

# Qualitätsergebnisse

# Helios Universitätsklinikum Wuppertal



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

#### Helios Universitätsklinikum Wuppertal



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





Alter 45 - 64 Jahre

Alter 65 - 84 Jahre

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** Herzerkrankungen Herzinfarkt Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt Information 8,4% 5,9% 6.868 von 81.591 27 von 459 Alle Patient:innen > 19 Jahre 3,4% 5.6% Information Alter 20 - 44 Jahre 91 2 704 18 von 1 von Alter 45 - 64 Jahre Information 4,6% 2,9% 1.247 5 von 174 von 26.985 9,0% Information 7,2% Alter 65 - 84 Jahre 3.781 von 41.851 16 von 222 Information 17,4% 11,1% Alter > 84 Jahre 1.749 von 10.051 5 von 45 Information 83,6% 86,3% Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter 68.226 81.591 396 von 459 von Information 8,3% 6,5% Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung von 354 6.113 73.293 23 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Information 9,1% 3,8% Todesfälle bei Zuverlegung 755 von 8.298 4 von 105 Alle Patient:innen > 19 Jahre Anteil nicht näher bezeichneter akuter 0,9% 0,0% Information Infarktformen (I21.9) 756 von 81.495 0 von 458 Information 34,6% 42,4% Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) 28.194 81.495 194 von 458 von Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Information 9.3% 12,3% Herzinfarkt 194 3.454 von 28.194 18 von Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Information 5,8% 3.0% Herzinfarkt 3.054 52.545 8 von 264 von Information 21,0% 29,4% Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt 5.183 24.627 30 102 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Herzinsuffizienz Information 8,1% 3,0% Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz 14,115 von 173,427 22 von 742 Alle Patient:innen > 19 Jahre Alter 20 - 44 Jahre Information 2,1% 0,0% 40 von 1.880 0 von 14

Information

Information

3,3%

von

6,9%

von

17.397

96.389

575

6.638

0,0%

3,4%

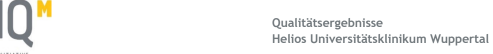
78

445

von

von

0



INITIATIVE QUALITÄTSMEDIZIN

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung diese	er Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	der <u>Präambel</u>			
QM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert		
QM IIIdikatoreii	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>		
Alter > 84 Jahre	Information	11,9%	3,4%			
Alter > 04 Jane		6.862 von 57.761	7 von 205			
inksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden ereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	<b>49,</b> 1% 56.184 von 114.341	<b>38,6</b> % 204 von 529			
inksherzkatheter						
anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninformation	800,9 (654)	2.597			
Ille Patient:innen > 19 Jahre		297.923				
odesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter	Information	6,6%	4,3%			
ılle Patient:innen > 19 Jahre		4,439 von 66,837	16 von 372			
Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder L.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Information	1,7%	1,3%			
lle Patient:innen > 19 Jahre		2.313 von 138.019	17 von 1.286			
lavon Behandlungsfälle mit diagnostischem .inksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt ınd ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Information	1,4%	0,8%			
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.709 von 125.852	10 von 1.191			
ehandlungsfälle mit therapeutischem inksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt nd ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Information	1,9%	1,2%			
ılle Patient:innen > 19 Jahre		1.512 von 78.521	7 von 568			
lavon Behandlungsfälle mit therapeutischem .inksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt ınd ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Information	1,5%	1,1%			
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.114 von 74.012	6 von 545			
nteil der Behandlungen mit therapeutischem inksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt nd ohne Herz-OP	Information	36,3%	30,6%			
ılle Patient:innen > 19 Jahre		78.521 von 216.540	568 von 1.854			
inksherzkatheterfälle bei Kindern und ugendlichen	Mengeninformation	25,6 (2)	5			
lle Patient:innen < 20 Jahre		3.128				
Herzrhythmusstörungen sehandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als lauptdiagnose	Mengeninformation	406,5 (255)	1.649			
map ediagnose		175.204				



