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	IIIOIIIatioii	9,2%	0,0%	
		9.051 von 98.696	0 von 31	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Information	10,0%	9,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		9.853 von 98.696	3 von 31	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Information	28,3%	0,0%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		2,786 von 9,853	0 von 3	
Alle Fatient, illien > 17 Janie				
Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte	Information	6,7%	0,0%	
Behandlungsfälle				
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.153 von 91.296	0 von 3	
Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte	Information	11,7%	0,0%	
Behandlungsfälle Alle Patient:innen > 19 Jahre		864 von 7.400	0 von 28	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung				
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Information	28,1%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		3.680 von 13.097	0 von 7	
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	Information	17,3%	0,0%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		713 von 4.128	0 von 1	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	Information	0,29 %	0,00 %	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		332 von 116.253	0 von 39	
TIA (vorübergehende neurologische Ausfalle	erscheinungen)			
Todesfälle bei TIA	Information	0,4%	0,0%	
		136 von 37.904	0 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>
TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	67,9%	0,0%	
		25.753 von 37.904	0 von 1	
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	106,3 (26)	17	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		44.012		





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
Altersmedizin				
Geriatrische Frührehabilitation				
Behdandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation	411,9 (331)	368	
		108.331		
Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	Information	97,1%	99,5%	
		105.192 von 108.331	366 von 368	
Mangelernährung bei älteren Behandlungsfä	illen			
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0%	2,0%	
5		24.984 von 2.498.793	25 von 1.220	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	2,0%	0,0%	
		508 von 24.984	0 von 25	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	ser Ergebnisse unbedingt o	lie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
OM Indikatoron	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs wert
QM Indikatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
.ungenerkrankungen				
ungenentzündung (Pneumonie)				
odesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	Information	15,3%	19,5%	
lle Altersgruppen	Information	22.665 von 148.378	15 von 77 0,0%	
llter 20 - 44 Jahre	information	1,7% 151 von 8.690	0,0% 0 von 1	
lter 45 - 64 Jahre	Information	6,1% 1,710 von 27,870	0,0% 0 von 4	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	17,4%	13,2%	
CICE OJ - OT JAINE		12.193 von 70.090	5 von 38	
ulter > 84 Jahre	Information	27,4%	29,4%	
		8.572 von 31.316	10 von 34	
odesfälle bei Lungenentzündung ohne uverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Information	13,9%	25,5%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		13.272 von 95.437	12 von 47	
llter 20 - 44 Jahre	Information	0,9% 68 von 7.242	0,0% 0 von 1	
ulter 45 - 64 Jahre	Information	3,9%	0,0%	
		799 von 20.676	0 von 4	
llter 65 - 84 Jahre	Information	14,7% 6.775 von 46.005	19,0% 4 von 21	
lter > 84 Jahre	Information	26,2%	38,1%	
		5.630 von 21.514	8 von 21	
odesfälle bei Lungenentzündung ohne uverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19	Information	10,4%	3,8%	
ılle Patient;innen > 19 Jahre		6.447 von 62.102	1 von 26	
odesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration On Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Information	27,7%	25,0%	
		3,343 von 12.056	2 von 8	
odesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	Information	2,1%	8,0%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		259 von 12.387	2 von 25	
OPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankhe	eit)			
odesfälle bei COPD	Information	4,6%	0,0%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		2.829 von 61.565	0 von 38	
Fodesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	Information	5,4%	0,0%	
		1.155 von 21.340	0 von 9	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in de	r		<u>Präam</u>	<u>bel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschni			Klinik Ist-Wer Fallzahl	t	Klinik Erwartungs- wert SMR
	Quelle	1 811281	<u>11</u>		<u>I alizarii</u>		SIVIII
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information	2,2%			0,0%		
		249 von	11.554	0	von	7	
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 >= 70%	Information	1,9% 50 von		0	0,0% von	1	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	7,0%			0,0%		
		1.300 von	18.542	0	von	20	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	30,19	6		52,6%		
		18.542 von	61.565	20	von	38	
Lungenkrebs							
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	178,6 (	44)		1		
		74.65	7				



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Erkrankungen der Bauchorgane				
Große Operationen am Dick- und Enddarm (	(Kolon und Rektum)			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	125,8 (75) 52.711	7	
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	90,5 (58) 41.263	10	
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Information	8,1% 3.298 von 40.717	0,0% 0 von 1	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	Information	2,7% 133 von 4.956	0,0% 0 von 1	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	5,3%	0,0%	
		958 von 18.216	0 von 1	
Erkrankungen des Magens				
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%	0,0%	
		1.092 von 21.299	0 von 11	





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>
Gefäßoperationen				
Eingriffe an der Hauptschlagader				
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	41,1% 889 von 2.162	0,0%	





