



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

#### Oberhavel Kliniken Klinik Oranienburg



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



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	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	8,4%	20,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.868 von 81.591	1 von 5	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	4,6%	0,0%	
	Information	1.247 von 26.985	0 von 1 25,0%	
Alter > 84 Jahre	IIIIOIIIIatioii	17,4%	25,0% 1 von 4	
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	83,6%	20,0%	
Anten der Herzimarkte mit Emköllerzkätneter		68.226 von 81.591	1 von 5	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Information	8,3%	20,0%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		6.113 von 73.293	1 von 5	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter	Information	0,9%	0,0%	
Infarktformen (I21.9)		756 von 81.495	0 von 5	
Antail Transmuraler Haminfordita (CTFAII)	Information	34,6%	0,0%	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)		28.194 von 81.495	0 von 5	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler	1.6	F 00/	20.00/	
Herzinfarkt	Information	5,8%	20,0%	
		3.054 von 52.545	1 von 5	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Information	21,0%	16,7%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		5.183 von 24.627	1 von 6	
Herzinsuffizienz				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	Information	8,1%	13,9%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		14.115 von 173.427	16 von 115	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	2,1% 40 von 1.880	0,0% 0 von 1	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	3,3%	20,0%	
Allei 43 - 04 Jaille	inomideon	5,5% 575 von 17,397	1 von 5	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	6,9%	12,3%	
		6.638 von 96.389	7 von 57	
Alter > 84 Jahre	Information	11,9%	15,4%	
		6.862 von 57.761	8 von 52	
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden	Information	49,1%	49,3%	
bereits im Ruhezustand (NYHA IV)				
		56.184 von 114.341	33 von 67	
Linksherzkatheter				
Anzahl aller Linksherzkatheter zur	Mengeninformation	800,9 (654)	10	
Koronardiagnostik	Mengeninormation	800,9 (034)	10	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter  Alle Patient:innen > 19 Jahre	Information	<b>6,6</b> % 4.439 von 66.837	0,0%	
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 7	
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 1	
Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Information	1,9%	50,0%	
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	36,3%	22,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		78.521 von 216.540	2 von 9	
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	406,5 (255) 175.204	17	
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	144,8 (101) 52.549	1	



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>
Erkrankungen des Nervensystems und	l Schlaganfall			
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall				
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Information	10,1%	66,7%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		11.719 von 115.946	2 von 3	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	9,5%	50,0%	
		6.069 von 63.754	1 von 2	
Alter > 84 Jahre	Information	17,9%	100,0%	
		4.143 von 23.107	1 von 1	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt		= 00/	0.00/	
Todesfälle bei Hirninfarkt	Information	7,3%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		7.150 von 98.495	0 von 1	
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser	Information	15,8%	0,0%	
Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)		15.553 von 98.495	0 von 1	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des	Information	9,6%	0,0%	
Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)			·	
		9.464 von 98.495	0 von 1	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Information	9,9%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		9.800 von 98.495	0 von 1	
Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Behandlungsfälle	Information	6,9%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.283 von 91.159	0 von 1	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung				
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Information	28,8%	100,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		3.737 von 12.986	2 von 2	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	Information	0,34 %	0,00 %	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		397 von 115.946	0 von 3	
TIA (vorübergehende neurologische Ausfalle	erscheinungen)			
Todesfälle bei TIA	Information	0,3%	0,0%	
		131 von 37.890	0 von 2	
TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der	Information	67,7%	50,0%	
Stroke Unit				
		25,668 von 37,890	1 von 2	
Epilepsie		40.4.4.600		
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	104,4 (23)	3	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	Manganinformation	42.265	0	
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	50,0 (18) 10.852	9	
Alle Patient:innen < 20 Jahre		10,032		