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung diese	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>	
Schrittmacher/Defibrillator Implantation					
mplantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	144,8 (101) 52.549	542		
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation	52,4 (37) 14.523	197		
Ablative Therapie					
Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie	Mengeninformation	242,5 (185) 44.864	711		
davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Anteil Todesfälle	Information	0,1% 22 von 26.833	0,0% 0 von 408		
Behandlungsfälle mit chirurgisch ablativer Therapie	Mengeninformation	47,9 (34) 1 1.580			
Operationen am Herzen					
Behandlungsfälle mit Herzoperationen	Mengeninformation	230,1 (8) 50.844	914		
davon Herzklappenoperation	Mengeninformation	290,8 (35) 33.735	643		
davon Operation der Herzkranzgefäße	Mengeninformation	3 <b>91,4</b> (358) 17.614	286		
davon andere Operationen am Herzen	Mengeninformation	<b>49,6</b> (3) 9.880	72		
darunter Behandlungsfälle mit kombinierten Operationen	Mengeninformation	215,3 (172) 9.260	84		
Behandlungsfälle mit offenem Aortenklappenersatz	Mengeninformation	199,2 (175) 7.370	130		
Todesfälle bei alleinigem offenen Aortenklappenersatz	Information	2,3% 66 von 2.822	0,0% 0 von 64		
davon Todesfälle bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere Herzoperation nit Hauptdiagnose Endokarditis	Information	8,6%	0,0%		
		19 von 221	0 von 2		

