

Qualitätsergebnisse

Krankenhaus Rahden



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

Krankenhaus Rahden



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

IQM Indikatoren

Qualitätsbericht

<u>Lesehilfe</u>

QSR-Mehrjahresergebnisse

Inhaltsverzeichnis

Herzerkrankungen	<u>2021</u>	2020
Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall	<u>2021</u>	<u>2020</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>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>
Ausgewählte Aufenthaltsdauern	<u>2021</u>	<u>2020</u>
COVID-19 Kennzahlen	<u>2021</u>	<u>2020</u>
Zusatzinformationen	<u>2021</u>	<u>2020</u>





G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr: 2021

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung d	ieser Ergebnisse unbedingt	die Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
IQM Indikatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	8,4%	15,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.868 von 81.591	2 von 13	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	4,6%	0,0%	
Attel 43 04 Julie		1.247 von 26.985	0 von 1	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	9,0%	16,7%	
Atter 05 0 Fourie		3.781 von 41.851	1 von 6	
Alter > 84 Jahre	Information	17,4%	16,7%	
		1.749 von 10.051	1 von 6	
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	83,6%	38,5%	
		68.226 von 81.591	5 von 13	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Information	8,3%	16,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.113 von 73.293	2 von 12	
Todesfälle bei Zuverlegung	Information	9,1%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		755 von 8.298	0 von 1	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9)	Information	0,9%	0,0%	
		756 von 81.495	0 von 13	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	34,6%	23,1%	
		28.194 von 81.495	3 von 13	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	Information	12,3%	33,3%	
		3.454 von 28.194	1 von 3	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	Information	5,8%	10,0%	
	1.6	3.054 von 52.545	1 von 10	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Information	21,0% 5.183 von 24.627	12,5% 1 von 8	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		J. 103 VOII 24,02/	1 von 8	
Herzinsuffizienz		0.40/	44.20/	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	Information	8,1%	11,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	Informat's r	14.115 von 173.427	22 von 194	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	2,1% 40 von 1.880	100,0% 1 von 1	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	3,3% 575 von 17.397	0,0% 0 von 10	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	6,9 % 6.638 von 96.389	8,7% 9 von 104	
Alter > 84 Jahre	Information	11,9%	15,2%	
vivaine		,	,	

2021





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs-
IQM Indikatoren	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	wert SMR
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	49, 1% 56.184 von 114.341	52,0% 39 von 75	
Linksherzkatheter				
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninformation	800,9 (654)	78	
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 5	
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 66	
davon Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Information	1,4%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.709 von 125.852	0 von 63	
Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Information	1,9%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.512 von 78.521	0 von 7	
davon Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Information	1,5%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.114 von 74.012	0 von 7	
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	36,3%	9,6%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		78.521 von 216.540	7 von 73	
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	406,5 (255) 175.204	93	
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	144,8 (101)	8	
		52.549		

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>
Erkrankungen des Nervensystems und	d Schlaganfall			
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall		40.40/	22.22	
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Information	10,1%	20,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1.6	11.719 von 115.946	1 von 5	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	5,2 % 1.325 von 25,252	0,0% 0 von 1	
Alfan (F. 04 Jahra	Information	9,5%	0,0%	
Alter 65 - 84 Jahre	mormation	6.069 von 63.754	0,0% 0 von 1	
Alter > 84 Jahre	Information	17,9%	33,3%	
Aller > 64 Jaine		4.143 von 23,107	1 von 3	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt				
Todesfälle bei Hirninfarkt	Information	7,3%	25,0%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		7.150 von 98.495	1 von 4	
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser		45.00/	0.00/	
Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,8%	0,0%	
		15.553 von 98.495	0 von 4	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des	Information	9,6%	0,0%	
Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)		·	·	
	1.6	9.464 von 98.495	0 von 4	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Information	9,9%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		9.800 von 98.495	0 von 4	
Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte	Information	6,9%	25,0%	
Behandlungsfälle		6.283 von 91.159	1 von 4	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		0,203 (011 71,137	1 4011 4	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung	Information	19,5%	0,0%	
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	mormation	793 von 4.068	0,0% 0 von 1	
Alle Patient:innen > 19 Jahre Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	Information	0,34 %	0,00 %	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		397 von 115.946	0 von 5	
TIA (vorübergehende neurologische Ausfalle	erscheinungen)			
Todesfälle bei TIA	Information	0,3%	0,0%	
TodeStatic Bel TIA		131 von 37.890	0 von 1	
TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	67,7%	0,0%	
		25.668 von 37.890	0 von 1	
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	104,4 (23)	4	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		42.265		