Qualitätsergebnisse

#### Oberhavel Kliniken Klinik Oranienburg

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 <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Altersmedizin				
Geriatrische Frührehabilitation				
Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation	385,3 (309)	4	
		102.489		
Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	Information	97,5%	100,0%	
		99.886 von 102.489	4 von 4	
Mangelernährung bei älteren Behandlungsfä	illen			
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0%	0,7%	
		24.076 von 2.456.345	20 von 2.677	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	1,7%	0,0%	
		402 von 24.076	0 von 20	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
QM IIIdikatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	Information	17,6%	13,0%	
alle Altersgruppen		30.468 von 172.690	62 von 477	
Alter < 20 Jahre	Information	0,3% 30 von 10.537	0,0% 0 von 199	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	2,2% 292 von 13.091	0,0% 0 von 18	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	8,0% 3.237 von 40,508	5,8% 3 von 52	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	22,0% 17.022 von 77.304	22,1% 27 von 122	
Alter > 84 Jahre	Information	31,6% 9.887 von 31.250	37,2% 32 von 86	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Information	15,9%	18,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		18.450 von 116.369	40 von 216	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	1,2% 140 von 11.204	0,0% 0 von 17	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	5,0% 1.578 von 31.536	4,5% 2 von 44	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	19,2% 9.980 von 51.936	17,0% 16 von 94	
Alter > 84 Jahre	Information	31,1% 6.752 von 21.693	<b>36,1</b> %	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19	Information	11,7%	15,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		5.129 von 43.788	15 von 100	
Alter 1-19 Jahre	Information	0,2% 19 von 7.759	0,0% 0 von 131	
Fodesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Information	<b>27,9</b> % 3.573 von 12.784	43,3%	
Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	Information	2,5%	0,0%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		175 von 6.993	0 von 10	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh	neit)			
odesfälle bei COPD	Information	5,0%	7,9%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.764 von 55.638	6 von 76	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	Information	5,8% 1.138 von 19.675	<b>25,0</b> % 1 von 4	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information	2,1% 211 von 10.015	0,0% 0 von 2	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	7,6% 1.304 von 17.087	<b>7,1</b> % 5 von 70	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	30,7% 17.087 von 55.638	<b>92,1</b> % 70 von 76	
Lungenkrebs				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	175,5 (45) 73,876	10	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine	en			
Anteil laparoskopische Operationen	Information	<b>94,9</b> % 50.927 von 53.667	98,0% 241 von 246	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Information	3,0% 1.606 von 53.667	1,6% 4 von 246	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	Information	0,53 %	0,00 % 0 von 246	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe	elbrüchen (Hernien)	200 7011 33.007	0 7011 240	
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung	Information	0,12 %	0,40 %	
		74 von 63.631	1 von 250	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Information	2,2% 154 von 7.152	0,0% 0 von 30	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	7,9%	0,0%	
Alle Patient:innen < 20 Jahre		254 von 3.200	0 von 3	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	97,9%	98,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		43.133 von 44.072	166 von 169	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	51,4 (19) 17.308	8	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	43,2 (17) 13,867	8	
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff	Information	0,6%	0,0%	
		94 von 16.302	0 von 8	
Große Operationen am Dick- und Enddarm (	(Kolon und Rektum)			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	123,4 (76)	144	
Debag dispersition and College states		51.329		
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	90,1 (58) 41.166	78	
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Information	8,1%	6,5%	
		3.241 40.146	8 von 123	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	ser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	Präambel	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	Information	3,9% 387 von 10.030	2,7%	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei	1.5			
Krebs, mit komplizierender Diagnose	Information	12,0% 362 von 3.012	0,0% 0 von 8	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	Information	3,1%	3,2%	
		150 von 4.822	1 von 31	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	Information	0,93 %	0,00 %	
		19 von 2.034	0 von 3	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Information	6,0%	5,6%	
		324 von 5.386	1 von 18	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	42,9%	33,3%	
		1,017 von 2.369	2 von 6	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Information	4,1% 85 von 2.074	0,0% 0 von 2	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,6%	16,7%	
		897 von 10.419	3 von 18	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	4,9%	6,6%	
des Dick-/Eliddai ilis Dei Dick- dild Eliddai iliki ebs		883 von 17.864	5 von 76	
Erkrankungen des Magens				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	42,4 (21)	52	
		16.902		
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Information	5,5%	2,4%	
		1.150 von 21.048	3 von 127	
Magenentfernungen	Mengeninformation	28,3 (10) 9.367	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>
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Information	5,5%	0,0% 0 von 11	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Information	4,0%	0,0%	
		279 von 6.937	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	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Gefäßoperationen				
Operationen der Becken-/Bein-Arterien				
Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien	Information	6,5%	50,0%	
		1.848 von 28.278	1 von 2	
davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose	Information	10,1%	100,0%	
		694 von 6.849	1 von 1	
davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen	Mengeninformation	15,8 (13) 4.094	1	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung diese	er Ergebnisse unbedingt d	lie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Geburtshilfe	Information	0.0050%	0.0000%	
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	mormation	0,0050% 15 von 298.466	0,0000% 0 von 824	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	Information	1,9%	0,5%	
Antail or rivale Caboutan wit Damasahuitt	Information	3.776 von 203.521 11,3%	3 von 561 8,6%	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	ormacion	23.055 von 203.521	48 von 561	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	31,8%	31,9%	
		94.945 von 298.466	263 von 824	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen	Information	76,1%	99,2%	
	Information	72.264 von 94.945 26,3%	261 von 263 27,9%	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	mormation	68.563 von 260.569	27,9% 205 von 735	
	Information	24,4%	25,7%	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt		47.178 von 193.461	, 144 von 560	
Alle Patient:innen < 35 Jahre	Information	31,9%	34,9%	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt		21,385 von 67,108	61 von 175	
Alle Patient:innen > 34 Jahre		21,303 (611 07,100	01 Voli 173	
Neugeborene Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation	73,2 (26)	42	
or anni		17.638		
Neugeborene mit Gewicht > 2,500 Gramm	Mengeninformation	1165,5 (896) 294.866	837	
Frauenheilkunde				
Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen	Information	0,005%	0,000%	
Alle Patient:innen > 14 Jahre		1 von 20.991	0 von 100	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	87,7%	86,0%	
		18.279 von 20.844	86 von 100	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	30,3%	40,0%	
Separmutterentiernung, onne plastische Operation		6.318 von 20.844	40 von 100	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert Fallzahl	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR
	<u>Quec</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	<b>7,0</b> % 445 von 6.318	0,0% 0 von 40	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	57,4% 11.961 von 20.844	46,0% 46 von 100	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	28,9% 3.454 von 11.961	17,4% 8 von 46	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	6,7%	6,8%	
Alle Patient:innen < 50 Jahre		480 von 7.203	3 von 44	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	31,3%	15,4%	
Alle Patient:innen > 49 Jahre		2.397 von 7.667	8 von 52	
Bösartige Neubildungen der Brust und der w	veiblichen Geschlechtsc	organe		
Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	194,6 (59)	335	
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	29,9 (11)	32	
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs	Information	2,1%	0,0%	
Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	58 von 2.779 50,3 (26) 16.483	0 von 17 69	
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Information	0,5% 34 von 6.200	0,0% 0 von 36	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	125,2 (32) 49,316	223	