2021





G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

IQM   IQM   Durchschnittswert   IQM   Durchschnittswert   IQM   Durchschnittswert   IQM   Durchschnittswert   Iqual   IQM   Durchschnittswert   Iqual   Iqua		<u>Präambel</u>			ie Hinweise in der			<mark>eser Ergebnisse unbedingt d</mark>	tte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung di	
Time										
Advon Todesfälle bei isoliertem offenem   Information   1,8%   0,0%	Klinik Erwartungs- wert						Durch	-	OM Indikatoren	
Aortenklappenersatz ohne weitere Herzoperation ohne Hauptdiagnose Endokarditis  47 von 2.601 0 von 62  davon Todesfälle bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere Herzoperation  1,6% 0,0%  Todesfälle bei offenem Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz  Alle Patientinnen > 19 Jahre  10 von 281 0 von 64  Todesfälle bei offenem Aortenklappenersatz mit anderem Eingriff am Herzen  Alle Patientinnen > 19 Jahre  10 von 4.224 2 von 60  Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe  10 von 12.879 7 von 327  davon Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe, endovaskulär  10 von 12.879 7 von 302  davon Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe, transapikal  10 von 281 0 von 60  11 von 4.224 2 von 60  12 von 12.879 7 von 327  13 von 12.879 7 von 327  14 von 12.880 5 von 302  15 von 302  Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe, transapikal  15 von 499 2 von 25  Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff (endovaskulär/transapikal) der Mitralklappe  10 von 4.359 4 von 71  Todesfälle mit OP an den Koronargefäßen und	<u>SMR</u>	<u>l</u>	<u>Fallzahl</u>			<u>Fallzahl</u>		<u>Quelle</u>		
Aortenklappenersatz ohne weitere Herzoperation ohne Hauptdiagnose Endokarditis  47 von 2.601 0 von 62  davon Todesfälle bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere Herzoperation  1,6% 0,0%  Todesfälle bei offenem Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz  Alle Patientinnen > 19 Jahre  10 von 281 0 von 64  Todesfälle bei offenem Aortenklappenersatz mit anderem Eingriff am Herzen  Alle Patientinnen > 19 Jahre  10 von 4.224 2 von 60  Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe  10 von 12.879 7 von 327  davon Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe, endovaskulär  10 von 12.879 7 von 302  davon Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe, transapikal  10 von 281 0 von 60  11 von 4.224 2 von 60  12 von 12.879 7 von 327  13 von 12.879 7 von 327  14 von 12.880 5 von 302  15 von 302  Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe, transapikal  15 von 499 2 von 25  Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff (endovaskulär/transapikal) der Mitralklappe  10 von 4.359 4 von 71  Todesfälle mit OP an den Koronargefäßen und										
davon Todesfälle bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere Herzoperation  Information  Information  Information  It 4,2%  It 281  Information  Information  It 4,2%  It 281  Information  Informatio		(2	·		2 (04		47	Information	ortenklappenersatz ohne weitere Herzoperation	
Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere Herzoperation  1,6%  45 von 2.782  0 von 64  Todesfälle bei offenem Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz Alle Patient:innen > 19 Jahre  10,0%  114,2%  10,0%  114,2%  10,0%  114,2%  10,0%  114,2%  10,0%  114,2%  10,0%  114,2%  10,0%  114,2%  10,0%  114,2%  10,0%  114,2%  10,0%  114,2%  10,0%  114,2%  10,0%  115,3%  10,0%  115,3%  115		62	von	U	2.601	von	47			
Todesfälle bei offenem Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz  Alle Patient:innen > 19 Jahre  40 von 281 0 von 6  Todesfälle bei offenem Aortenklappenersatz mit anderem Eingriff am Herzen  Alle Patient:innen > 19 Jahre  5,9%  3,3%  Alle Patient:innen > 19 Jahre  1 Information  6,9%  3,3%  3,3%  Alle Patient:innen > 19 Jahre  291 von 4.224 2 von 60  Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe  1 Information  1 1,8%  1 1,7%  227 von 12.380  5 von 302  Auvon Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe, endovaskulär  1 Information  7,2%  8,0%  Auvon Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe, transapikal  1 Information  7,2%  8,0%  Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff (endovaskulär/transapikal) der Mitralklappe  1 Information  3,0%  5,6%  1 1 8%  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			0,0%			1,6%		Information	ortenklappenersatz ohne herzunterstützende	
Mitralklappenersatz  Alle Patient:innen > 19 Jahre  40 von 281 0 von 6  Todesfälle bei offenem Aortenklappenersatz mit anderem Eingriff am Herzen  Alle Patient:innen > 19 Jahre  291 von 4.224 2 von 60  Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe  10 linformation  11,8%  12,1%  227 von 12.380  Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe, endovaskulär  10 linformation  11,8%  12,1%  12		64	von	0	2.782	von	45			