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>
Multiple Sklerose				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	38,6 (14)	1	
		11.075		



Qualitätsergebnisse

Krankenhaus Rahden

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>
Altersmedizin				
Geriatrische Frührehabilitation				
Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation	385,3 (309)	2	
		102.489		
Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	Information	97,5%	100,0%	
		99.886 von 102.489	2 von 2	
Mangelernährung bei älteren Behandlungsfä	illen			
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0%	0,6%	
		24.076 von 2.456.345	9 von 1.440	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	1,7%	0,0%	
		402 von 24.076	0 von 9	





G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 Jahr: 2021 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> **Fallzahl SMR** Lungenerkrankungen Lungenentzündung (Pneumonie) 15,8% Information 17,6% Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung 95 30.468 von 172.690 15 von alle Altersgruppen 2,2% Information 0,0% Alter 20 - 44 Jahre 292 von 13.091 0 von 2 Information 8,0% 0,0% Alter 45 - 64 Jahre 3.237 von 40.508 0 von 8 Information 22,0% 15,8% Alter 65 - 84 Jahre 17.022 von 77.304 9 von 57 21,4% Information 31,6% Alter > 84 Jahre 31.250 9 887 von 28 von 6 Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Information 12,5% 15,9% Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose 18.450 von 116,369 7 von 56 Alle Patient:innen > 19 Jahre 0,0% Alter 20 - 44 Jahre Information 1,2% 140 von 11.204 0 von 2 Information 5,0% 0,0% Alter 45 - 64 Jahre von 7 1.578 von 31.536 Information 19,2% 11,1% Alter 65 - 84 Jahre 9.980 von 51.936 3 von 27 Information 20.0% 31,1% Alter > 84 Jahre 6.752 20 21.693 4 von von Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Information 11,7% 12,7% Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19 5.129 43.788 7 55 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Information 27,9% 22,2% Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt 3.573 von 12.784 4 von 18 Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne 0,0% Information 2,5% Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose 175 6.993 0 10 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankheit) 5,0% 8,2% Information Todesfälle bei COPD 2.764 Alle Patient:innen > 19 Jahre von 55.638 4 von 49 5,8% Information 6,3% Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35% 19.675 16 1.138 von 1 von 0,0% Information 2,1% Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%

211

10.015

von

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>
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,1%	0,0%	
		69 von 6.404	0 von 6	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%	Information	1,7%	0,0%	
		42 von 2.457	0 von 1	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	7,6%	20,0%	
		1.304 von 17.087	3 von 15	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	30,7%	30,6%	
		17.087 von 55.638	15 von 49	
Lungenkrebs				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	175,5 (45)	7	
benandangstate the marketagnose Editgenkiebs		73.876		



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr: 2021

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung d	<mark>ieser Ergebnisse unbedingt di</mark>	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Klinik Ist-Wert Erwartung wert <u>Fallzahl SMR</u>
Fulurania day Dayahayana			
Erkrankungen der Bauchorgane			
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteir		0.4.00/	02.29/
Anteil laparoskopische Operationen	Information	94,9% 50.927 von 53.667	93,3% 56 von 60
	lu fa uma ti a u		
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Information	3,0% 1.606 von 53.667	5,0% 3 von 60
Antall TadasCilla hai Fattamana dan Callanhia			
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	Information	0,53 %	0,00 %
		286 von 53.667	0 von 60
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nat	pelbrüchen (Hernien)		
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige	Information	0,12 %	0,00 %
Darmentfernung		· ·	i i
		74 von 63.631	0 von 72
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger	Information	2,2%	0,0%
Darmentfernung		154 von 7.152	0 von 1
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%	95,3%
Alle Patient:innen > 19 Jahre		43.133 von 44.072	41 von 43
Große Operationen am Dick- und Enddarm	(Kolon und Rektum)		
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose		100 4 (74)	-
Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	123,4 (76)	5
		51.329	
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus	Mengeninformation	90,1 (58)	10
Crohn			
		41.166	
Erkrankungen des Magens			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs	Mengeninformation	42,4 (21)	2
(mit und ohne Magenoperation)	Mengenmoniacion	72,7 (21)	_
		16.902	
Todesfälle bei Geschwüren an Magen,	Information	5,5%	0,0%
Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose	, illiorinacion	J, J/0	0,0%
(mit und ohne Operation)			
(mit und ohne Operation)		1.150 von 21.048	0 von 11