G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr: 2021

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>
Eingriffe an der Brust				
	Mengeninformation	149,1 (94)	214	
Eingriffe an der Brust	Mengeriniorination	42.055	217	
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	129,8 (108)	177	
		31.545		
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	72,2%	75,1%	
		22.783 von 31.545	133 von 177	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau				
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	52,6 (36)	218	
		15.795		
davon bei Scheidenvorfall	Mengeninformation	42,5 (31)	134	
		12,116		
davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall)	Mengeninformation	10,7 (6)	72	
		2.726		
davon bei anderen Diagnosen	Mengeninformation	5,9 (2)	12	
		953		

2021



Qualitätsergebnisse Oberhavel Kliniken Klinik Oranienburg

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung di	eser Ergebnisse unbedingt d	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen von Knochen, Gelenke	n und Bindegewebe			
Operationen an der Wirbelsäule und am Rü	ckenmark			
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	283,2 (169)	12	
		110.167		
Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal	Mengeninformation	75,8 (34)	12	
		23.341		
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Information	1,8%	0,0%	
		371 von 20,529	0 von 12	
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	122,0 (102)	30	
Operation oder tokate Schiller Zuler apre		54.407		
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	19,6 (6)	2	
UKG-Definition		7.083		





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)	4	
Hauptdiagnose		46.245		
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre	Mengeninformation	202,4 (192)	30	
operationen an der namblade daren die nam ome		47.151		
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	Information	4,4% 145 von 3.271	0,0% 0 yon 2	
Prostata				
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	87,4 (19)	9	
Traupturagnose		34.517		
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	189,8 (39)	11	
, 3 ==		75.360		
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,8%	0,0%	
ű		40.575 von 75.360	0 von 11	