Todesfälle bei offenem Aortenklappenersatz mit anderem Eingriff am Herzen  Alle Patient:innen > 19 Jahre  Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe  Aortenklappe  Information  Info			•					Information		
anderem Eingriff am Herzen  Alle Patient:innen > 19 Jahre  291 von 4.224 2 von 60  Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe  1 Information  2,0% 263 von 12.879 7 von 327  davon Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe, endovaskulär  1,8% 227 von 12.380 5 von 302  davon Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe, transapikal  1 Information  7,2% 8,0% 36 von 499 2 von 25  Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff (endovaskulär/transapikal) der Mitralklappe  1 Information 3,0% 5,6% 129 von 4.359 4 von 71		6	von	0	281	von	40		e Patient:innen > 19 Jahre	
Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe  Information  2,0%  2,1%  263 von 12.879 7 von 327  davon Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe, endovaskulär  Information  1,8%  227 von 12.380 5 von 302  davon Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe, transapikal  Information  7,2%  8,0%  36 von 499 2 von 25  Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff (endovaskulär/transapikal) der Mitralklappe  Information  3,0%  5,6%  129 von 4.359 4 von 71  Todesfälle mit OP an den Koronargefäßen und			•			•		Information		
Aortenklappe  263 von 12.879 7 von 327  davon Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe, endovaskulär  1,8% 1,7% 227 von 12.380 5 von 302  davon Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe, transapikal  Information  7,2% 8,0% 25  Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff (endovaskulär/transapikal) der Mitralklappe  Information  3,0% 5,6% 25  Todesfälle mit OP an den Koronargefäßen und		60	von	2	4.224	von	291		e Patient:innen > 19 Jahre	
davon Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe, endovaskulär  lnformation  1,8%  227 von 12.380  von 302  davon Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe, transapikal  lnformation  7,2%  8,0%  Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff (endovaskulär/transapikal) der Mitralklappe  lnformation  3,0%  5,6%  129 von 4.359  4 von 71  Todesfälle mit OP an den Koronargefäßen und		327	•	7	12.879		263	Information		
der Aortenklappe, transapikal  36 von 499  2 von 25  Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff (endovaskulär/transapikal) der Mitralklappe  129 von 4.359  Todesfälle mit OP an den Koronargefäßen und  Information  5,6%  129 von 4.359  18%		302	•	5	12.380		227	Information		
Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff (endovaskulär/transapikal) der Mitralklappe  Information  3,0%  5,6%  129 von 4.359 4 von 71  Todesfälle mit OP an den Koronargefäßen und			•		400			Information		
(endovaskulär/transapikal) der Mitralklappe  129 von 4.359 4 von 71  Todesfälle mit OP an den Koronargefäßen und  Information  5,0%  1,8%		25	von	2	499	von	36			
Todesfälle mit OP an den Koronargefäßen und		71	•	4	4.359		129	Information	odesfälle bei minimalinvasivem Eingriff ndovaskulär/transapikal) der Mitralklappe	
Koronar-OP und Herzinfarkt			1,8%			5,9%		Information	erzinfarkt bezogen auf Behandlungsfälle mit	
232 von 3,926 1 von 56		50	VUII	'	3,740	V011	232			
Todesfälle bei alleiniger OP an den Koronargefäßen bei Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme			0,0%			3,8%		Information		
Alle Patient;innen > 19 Jahre 143 von 3.760 0 von 55		55	von	0	3.760	von	143		e Patient:innen > 19 Jahre	
Todesfälle bei alleiniger OP an den Koronargefäßen ohne Herzinfarkt			1,7%			1,8%		Information	3	
Alle Patient:innen > 19 Jahre 163 von 8,989 3 von 174		174		3	8.989	von	163		e Patient:innen > 19 Jahre	
Alter 20 - 49 Jahre		8		0	325	-	3	Information	ter 20 - 49 Jahre	
Alter 50 - 59 Jahre Information 0,9% 3,7% 14 von 1.622 1 von 27			3,7%			0,9%		Information	ter 50 - 59 Jahre	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	<u>Präambel</u>			
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Alter 60 - 69 Jahre	Information	1,4% 44 von 3.254	1,5% 1 von 66	
Alter 70 - 79 Jahre	Information	2,3% 68 von 2.895	1,8% 1 von 57	
Alter > 79 Jahre	Information	3,8% 34 von 893	0,0% 0 von 16	
Todesfälle bei Operationen an den Koronargefäßen mit anderen Herzoperationen	Information	10,0%	8,9%	
Anteil isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere Herzoperation mit Operation an der Halsschlagader (Carotis)	Information	469 von 4.667 0,2% 7 von 2.822	5 von 56 0,0%	
Anteil Operationen nur an den Koronargefäßen ohne Herzinfarkt mit Operation an der Halsschlagader (Carotis)	Information	0,8%	0,6%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		69 von 8.989	1 von 174	