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die 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>
Gefäßoperationen				
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterven Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Information	3,4% 2.009 von 59.131	0,0%	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u>				
IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert Fallzahl	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR
Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Quelle	<u>ranzani</u>	<u> </u>	SIVIN
Bösartige Neubildungen der Brust und der v	veiblichen Geschlechtsc	organe		
Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	194,6 (59)	4	
		80.746		
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	29,9 (11)	2	
		10.788		
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	125,2 (32)	1	
		49.316		



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Mehrfachverletzungen - Polytraumen Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der

DRG-Definition

Jahr: 2021 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Mengeninformation 42,3 (5) 1 Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen 15.564 Hüftgelenknahe Frakturen Todesfälle nach operativer Versorgung einer 0,0% Information 5,3% pertrochantären Fraktur 1.051 von 19.745 0 von 1 Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Information 5,3% 0,0% Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur 1.015 von 19.273 0 von 1 Alle Patient:innen > 19 Jahre Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark Behandlungsfälle mit Behandlung von 32 122,0 (102) Mengeninformation Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie 54,407

Mengeninformation

19,6 (6)

7.083

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>	SMR
Urologie				
Harnblase				
Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als	Mengeninformation	130,3 (31)	1	
Hauptdiagnose		46.245		
Prostata				
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	87,4 (19)	3	
		34.517		
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	189,8 (39)	12	
		75.360		
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,8%	0,0%	
Scanding		40.575 von 75.360	0 von 12	



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	26,8 (5)	5	
		10.644		



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>
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Information	37,7%	50,0%	
		41.671 von 110.533	1 von 2	
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	Information	35,5%	50,0%	
		30.984 von 87.239	1 von 2	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Information	29,1%	16,7%	
		8.527 von 29.351	2 von 12	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	32,5%	28,6%	
		8.122 von 25.001	2 von 7	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	9,3%	0,0% 0 von 5	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Information	405 von 4.350 41,5%	0 von 5 0,0%	
Todestatte bet Sepsis (als Nebelidiagilose)		30.014 von 72.282	0 von 8	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Information	43,4%	0,0%	
		29.395 von 67.701	0 von 7	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	8,7%	17,6%	
,,,		3.387 von 39.074	3 von 17	
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information	0,9 % 1.646 von 185.415	0,0% 0 von 77	



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	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>
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Verweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle	Information	5,6	5,4	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation		35.259.250 von 6.252.114	14,340 von 2.634	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,7	4,8	
ohne Tumorfälle		252.328 von 53.667	285 von 60	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Bruchoperationen ohne Darmentfernung	Information	2,2	1,5	
		139.793 von 63.631	107 von 72	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	6,6	7,2	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		533.094 von 80.655	93 von 13	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hirninfarkt	Information	8,3	16,3	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		755.006 von 91.396	65 von 4	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
COVID-19 Kennzahlen				
COVID-19 Kennzahlen				
Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19- Infektion	Information	88,1%	98,3%	
		5.606.009 von 6.360.226	2.592 von 2.636	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	2,9%	0,5%	
		163.471 von 5.606.010	12 von 2.592	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	2,6%	0,5%	
		163.473 von 6.360.279	12 von 2.636	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	0,8%	0,1%	
		53.932 von 6.360.279	2 von 2.636	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	67,5%	41,7%	
		110.342 von 163.473	5 von 12	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	73,1%	66,7%	
		119.512 von 163.473	8 von 12	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	16,9%	0,0%	
		27.590 von 163.473	0 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>
Zusatzinformationen Zusatzinformationen				
Anteil der Behandlungsfälle in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren	Information	58,5%	47,3%	
ohne Psychiatrie		3.717.625 von 6.360.070	1.247 von 2.636	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	66,3%	62,3%	
ohne Psychiatrie		122.867 von 185.415	48 von 77	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	81,1%	72,7%	
ohne Psychiatrie		150.312 von 185.415	56 von 77	