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	26,8 (5)	3	
		10.644		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung di	<mark>eser Ergebnisse unbedingt d</mark>	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Information	37,7%	41,6%	
		41.671 von 110.533	42 von 101	
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	Information	35,5% 30.984 von 87.239	45,5% 30 von 66	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Information	29,1%	0,0%	
		8.527 von 29.351	0 von 4	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	32,5% 8.122 von 25.001	0,0% 0 von 3	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	9,3%	0,0%	
	Information	405 von 4.350	0 von 1	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	information	41,5% 30.014 von 72.282	<b>46,5</b> % 59 von 127	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Information	43,4%	46,8%	
		29.395 von 67.701	59 von 126	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	8,7%	8,1%	
		3.387 von 39.074	34 von 418	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	30,2 (14) 13,344	14	
davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	20,6 (9)	8	
Obduktionen		0.771		
Obduktionsrate	Information	0,9% 1,646 von 185,415	0,0% 0 von 234	





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>
Hochspezialisierte Medizin Hypertherme Chemotherapie				
Anzahl der Behandlungsfälle mit Hyperthermer intraperitonealer Chemotherapie [HIPEC]	Mengeninformation	6,6 (4) 407	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>
Palliativmedizin				
Palliativmedizin				
Palliativmedizinische Komplexbehandlung	Mengeninformation	182,8 (127)	2	
		45.146		



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Verweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle	Information	5,6	5,0	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation		35.259.250 von 6.252.114	45.024 von 8.967	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,7	5,7	
ohne Tumorfälle		252.328 von 53.667	1.398 von 246	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Bruchoperationen ohne Darmentfernung	Information	2,2	3,3 827 von 250	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit	Information	4,1	5,1	
Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	moment	85.018 von 20.991	5,1 510 von 100	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie)	Information	4,3	32,0	
ohne Tumorfälle		54.726 von 12.856	32 von 1	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	6,6	7,8	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		533.094 von 80.655	39 von 5	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hirninfarkt	Information	8,3	54,0	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		755.006 von 91.396	54 von 1	

2021



#### Qualitätsergebnisse Oberhavel Kliniken Klinik Oranienburg

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
COVID-19 Kennzahlen				
COVID-19 Kennzahlen				
Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19- Infektion	Information	88,1%	72,3%	
mercion		5.606.009 von 6.360.226	6.489 von 8.971	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	2,9%	3,5%	
		163.471 von 5.606.010	227 von 6.489	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	2,6%	2,5%	
		163.473 von 6.360,279	227 von 8.971	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	0,8%	0,1%	
		53,932 von 6,360,279	10 von 8.971	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	67,5%	70,5%	
ů ů		110.342 von 163.473	160 von 227	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	73,1%	67,8%	
		119.512 von 163.473	154 von 227	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	16,9%	17,2%	
		27.590 von 163.473	39 von 227	





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>
7tuis formation on				
Zusatzinformationen				
Zusatzinformationen				
Anteil der Behandlungsfälle in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren	Information	58,5%	58,2%	
ohne Psychiatrie		3,717.625 von 6,360,070	5.225 von 8.971	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	66,3%	64,1%	
ohne Psychiatrie		122.867 von 185.415	150 von 234	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	81,1%	70,9%	
ohne Psychiatrie		150.312 von 185.415	166 von 234	



INITIATIVE QUALITÄTSMEDIZIN

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	8,1%	60,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.660 von 81.913	3 von 5	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	8,7% 3.685 von 42.482	66,7% 2 von 3	
Alter > 84 Jahre	Information	17,0% 1.688 von 9.930	50,0% 1 von 2	
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	82,5%	0,0%	
		67.565 von 81.913	0 von 5	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Information	8,1%	60,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		5.918 von 73.174	3 von 5	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9)	Information	1,0% 796 von 81.807	0,0% 0 von 5	
Antail Transmuralor Harrinfarkto (CTEMI)	Information	796 von 81.807 34,0%	0 von 5 0,0%	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)		27.775 von 81.807	0 von 5	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	Information	5,6%	60,0%	
		2.981 von 53.236	3 von 5	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Information	19,8%	33,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		4.889 von 24.654	2 von 6	
Herzinsuffizienz				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	Information	7,9%	9,6%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		13.386 von 170.136	11 von 114	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	3,2% 566 von 17.531	0,0% 0 von 6	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	<b>6,7</b> % 6.587 von 97.616	<b>3,9</b> % 2 von 51	
Alter > 84 Jahre	Information	11,6% 6.188 von 53.283	<b>15,8</b> % 9 von 57	
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	48,5%	43,8%	
		54.517 von 112.495	21 von 48	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Linksherzkatheter				
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninformation	801,6 (641)	9	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		296.585		
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 7	
davon Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle Alle Patient:innen > 19 Jahre	Information	1,2% 1.572 von 126.424	0,0%	
Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle Alle Patient;innen > 19 Jahre	Information	1,8% 1.414 von 77.777	0,0% 0 von 2	
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	36,0%	22,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		77.777 von 216.273	2 von 9	
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	400,7 (254) 173,890	12	
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	146,2 (100) 52.614	2	