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>	SMR	
Erkrankungen des Nervensystems und	d Schlaganfall				
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder d					
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der		22.0 (7)	44		
Hirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation	32,9 (7) 9.906	41		
Todesfälle bei Operationen am Gehirn bei bösartiger Neubildung	Information	2,7%	5,9%		
		103 von 3.811	1 von 17		
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall		40.407	0.00/		
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Information	10,1% 11.719 von 115.946	8,8% 100 von 1.142		
Alle Patient:innen > 19 Jahre Alter 20 - 44 Jahre	Information	4,7%	100 von 1.142 1,9%		
Alter 20 - 44 Janre	information	182 von 3.833	1,976 1 von 54		
Alter 45 - 64 Jahre	Information	5,2%	4,2%		
		1.325 von 25.252	10 von 238		
Alter 65 - 84 Jahre	Information	9,5%	9,0%		
		6.069 von 63.754	57 von 635		
Alter > 84 Jahre	Information	17,9%	14,9%		
		4.143 von 23.107	32 von 215		
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt					
Todesfälle bei Hirninfarkt	Information	7,3%	5,5%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre		7.150 von 98.495	55 von 992		
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,8% 15.553 von 98.495	15,0%		
Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	7,5%	4,7%		
		1.161 von 15.553	7 von 149		
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des	Information	9,6%	15,4%		
Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)					
		9.464 von 98.495	153 von 992		
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	19,2%	15,0%		
bladge: milbelb dar en riddreter (Till omberteomie)		1.814 von 9.464	23 von 153		
Antoil dor Hirninfarkto mit Lungon ontriindung	Information	9,9%	13,4%		
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	morniacion				
Alle Patient:innen > 19 Jahre		9.800 von 98.495	133 von 992		
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Information	28,8%	18,8%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.819 von 9.800	25 von 133		
Aue racient, illien > 17 Jane		1 1 111 1127			