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 Fallzahl	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert
Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Quelle	<u>ranzam</u>	<u>ranzatti</u>	SMR
Bösartige Neubildungen der Brust und der v	veiblichen Geschlechtsc	organe		
Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	190,5 (68)	2	
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als	Mengeninformation	79.451	1	
Hauptdiagnose		10.644	·	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	118,6 (34)	1	
		47.785		



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	
Town manacorem	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>	
Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe					
Gelenkersatz (Endoprothetik)					
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation)	Information	0,15 %	0,00 %		
bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung		75 von 50,731	0 von 1		
		73 7011 30,731	0 7011 1		
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Information	5,4%	0,0%		
		1.075 von 20.053	0 von 1		
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	5,3%	0,0%		
ber under en blagnosen		341 von 6,418	0 von 1		
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	2,8%	0,0%		
		1.409 von 50.731	0 von 1		
Hüftgelenknahe Frakturen					
Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur	Information	4,7%	0,0%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.073 von 22.612	0 von 1		
Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur	Information	5,3%	0,0%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.043 von 19.591	0 von 1		
Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur	Information	5,1%	0,0%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre		978 von 19.130	0 von 4		
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur	Information	5,1%	0,0%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre		949 von 18.706	0 von 4		
Operationen an der Wirbelsäule und am Rüc	ckenmark				
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	131,8 (110) 58.781	25		
Mehrfachverletzungen - Polytraumen					
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	21,2 (7)	2		
		7.559			





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				
Harnblase				
Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	130,3 (32)	1	
Hauptulagnose		45.746		
Operationen an der Harrablace durch die Harraribre	Mengeninformation	201,2 (199)	1	
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre		47.476		
Prostata				
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	88,4 (20)	1	
Traupturagnose		34.141		
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	195,4 (42)	1	
Hauptulagnose		78.159		
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur	Information	53,3%	0,0%	
Steinentfernung		41.662 von 78.159	0 von 1	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	itte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der			
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u> <u>Fallzahl</u>		<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Hautkrankheiten				
Hautkrankheiten				
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	30,9 (5)	2	
		12.409		



<mark>Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies</mark>	er Ergebnisse unbedingt d	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Information	35,3%	28,6%	
		36.590 von 103.512	6 von 21	
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	Information	34,3%	26,3%	
		32.616 von 95.146	5 von 19	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Information	26,4% 8.765 von 33.153	<b>20,8</b> % 5 von 24	
davon Todesfälle bei Sepsis mit	Information	31,1%	23,8%	
Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	mormation	8.303 von 26.703	5 von 21	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	7,2%	0,0%	
		462 von 6.450	0 von 3	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Information	38,6%	16,0%	
davian Tadasfölla kai Canaia mit		25.678 von 66.500	8 von 50	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Information	41,3%	16,3%	
		25,030 von 60,664	8 von 49	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne	Information	7,8%	6,5%	
Organkomplikation (SIRS)		2.254 von 28.731	2 von 31	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	30,4 (15)	1	
21.1.1.1		13.361		
Obduktionen	Information	1,1%	1,2%	
Obduktionsrate	mormation	1,1% 1.883 von 174.753	1,2% 1 von 83	





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
Palliativmedizin				
Palliativmedizin				
Palliativmedizinische Komplexbehandlung	Mengeninformation	177,4 (133) 44.538	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
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Ausgewählte Aufenthaltsdauern Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Verweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle	Information	5,7	5,8	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation		35.711.792 von 6.309.921	7.004 von 1.214	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur ohne Frührehabilitation	Information	8,1 406.120 von 49.940	13,0 13 von 1	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	6,7	3,8	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		538.007 von 80.857	15 von 4	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hirninfarkt	Information	8,2	7,0	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		746.908 von 91.187	7 von 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>
COVID-19 Kennzahlen				
COVID-19 Kennzahlen				
Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19- Infektion	Information	66,4%	39,2%	
		2.540.178 von 3.827.338	332 von 847	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	2,3%	14,2%	
		58.317 von 2.540.178	47 von 332	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	1,2%	3,0%	
		74,272 von 6,424,743	48 von 1.582	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	1,5%	0,2%	
		94.138 von 6.424.743	3 von 1.582	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	68,3%	75,0%	
		50.740 von 74.272	36 von 48	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	73,2%	97,9%	
		54.355 von 74.272	47 von 48	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	18,4%	31,3%	
		13.701 von 74.272	15 von 48	





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%	59,2%	
ohne Psychiatrie		3.655.531 von 6.424.588	937 von 1.582	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	63,5%	50,6%	
ohne Psychiatrie		110.992 von 174.756	42 von 83	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	79,6%	65,1%	
ohne Psychiatrie		139.025 von 174.756	54 von 83	







## 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 % .



#### 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 4, 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.