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
IQM munacorem	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen des Nervensystems und	d Schlaganfall			
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall	a semagaman			
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Information	9,9%	50,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		11.451 von 116.253	1 von 2	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	9,4%	100,0%	
Autor do d'admit		6.087 von 64.895	1 von 1	
Alter > 84 Jahre	Information	17,8%	0,0%	
		4.006 von 22.569	0 von 1	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt				
Todesfälle bei Hirninfarkt	Information	7,1%	50,0%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		7.017 von 98.696	1 von 2	
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,8%	50,0%	
Autosung des blutgerinnsels (Tillollibotyse)		15.618 von 98.696	1 von 2	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser	Information	7,4%	0,0%	
Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)			·	
		1.158 von 15.618	0 von 1	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	9,2%	0,0%	
		9.051 von 98.696	0 von 2	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Information	10,0%	50,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		9.853 von 98.696	1 von 2	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Information	28,3%	100,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.786 von 9.853	1 von 1	
Alle Patient, illien > 17 Jaine				
Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte	Information	6,7%	50,0%	
Behandlungsfälle  Alle Patient;innen > 19 Jahre		6.153 von 91,296	1 von 2	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung		3,133		
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	Information	0,29 %	0,00 %	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		332 von 116.253	0 von 2	
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	106,3 (26)	3	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	J	44.012	٠	
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	45,4 (14)	11	
Alle Patient:innen < 20 Jahre		10.536		





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				
Behdandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation	411,9 (331)	5	
		108.331		
Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	Information	97,1%	100,0%	
		105.192 von 108.331	5 von 5	
Mangelernährung bei älteren Behandlungsfä	illen			
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0%	0,9%	
		24.984 von 2.498.793	22 von 2.578	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	2,0%	0,0%	
		508 von 24.984	0 von 22	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	Information	15,3%	8,6%	
alle Altersgruppen		22.665 von 148.378	32 von 373	
Alter < 20 Jahre	Information	0,4% 39 von 10.412	0,0% 0 von 185	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	1,7%	0,0%	
		151 von 8.690	0 von 8	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	6,1%	15,0%	
	1.6	1.710 von 27.870	6 von 40	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	17,4% 12.193 von 70.090	11,8%	
Alter > 84 Jahre	Information	27,4%	31,9%	
The state of the s		8.572 von 31.316	15 von 47	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Information	13,9%	13,9%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		13.272 von 95.437	17 von 122	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	0,9% 68 von 7.242	0,0% 0 von 7	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	3,9%	13,8%	
		799 von 20.676	4 von 29	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	14,7%	9,8%	
	Information	6.775 von 46.005	6 von 61	
Alter > 84 Jahre	Information	<b>26,2</b> % 5.630 von 21.514	28,0% 7 von 25	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne	Information	10,4%	11,5%	
Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19  Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.447 von 62.102	12 von 104	
Alter 1-19 Jahre	Information	0,4%	0,0%	
		30 von 7.847	0 von 138	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Information	27,7%	20,0%	
		3.343 von 12.056	4 von 20	
Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	Information	2,1%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		259 von 12.387	0 von 20	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh	eit)			
Todesfälle bei COPD	Information	4,6%	5,6%	
		2.829 von 61.565	4 von 72	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert Fallzahl	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR
	Quelle	<u>FdIIZdIII</u>	<u>ralizatii</u>	JIVIN
Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	Information	5,4%	14,3%	
		1.155 von 21.340	2 von 14	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information	2,2%	16,7%	
		249 von 11.554	1 von 6	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,0%	0,0%	
		75 von 7.433	0 von 2	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	7,0% 1.300 von 18.542	2,0% 1 von 50	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	30,1%	69,4%	
, , ,		18.542 von 61.565	50 von 72	
Lungenkrebs				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	178,6 (44)	18	
		74.657		