Quelle   Fallzah   Fallzah   Fallzah   SMR	Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	<u>Präambel</u>		
Codesfăile bei Hirninfarkt ohne zuverlegte   Information   6,9%   5,7%   5   5   5   5   5   5   5   5   5					121. 11
Codesfăille bei Hirninfarkt ohne zuverlegte   Information   6,9%   5,7%	IQM Indikatoren	**	~ .		Erwartungs-
		Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
	Todosfälle hei Hirninfarkt ohne zuverlegte		4.00/	E =0/	
Information   11,8%   4,2%	Behandlungsfälle	Information	·	·	
Sehandlungsfälle   Mengeninformation   Sehandlungsfälle   Mengen	Alle Patient;innen > 19 Jahre		6.283 von 91.159	51 von 897	
Information   28,8%   30,7%   12,986   35   von   114   14   14   15   15   15   15   1	Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Behandlungsfälle	Information	11,8%	4,2%	
Information   28,8%   30,7%   3,737   von   12,986   35   von   114   3,737   von   12,986   35   von   36   36   4,738   von   36   4,738   von   36   4,738   von   37,890   3   von   1,142   4,738   von   115,946   von   1,142   4,738	Alle Patient:innen > 19 Jahre		867 von 7.336	4 von 95	
Aulte Patient:innen > 19 Jahre  3.737 von 12,986 35 von 114  19,5% 27,8%	Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung				
Information 19,5% 27,8% 300 4.068 10 von 36 300 300 300 300 300 300 300 300 300	Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Information	28,8%	30,7%	
Auteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall Information O,34 % O,00 % Auteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall Information O,34 % O,00 % Auteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall Information O,34 % O,00 % Over 1.142  TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen) Todesfälle bei TIA Information O,3% O,8% O,8% O,8% O,8% O,8% O,8% O,8% O,8	Alle Patient:innen > 19 Jahre		3.737 von 12.986	35 von 114	
Information 0,34 % 0,00 % 115,946 0 von 1.142  TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen)  Todesfälle bei TIA Information 0,3% 0,8% 131 von 37.890 3 von 369  TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der titroke Unit 25.668 von 37.890 297 von 369  Epilepsie  Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie Mengeninformation 104,4 (23) 437  Lille Patient:innen > 19 Jahre 42.265  Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie Mengeninformation 50,0 (18) 122  Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie Mengeninformation 10.852  Multiple Sklerose  Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Mengeninformation 38,6 (14) 90	Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	Information	19,5%	27,8%	
TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen)  Todesfälle bei TIA  Information  O,3%  131 von 37.890  TA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der troke Unit  Epilepsie  Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple	Alle Patient;innen > 19 Jahre		793 von 4.068	10 von 36	
FIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen)  Todesfälle bei TIA  Information  O, 3%  131 von 37.890  Todesfälle - Anteil mit Behandlung in der stroke Unit  Information  O, 3%  O, 8%  131 von 37.890  O, 80, 5%  Overhandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der stroke Unit  Overhandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie  Dehandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple  Dekandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple	Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	Information	0,34 %	0,00 %	
Information 0,3% 0,8% 131 von 37.890 3 von 369  TA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der ktroke Unit 25.668 von 37.890 297 von 369  Epilepsie Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie Mengeninformation 104,4 (23) 437 42.265  Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie Mengeninformation 50,0 (18) 122 42.618 42.265  Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie Mengeninformation 10.852  Multiple Sklerose  Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Mengeninformation 38,6 (14) 90	Alle Patient;innen > 19 Jahre		397 von 115.946	0 von 1.142	
TA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der ktroke Unit    Information   67,7%   80,5%     25.668   von   37.890   297   von   369     Epilepsie   Sehandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie   Mengeninformation   104,4 (23)   437     Selandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie   Mengeninformation   50,0 (18)   122     Selandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie   Mengeninformation   10.852     Selandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple   Mengeninformation   38,6 (14)   90     Selandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple   Mengeninformation   38,6 (14)   90	TIA (vorübergehende neurologische Ausfalle	erscheinungen)			
TA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der ktroke Unit  Information  67,7%  25.668 von 37.890  297 von 369  Epilepsie  Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie  Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie  Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie  Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie  Mengeninformation  104,4 (23)  42.265  Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie  Mengeninformation  50,0 (18)  10.852  Multiple Sklerose  Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple  Mengeninformation  38,6 (14)  90	Todesfälle bei TIA	Information	0,3%	0,8%	
Epilepsie Sehandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie Mengeninformation Mengeninformation  50,0 (18) 122 10.852  Multiple Sklerose Sehandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose  Mengeninformation  38,6 (14)  90			131 von 37.890	3 von 369	
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie  Mengeninformation  104,4 (23) 437 42.265  Sehandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie  Mengeninformation  50,0 (18) 122 10.852  Multiple Sklerose  Sehandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose  Mengeninformation  38,6 (14)  90	TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	67,7%	80,5%	
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie  Mengeninformation  104,4 (23) 437  42.265  Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie  Mengeninformation  50,0 (18) 10.852  Multiple Sklerose  Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple  Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple  Mengeninformation  38,6 (14)  90			25.668 von 37.890	297 von 369	
Alle Patient:innen > 19 Jahre  Rehandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie  Mengeninformation  Mengeninformation  50,0 (18) 122 10.852  Multiple Sklerose  Rehandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose  Mengeninformation  38,6 (14)  90	Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie  Mengeninformation  50,0 (18)  10.852  Multiple Sklerose  Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose  Mengeninformation  38,6 (14)  90	Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	104,4 (23)	437	
Aultiple Sklerose  Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose  Mengeninformation  38,6 (14)  90	Alle Patient:innen > 19 Jahre		42.265		
Multiple Sklerose Sehandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Mengeninformation  Mengeninformation  38,6 (14)  90	Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	50,0 (18)	122	
Sehandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple  Mengeninformation  38,6 (14)  90	Alle Patient:innen < 20 Jahre		10.852		
klerose	Multiple Sklerose				
11,075	Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	38,6 (14)	90	
			11.075		