2020





G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik IOM IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Herzerkrankungen Herzinfarkt Information 8,1% 16,7% Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt 6.660 von 81.913 2 von 12 Alle Patient:innen > 19 Jahre Information 4.5% 0.0% Alter 45 - 64 Jahre 1,210 26.966 0 von 3 von 8,7% 0,0% Alter 65 - 84 Jahre Information von 3.685 von 42.482 0 4 17,0% Information 40,0% Alter > 84 Jahre 1.688 9.930 2 5 von von Information 82,5% 50,0% Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter 67.565 81,913 12 von von Information 8,1% 16,7% Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung 5.918 73.174 2 12 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Anteil nicht näher bezeichneter akuter Information 1,0% 0,0% Infarktformen (I21.9) 796 von 81.807 0 von 12 33,3% Information 34,0% Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) von 27,775 von 81.807 4 12 Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Information 11,9% 0,0% Herzinfarkt 27.775 3.304 von 0 von 4 Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Information 5,6% 25,0% Herzinfarkt 2.981 von 53.236 2 von 8 19,8% Information 20,0% Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt 4.889 24.654 5 von 1 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Herzinsuffizienz 7,9% Information 5,1% Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz 175 13.386 170,136 9 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre 3,2% Information 8,3% Alter 45 - 64 Jahre 566 17.531 von 12 von 1 Information 6.7% 2.2% Alter 65 - 84 Jahre 6.587 von 97.616 2 von 93 Information 11,6% 8,6% Alter > 84 Jahre 6.188 53.283 von 70 von 6

2020



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	ser 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>	SMR
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	48,5%	55,1%	
		54.517 von 112.495	27 von 49	
Linksherzkatheter				
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninformation	801,6 (641)	61	
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 6	
Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Information	1,5%	2,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.108 von 138.496	1 von 51	
davon Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Information	1,2%	2,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.572 von 126.424	1 von 49	
Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Information	1,8%	0,0%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		1.414 von 77.777	0 von 4	
davon Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Information	1,4%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		998 von 73.197	0 von 4	
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	36,0%	7,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		77.777 von 216.273	4 von 55	
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	400,7 (254) 173.890	106	



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>
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	146,2 (100)	17	
		52.614		





G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022	Jahr:		2020	
Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen des Nervensystems und Bösartige Neubildungen des Gehirns oder de				
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation	32,2 (6) 10.122	1	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall				
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Information	9,9%	33,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		11.451 von 116.253	1 von 3	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	9,4%	0,0%	
		6.087 von 64.895	0 von 2	
Alter > 84 Jahre	Information	17,8% 4.006 von 22.569	100,0%	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt		4.000 VOII 22.309	1 4011 1	
Todesfälle bei Hirninfarkt	Information	7,1%	0,0%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		7.017 von 98.696	0 von 1	
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser	Information	15,8%	0,0%	
Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)		15.618 von 98.696	0 von 1	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	9,2%	0,0%	
	la farmantia a	9.051 von 98.696	0 von 1	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Information	10,0% 9.853 von 98.696	0,0% 0 von 1	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		7,033 VOII 70,070	0 4011 1	
Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Behandlungsfälle	Information	6,7%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.153 von 91.296	0 von 1	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung				
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Information	28,1%	50,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		3.680 von 13.097	1 von 2	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	Information	0,29 %	0,00 %	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		332 von 116,253	0 von 3	
TIA (vorübergehende neurologische Ausfalle	erscheinungen)	0.49/	0,0%	
Todesfälle bei TIA	Information	0,4% 136 von 37.904	0,0% 0 von 5	
TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	67,9%	0,0%	
		25.753 von 37.904	0 von 5	
Epilepsie		404.5 (5.1)	_	
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	106,3 (26)	5	
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
	<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	0,7% 9 von 1.364	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	2,0%	0,0%	





Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%

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** Lungenerkrankungen Lungenentzündung (Pneumonie) 15,3% Information 6,5% Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung 22.665 von 148.378 7 von 107 alle Altersgruppen 1.7% 0.0% Information Alter 20 - 44 Jahre 151 von 8.690 0 von 4 Alter 45 - 64 Jahre Information 6,1% 10,5% 1,710 27.870 2 von 19 von Information 17,4% 4,3% Alter 65 - 84 Jahre 12.193 von 70.090 2 von 46 Information 27,4% 7,9% Alter > 84 Jahre 8.572 von 31,316 3 von 38 Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Information 13.9% 5.4% Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose 13.272 95.437 4 von 74 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Information 0,9% 0,0% Alter 20 - 44 Jahre 0 68 von 7.242 von 4 Information 3,9% 7,7% Alter 45 - 64 Jahre 799 von 20.676 1 von 13 14,7% 4,0% Alter 65 - 84 Jahre Information 6.775 von 46.005 1 von 25 Information 26,2% 6.3% Alter > 84 Jahre 5.630 21.514 2 von 32 von Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Information 10,4% 5.4% Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19 74 6.447 von 62.102 von Alle Patient:innen > 19 Jahre 27,7% 0,0% Information Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt 3.343 von 12.056 0 von 15 Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Information 2,1% 0,0% Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose 259 12.387 0 16 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankheit) Information 4,6% 2,3% Todesfälle bei COPD 2.829 von 61.565 von Alle Patient:innen > 19 Jahre

Information

5,4%

von

21.340

1.155

14,3%

von

7

1

2020



Qualitätsergebnisse Krankenhaus Rahden

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information	2,2 % 249 von 11.554	0,0% 0 von 3	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,0% 75 von 7.433	0,0% 0 von 4	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%	Information	1,9% 50 von 2.696	0,0% 0 von 3	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	7,0% 1.300 von 18.542	0,0% 0 von 27	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	30,1% 18.542 von 61.565	61,4% 27 von 44	
Lungenkrebs				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	178,6 (44) 74.657	6	



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>
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine		2.4.=0/	100.00	
Anteil laparoskopische Operationen	Information	94,5 % 50.793 von 53.748	100,0%	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Information	3,2%	0,0%	
Anten omstelger auf offene operationen		1.715 von 53.748	0 von 61	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase	Information	0,54 %	0,00 %	
bei Gallensteinen		· ·	·	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe	albriichen (Hernien)	292 von 53.748	0 von 61	
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige		0.420/	0.000	
Darmentfernung	Information	0,13 %	0,00 %	
		86 von 64.305	0 von 95	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Information	2,3%	0,0%	
		172 von 7.533	0 von 3	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	97,7%	97,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		43.804 von 44.853	75 von 77	
Große Operationen am Dick- und Enddarm ((Kolon und Rektum)			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose	Mengeninformation	125,8 (75)	12	
Dick-/Enddarmkrebs			12	
Debandlungsfille mit Colitie ulsevess oder Morbus		52.711		
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	90,5 (58)	14	
		41.263		
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Information	8,1%	0,0%	
DICK / Eliquariiis		3.298 von 40.717	0 von 2	
Todesfälle bei operativer Dick- und				
Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Information	5,7%	0,0%	
AD32e33/Fe1101 action		304 von 5.346	0 von 1	
Todesfälle bei operativer Dick- und	Information	44,7%	0,0%	
Enddarmentfernung bei Darmischämie	information	44,7%	0,0%	
		1.072 von 2.398	0 von 1	
Erkrankungen des Magens				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs	Mengeninformation	43,9 (22)	5	
(mit und ohne Magenoperation)		, , ,	J	
		17.413		
Todesfälle bei Geschwüren an Magen,	Information	5,1%	0,0%	
Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)		2,170	5,070	
		1.092 von 21.299	0 von 16	



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>
Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus)				
Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre	Information	8,9%	0,0%	
		161 von 1.799	0 von 1	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankre	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 1	
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Information	6,9%	0,0%	
		218 von 3.151	0 von 1	



IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Information	41,1% 889 von 2.162	100,0% 1 von 1	
onen)			
Information	3,1%	0,0%	
	·	889 von 2.162 onen)	889 von 2.162 1 von 1 onen) Information 3,1% 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	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe Bösartige Neubildungen der Brust und der v	veiblichen Geschlechtsc	organe		
Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	190,5 (68) 79.451	2	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	118,6 (34) 47.785	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>
Erkrankungen von Knochen, Gelenker	n und Rindegewehe			
Bösartige Neubildungen des Bewegungsappa	_			
	liates			
Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation	43,2 (6) 15,466	1	
Gelenkersatz (Endoprothetik)		13,400		
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation)	Information	5,3%	0,0%	
bei anderen Diagnosen		·	·	
Todosfillo hai lliift adar Vairastatus attat		341 von 6.418	0 von 1	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	Information	7,2%	0,0%	
1000		176 von 2.439	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 2	
Todesfälle 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 2	
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			
Operationen an der Wirbelsäule und am	Mengeninformation	275,1 (159)	1	
Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)		109.772		
Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am	Mengeninformation	78,3 (35)	1	
Rückenmark/Spinalkanal		24.440		
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,1%	0,0%	
		10 von 17.429	0 von 1	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	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 nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,5%	0,0%		
5		79 von 17.429	0 von 1		
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	83,6 (37)	6		
		31.262			
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	131,8 (110)	49		
,		58.781			
Mehrfachverletzungen - Polytraumen					
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	21,2 (7)	1		
		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	
, ,		45.746		
Prostata				
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	88,4 (20)	2	
1 3		34.141		
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	195,4 (42)	17	
1 3		78.159		
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,3%	0,0%	
		41.662 von 78.159	0 von 17	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der			<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Hautkrankheiten Hautkrankheiten				
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	30,9 (5) 12.409	5	
Behandlungsfälle mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose	Mengeninformation	25,7 (2) 4.679	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>
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Information	35,3%	50,0%	
		36.590 von 103.512	1 von 2	
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	Information	34,3%	50,0%	
		32.616 von 95.146	1 von 2	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Information	26,4 % 8.765 von 33.153	20,0% 1 von 5	
davon Todesfälle bei Sepsis mit	Information	31,1%	25,0%	
Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)		8.303 von 26.703	1 von 4	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	7,2%	0,0%	
		462 von 6.450	0 von 1	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Information	38,6% 25.678 von 66.500	27,8 % 5 von 18	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Information	41,3%	27,8%	
		25.030 von 60.664	5 von 18	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	7,8%	0,0%	
organicomplicación (SINS)		2.254 von 28.731	0 von 19	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	30,4 (15) 13.361	2	
Obduktionen		13,301		
Obduktionsrate	Information	1,1% 1.883 von 174.753	0,0% 0 von 53	
		1.003 7011 174,733	0 1011 33	



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 Durchschnittswer	Klinik t Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Verweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle	Information	5,7	5,5	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation		35.711.792 von 6.309	.921 14.181 von 2.587	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,9	3,1	
ohne Tumorfälle		262.733 von 53.7	48 189 von 61	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Bruchoperation ohne Darmentfernung	Information	2,3	1,7	
		145.226 von 64.3	05 160 von 95	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	6,7	6,6	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		538.007 von 80.8	57 79 von 12	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hirninfarkt	Information	8,2	8,0	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		746.908 von 91.1	87 8 von 1	



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
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
COVID-19 Kennzahlen				
COVID-19 Kennzahlen				
Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19-	Information	66,4%	97,1%	
mercion		2.540.178 von 3.827.338	1.516 von 1.562	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	2,3%	0,1%	
		58.317 von 2.540.178	2 von 1.516	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	1,2%	0,1%	
		74.272 von 6.424.743	2 von 2.587	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	1,5%	0,0%	
		94.138 von 6.424.743	0 von 2.587	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	68,3%	0,0%	
		50,740 von 74,272	0 von 2	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	73,2%	0,0%	
		54.355 von 74.272	0 von 2	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	18,4%	0,0%	
		13.701 von 74.272	0 von 2	



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>
Zusatzinformationen Zusatzinformationen				
Anteil der Behandlungsfälle in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren	Information	56,9%	44,1%	
ohne Psychiatrie		3.655.531 von 6.424.588	1.140 von 2.587	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	63,5%	50,9%	
ohne Psychiatrie		110.992 von 174.756	27 von 53	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	79,6%	64,2%	
ohne Psychiatrie		139.025 von 174.756	34 von 53	





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 3, da die Orientierung an diesen Werten ausgesetzt ist.

Die Indikatoren

Die von IQM verwendeten German/Swiss Inpatient Quality Indicators (G-IQI/CH-IQI) sind so ausgewählt, dass sie sowohl häufige und wichtige Krankheitsbilder, als auch wichtige Verfahren abbilden. Alle Indikatoren werden aus den Routinedaten des Krankenhauses ohne zusätzliche Dokumentation abgeleitet, wodurch kein weiterer Dokumentationsaufwand entsteht.