QM Indikatoren Erkrankungen der Bauchorgane Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine Enteil laparoskopische Operationen	IQM Zielwert  Quelle  Information	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
intfernung der Gallenblase bei Gallensteine	en	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
intfernung der Gallenblase bei Gallensteine				
nteil laparoskopische Operationen	Information			
		94,5% 50.793 von 53.748	92,3% 205 von 222	
nteil Umsteiger auf offene Operationen	Information	3,2% 1.715 von 53.748	3,6% 8 von 222	
nteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase ei Gallensteinen	Information	0,54 %	0,45 %	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe	elbrüchen (Hernien)	292 von 53,748	1 von 222	
odesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Parmentfernung	Information	0,13 % 86 von 64.305	0,54 % 1 von 186	
odesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger armentfernung	Information	2,3% 172 von 7.533	3,7%	
nteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	97,7% 43.804 von 44.853	94,8% 146 von 154	
ingriffe an der Schilddrüse				
perative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	50,2 (19) 17.365	28	
avon operative Entfernung der Schilddrüse bei childdrüsenkrebs	Mengeninformation	10,4 (5) 2.398	6	
avon operative Entfernung der Schilddrüse bei utartiger Erkrankung	Mengeninformation	42,6 (17) 13.944	22	
nteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach childdrüseneingriff	Information	0,7%	0,0%	
Große Operationen am Dick- und Enddarm (	Kolon und Rektum)	116 von 16.342	0 von 28	
ehandlungsfälle mit Hauptdiagnose bick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	125,8 (75) 52.711	137	
ehandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus rohn	Mengeninformation	90,5 (58)	65	
odesfälle bei operativer Entfernung des Pick-/Enddarms	Information	8,1% 3.298 von 40.717	<b>4,4</b> % 5 von 113	
odesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei rebs, ohne komplizierende Diagnose	Information	3,7% 375 von 10.159	2,5%	



#### Qualitätsergebnisse Oberhavel Kliniken Klinik Oranienburg

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022	Jahr:		2020	
Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Information	12,7% 394 von 3.101	8,3% 1 von 12	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	Information	2,7% 133 von 4.956	0,0% 0 von 14	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	Information	1,03 %	0,00 %	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Information	22 von 2.137 5,7% 304 von 5.346	0 von 7 10,0%	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	304 von 5.346 44,7% 1.072 von 2.398	1 von 10 25,0% 1 von 4	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Information	3,3% 67 von 2.049	0,0% 0 von 1	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,8% 931 von 10.571	4,0% 1 von 25	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	5,3% 958 von 18.216	1,5% 1 von 66	
Erkrankungen des Magens				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	43,9 (22) 17.413	22	
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Information	5,1%	9,2%	
Magenentfernungen	Mengeninformation	1.092 von 21.299 24,8 (10) 8.292	9 von 98 5	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Information	5,3% 119 von 2.259	0,0% 0 von 1	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Information	5,0%	0,0%	
		285 von 5.717	0 von 4	