Qualitätsergebnisse

# Helios Universitätsklinikum Wuppertal

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 <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)	417			
		102.489				
Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	Information	97,5%	93,3%			
		99.886 von 102.489	389 von 417			
Mangelernährung bei älteren Behandlungsfä	illen					
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0%	1,2%			
		24.076 von 2.456.345	179 von 15.541			
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	1,7%	2,2%			
		402 von 24.076	4 von 179			



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>		
	gg-				
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert	
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>	
Lungenerkrankungen					
Lungenentzündung (Pneumonie)					
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	Information	17,6%	8,3%		
alle Altersgruppen		30.468 von 172.690	82 von 984		
Alter < 20 Jahre	Information	0,3%	0,6%		
		30 von 10.537	1 von 158		
Alter 20 - 44 Jahre	Information	2,2%	0,0%		
All AP AA Ishaa	Information	292 von 13.091 8,0%	0 von 97 7,3%		
Alter 45 - 64 Jahre	Information	8,0% 3.237 von 40.508	7,3% 16 von 219		
Alter 65 - 84 Jahre	Information	22,0%	13,7%		
Atter 65 - 64 Janie		17.022 von 77.304	50 von 365		
Alter > 84 Jahre	Information	31,6%	10,3%		
Alter 7 01 Sume		9.887 von 31.250	15 von 145		
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Information	15,9%	10,0%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre		18.450 von 116.369	61 von 609		
Alter 20 - 44 Jahre	Information	1,2% 140 von 11.204	0,0% 0 von 90		
Alter 45 - 64 Jahre	Information	5,0% 1.578 von 31.536	<b>6,0</b> % 11 von 182		
Alter 65 - 84 Jahre	Information	19,2% 9.980 von 51.936	15,9% 36 von 227		
Alter > 84 Jahre	Information	31,1%	12,7%		
		6.752 von 21.693	14 von 110		
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19	Information	11,7%	2,5%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre		5.129 von 43.788	6 von 236		
Alter 1-19 Jahre	Information	0,2%	0,8%		
		19 von 7.759	1 von 132		
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration	Information	27,9%	8,5%		
von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt		3.573 von 12.784	5 von 59		
Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	Information	2,5%	0,0%		
Alle Patient;innen > 19 Jahre		175 von 6.993	0 von 23		
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh	eit)				
Todesfälle bei COPD	Information	5,0%	2,1%		
Alle Patient;innen > 19 Jahre		2.764 von 55.638	8 von 375		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	<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>
Today ("Walk at CORD with FEVA 125")	Information	5,8%	4,9%	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	mormation	1.138 von 19.675	8 von 164	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information	2,1% 211 von 10.015	0,0% 0 von 79	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,1%	0,0% 0 von 43	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%	Information	1,7%	0,0%	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	7,6% 1.304 von 17.087	0 von 28 0,0% 0 von 61	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	30,7% 17.087 von 55.638	16,3% 61 von 375	
Lungenkrebs				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	175,5 (45) 73.876	533	
Operationen an der Lunge				
Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien	Information	3,1% 403 von 13,177	1,4% 2 von 148	
Todesfälle bei operativer Entfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	Information	12,6%	0,0%	
		36 von 285	0 von 1	
Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	Information	2,5%	0,0%	
		141 von 5.711	0 von 69	
Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen	Information	4,8%	1,4%	
		285 von 5.996	1 von 70	
Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen	Information	8,1%	5,8%	
		461 von 5,711	4 von 69	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine	en			
Anteil laparoskopische Operationen	Information	<b>94,9</b> % 50.927 von 53.667	<b>97,5</b> % 157 von 161	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Information	3,0% 1.606 von 53.667	1,9% 3 von 161	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	Information	0,53 %	0,00 %	
		286 von 53.667	0 von 161	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe	elbrüchen (Hernien)			
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung	Information	0,12 % 74 von 63.631	0,00 % 0 von 232	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Information	2,2%	6,7%	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	7,9%	3,3%	
Alle Patient:innen < 20 Jahre		254 von 3.200	1 von 30	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	97,9%	97,5%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		43.133 von 44.072	117 von 120	
Eingriffe an der Schilddrüse	Mongoninformation	E4 4 (40)	560	
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	51,4 (19) 17.308	560	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs	Mengeninformation	10,5 (4) 2.435	58	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	43,2 (17) 13.867	481	
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff	Information	0,6%	0,0%	
Jermadi userieriigi III		94 von 16.302	0 von 539	
Behandlungsfälle mit Radiojodtherapie	Mengeninformation	222,2 (185) 9.779	276	
Große Operationen am Dick- und Enddarm (	(Kolon und Rektum)			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	123,4 (76) 51,329	224	
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	90,1 (58)	256	
Cronni		41.166		