Was wird gemessen?

Hierbei unterscheiden wir absolute Mengeninformationen von relativen Mengeninformationen, bei denen z.B. ein Anteil bestimmter Operationsverfahren ausgewiesen wird.

Wesentlicher Messwert ist die Sterblichkeit bei verschiedenen Krankheitsbildern, auch wenn wir uns bewusst sind, dass Sterblichkeit im Krankenhaus auch bei bester Medizin nicht vermeidbar ist. Deswegen vergleichen wir die Sterblichkeiten, wo verfügbar, mit bundesdurchschnittlichen Werten. Diese werden entweder aus Daten des Statistischen Bundesamtes oder aus Daten des Forschungsdatenzentrums der statistischen Ämter des Bundes und der Länder berechnet. Mit den Daten des Statistischen Bundesamtes wird eine Risikogewichtung für das Alter und das Geschlecht der Behandelten ermöglicht. Krankenhäuser mit einem hohen Anteil sehr alter Patient:innen weisen in der Regel eine andere Sterblichkeit auf als solche mit vergleichsweise jungen Patientinnen und Patienten.

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

Die Beziehung zwischen erwarteter Sterblichkeit und dem tatsächlichen Wert des Krankenhauses nennt man wissenschaftlich "standardized mortality rate" oder kurz "SMR". Liegt diese Quote unter 1, dann ist die tatsächliche Sterblichkeit im Krankenhaus für den gemessenen Indikator geringer als die zu erwartende, liegt sie über 1, ist die Sterblichkeit höher als eigentlich erwartet. Ein solcher Wert ist lediglich bei den Indikatoren errechenbar, bei denen die zu erwartende Sterblichkeit aus den Daten des Statistischen Bundesamtes ermittelt werden kann.

Liegen keine alters- und geschlechtsgewichteten Werte für einen Indikator vor, kann auch kein Erwartungswert errechnet werden. Wir sind uns ebenso bewusst, dass die Sterblichkeit bei manchen Indikatoren ein ausgesprochen seltenes Ereignis ist, und nicht als alleiniger Nachweis der medizinischen Qualität gelten darf. Die im "low risk" Bereich gemessene Sterblichkeit ermöglicht in nachfolgenden Analysen dieser seltenen Ereignisse, wichtige Verbesserungspotentiale zu heben.



Glossar

IQM Zielwert - Quellen:

Die Quellen, aus denen sich die Referenz- bzw. Zielwerte ableiten, sind bei jedem Indikator durch die Zahl unter dem IQM Zielwert angegeben. Bitte beachten Sie, dass, durch die COVID-19-Pandemie bedingt, die Ergebnisse ohne Ziel- bzw. Referenzwerte abgebildet werden. Weitere Informationen dazu finden Sie auch in der Präambel.

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

- Forschungsdatenzentren der statistischen Ämter des Bundes und der Länder, DRG-Statistik 2019. Eigene Berechnungen. Diese Daten bilden auch die Grundlage für die Berechnung der nach Alter und Geschlecht standardisierten krankenhausindividuellen Erwartungswerte (sofern angegeben).
- Zielwert entnommen aus: Kaiser D (2007) Mindestmengen aus thoraxchirurgischer Sicht. Chirurg, 78 (11): 1012-1017

IQM Durchschnittswert - Fallzahl:

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

Krankenhaus Erwartungswert:

Der Erwartungswert beinhaltet die erwartete Sterblichkeit der Patient:innen aufgrund ihrer Alters- und Geschlechtsverteilung und ist nur bei den Indikatoren angegeben, bei denen Vergleichszahlen des Bundesdurchschnitts die Berechnung erlauben. Bitte beachten Sie auch hier die Hinweise in der Präambel, dass, durch die COVID-19-Pandemie bedingt, in der aktuellen Ergebnisveröffentlichung keine Erwartungswerte angegeben werden.

SMR:

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

Hinweis zum Indikator "Obduktionsrate":

Die Anzahl der ausgewiesenen Obduktionen wird von den Krankenhäusern möglicherweise nicht vollständig angegeben, da eine komplette Kodierung nach Entlassung nicht von allen eingesetzten Krankenhaus-Dokumentationssystemen unterstützt wird.