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>
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankr	eas)			
Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle	Information	6,7%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		214 von 3.207	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	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	<b>0,0</b> % 0 von 1	
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterver	tionen)			
Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Information	3,1%	0,0%	
Anteil Todesfälle		1.813 von 59.207	0 von 1	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er 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				
Geburtshilfe				
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	Information	0,0041% 12 von 289.462	0,0000% 0 von 804	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	Information	1,8% 3.644 von 198.726	1,1%	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information	12,4% 24,552 von 198,726	6 von 539 11,9% 64 von 539	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	31,3% 90.736 von 289.462	33,0% 265 von 804	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen	Information	74,9% 67.926 von 90.736	97,4% 258 von 265	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	25,8% 65.212 von 252.486	27,8% 203 von 731	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patient:innen < 35 Jahre	Information	23,9% 45.205 von 189.257	24,8% 139 von 561	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	31,6%	37,6%	
Alle Patient:innen > 34 Jahre		20.007 von 63.229	64 von 170	
Neugeborene Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm	Mengeninformation	24,8 (22) 2.753	1	
davon Neugeborene mit Gewicht von 1.000 bis 1.249 Gramm	Mengeninformation	10,1 (9) 973	1	
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation	71,9 (24) 17.622	35	
Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm	Mengeninformation	1108,5 (837) 284.896	822	
Frauenheilkunde				
Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen	Information	0,052%	1,176%	
Alle Patient;innen > 14 Jahre		11 von 21.098	1 von 85	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung diese	er Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert SMR
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	88,1% 18.451 von 20.936	<b>85,9</b> % 73 von 85	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	33,7% 7.056 von 20.936	27,1% 23 von 85	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	<b>7,8</b> % 551 von 7.056	0,0% 0 von 23	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	54,4% 11.395 von 20.936	<b>58,8</b> %	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	31,0% 3.538 von 11.395	28,0%	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patient;innen < 50 Jahre	Information	6,7% 485 von 7.207	<b>4,2</b> % 2 von 48	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	28,9% 2.265 von 7.842	9,5% 2 von 21	
Alle Patient:innen > 49 Jahre Bösartige Neubildungen der Brust und der we	eiblichen Geschlechtsc		2 VOII 21	
Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	190,5 (68) 79.451	306	
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	29,7 (14) 10.644	20	
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs	Information	2,1% 57 von 2.763	7,7% 1 von 13	



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
Tem manacorem	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	47,2 (24) 16.427	74	
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Information	0,7% 42 von 5.926	3,0% 1 von 33	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	118,6 (34) 47.785	195	
Eingriffe an der Brust				
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	136,9 (79) 40.119	191	
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	120,3 (96) 30.074	155	
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	<b>71,9</b> % 21.631 von 30.074	68,4%	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau				
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	53,7 (42) 16.757	95	
davon bei Scheidenvorfall	Mengeninformation	42,7 (34) 12.631	57	
davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall)	Mengeninformation	11,8 (7) 3.114	37	
davon bei anderen Diagnosen	Mengeninformation	5,4 (2) 1.012	1	



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 von Knochen, Gelenke	n und Bindegewebe			
Gelenkersatz (Endoprothetik)	3			
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Information	5,4% 1,075 von 20,053	0,0% 0 von 2	
Hüftgelenknahe Frakturen		1,075 VOII 20,055	o von z	
Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur	Information	4,7%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.073 von 22.612	0 von 2	
Fodesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur	Information	5,3%	0,0%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		1.043 von 19.591	0 von 2	
Fodesfälle nach operativer Versorgung einer bertrochantären Fraktur	Information	5,1%	0,0%	
Ille Patient:innen > 19 Jahre		978 von 19.130	0 von 2	
Fodesfälle 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 2	
Dperationen an der Wirbelsäule und am Rüc	ckenmark			
Dperationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	275,1 (159)	6	
Alimbala in Januara and in Antail Operation on the		109.772		
Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal	Mengeninformation	78,3 (35)	6	
		24.440		
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Information	1,8%	0,0%	
WII Delsaule oder am Kuckenmark		383 von 21,255	0 von 6	
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	131,8 (110)	55	
		58.781		
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der	Mengeninformation	21,2 (7)	1	
DRG-Definition		7,559		





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>	
Urologie					
Prostata					
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	88,4 (20)	2		
Traupturagnose		34.141			
Nierensteine					
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als	Mengeninformation	195,4 (42)	16		
Hauptdiagnose		78.159			
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,3%	0,0%		
		41.662 von 78.159	0 von 16		





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)	10	
		12.409		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er Ergebnisse unbedingt d	ie 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%	44,6%	
		36,590 von 103,512	41 von 92	
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	Information	34,3%	43,7%	
		32.616 von 95.146	38 von 87	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Information	26,4% 8.765 von 33.153	100,0%	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	31,1%	100,0%	
organierougen, benoem (and maapeanagnose)		8.303 von 26.703	1 von 1	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Information	38,6% 25.678 von 66.500	53,4% 31 von 58	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Information	41,3%	54,4%	
organiversagen/senoek (dis Nesendagnose)		25.030 von 60.664	31 von 57	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne	Information	7,8%	9,3%	
Organkomplikation (SIRS)		2.254 von 28.731	7 von 75	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	30,4 (15)	14	
		13.361		
davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	20,2 (9)	8	
Oh daddian an		8.366		
Obduktionen Obduktionsrate	Information	1,1%	0,0%	
ODGURLIOIISI ALE	into macion	1,170 1.883 von 174.753	0 von 171	

2020



### Qualitätsergebnisse Oberhavel Kliniken Klinik Oranienburg

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Ausgewählte Aufenthaltsdauern Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Verweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle	Information	5,7	4,7	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation		35.711.792 von 6.309.921	39.889 von 8.569	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,9	5,8	
ohne Tumorfälle		262.733 von 53.748	1.289 von 222	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Bruchoperation ohne Darmentfernung	Information	2,3 145.226 von 64.305	2,3 420 von 186	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information	4,3	4,8	
		90.648 von 21.098	411 von 85	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	6,7	5,2	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		538.007 von 80.857	26 von 5	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hirninfarkt	Information	8,2	26,0	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		746.908 von 91.187	26 von 1	



COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis

### Qualitätsergebnisse Oberhavel Kliniken Klinik Oranienburg

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 <u>Präambel</u> Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** COVID-19 Kennzahlen COVID-19 Kennzahlen Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19-66,4% 42,0% Information Infektion 2.540.178 von 3.827.338 2.137 von 5.089 Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von 2,3% Information 1,9% allen getesteten Behandlungsfällen 58.317 von 2.540.178 2.137 41 von COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Information 1,2% 0,5% Behandlungsfällen 74,272 von 6.424.743 von 8.574 COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Information 1,5% 0,2% Virusnachweis 94.138 von 6.424.743 18 8.574 von COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und Information 68,3% 52,2% schweren akuten Atemwegserkrankungen 50.740 74.272 46 von 24 von COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und Information 60,9% 73,2% ausgewählten Vorerkrankungen

Information

54.355

13.701

von

18,4%

von

74.272

74.272

28

von

von

19,6%

46

46





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Zusatzinformationen				
Zusatzinformationen				
Anteil der Behandlungsfälle in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren	Information	56,9%	52,5%	
ohne Psychiatrie		3,655,531 von 6,424,588	4.500 von 8.574	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	63,5%	62,6%	
ohne Psychiatrie		110.992 von 174.756	107 von 171	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	79,6%	68,4%	
ohne Psychiatrie		139.025 von 174.756	117 von 171	



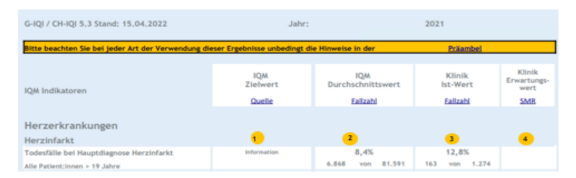




# Leseanleitung zu den IQM Indikatoren

### Lesebeispiel

Beim nachfolgenden Indikator "Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt (Alle Patient:innen > 19 Jahre)" liegt der Wert der durchschnittlichen Krankenhaussterblichkeit in der Bundesrepublik bei 7,9 % (Quelle: Statistisches Bundesamt). Daraus ergibt sich rechnerisch für das Beispielkrankenhaus, aufgrund des Alters und Geschlechts der Patientinnen und Patienten des ausgewerteten Jahres, eine zu erwartende Krankenhaussterblichkeit von 7,8 % als Erwartungswert. Ziel der IQM Mitgliedskrankenhäuser ist es, im Ergebnis unter diesem Erwartungswert zu liegen. Der für das Beispielkrankenhaus tatsächlich gemessene Ist-Wert betrug in diesem Jahr 12,8 % und lag damit unter dem Krankenhaus Erwartungswert für den Qualitätsindikator "Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt". Der Durchschnittswert aller IQM Mitgliedskrankenhäuser liegt bei diesem Indikator bei 8,4 % 2.



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

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

#### Die Indikatoren

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

### Was wird gemessen?

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

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

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

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

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



### Glossar

#### IQM Zielwert - Quellen:

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

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

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

#### IQM Durchschnittswert - Fallzahl:

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

#### Krankenhaus Erwartungswert:

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

#### SMR:

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

#### Hinweis zum Indikator "Obduktionsrate":

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