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	<mark>ser Ergebnisse unbedingt d</mark>	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
QM III dikatoreli	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Information	8,1% 3.241 40.146	8,7% 15 von 173	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	Information	3,9% 387 von 10.030	0,0% 0 von 34	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Information	12,0% 362 von 3.012	22,2% 4 von 18	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	Information	3,1% 150 von 4.822	0,0% 0 von 41	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	Information	0,93 %	0,00 %	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Information	6,0%	0,0%	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	324 von 5.386 42,9% 1.017 von 2.369	0 von 11 62,5% 5 von 8	
Fodesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Information	4,1% 85 von 2.074	37,5% 3 von 8	
Fodesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,6% 897 von 10.419	7,5% 3 von 40	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	4,9%	1,1%	
- 1 1 1 1 1 1		883 von 17.864	1 von 93	
Erkrankungen des Magens Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	42,4 (21) 16.902	98	
Fodesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose mit und ohne Operation)	Information	5,5%	3,8%	
		1.150 von 21.048	4 von 105	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der				<u>Präambel</u>		
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQ. Durchsch	M nittswert		Klinik Ist-Wer		Klinik Erwartungs- wert
Tem manacoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallz</u>	<u>zahl</u>		<u>Fallzahl</u>		<u>SMR</u>
Magenentfernungen	Mengeninformation	28,3 9.3	` ,		21		
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Information	5,!	5% on 2.124	0	0,0%	14	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung				0		14	
kombiniert mit Speiseröhreneingriff	Information	16,	,7%		0,0%		
		51 v	on 306	0	von	1	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Information	4,0	0%		16,7%		
		279 v	on 6.937	1	von	6	
Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus)							
Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre	Information	8,8			11,8%		
Figure 100 and the Providence of the Line (Providence)		156 v	on 1.770	2	von	17	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankro	eas)						
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Information	9,0	0%		4,3%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre		464 v	on 5.129	2	von	46	
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Information	7,2	2%		5,3%		
		222 v	on 3.085	2	von	38	
Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle	Information	6,0	0%		0,0%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre		179 v	on 2.999	0	von	7	

2021



Qualitätsergebnisse Helios Universitätsklinikum Wuppertal

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM	IQM	Klinik	Klinik Erwartungs-
IQM Indikatoren	Zielwert	Durchschnittswert	lst-Wert	wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Gefäßoperationen				
Operationen der Halsschlagader (Carotis)				
Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen	Information	1,26 %	1,85 %	
		117 von 9.301	1 von 54	
Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße	Information	2,3%	0,0%	
		56 von 2.477	0 von 11	
Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor	Information	14,9%	8,3%	
		271 von 1.813	2 von 24	
Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen	Mengeninformation	95,6 (46) 15,297	190	
Eingriffe an der Hauptschlagader		13,271		
Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)	Mengeninformation	48,6 (26)	153	
		10.101		
Operationen Ersatz der Bauchschlagader	Mengeninformation	25,6 (20) 5.123	55	
Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	Information	8,1%	0,0%	
		61 von 754	0 von 1	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	Information	1,6%	0,0%	
		44 von 2.789	0 von 36	
Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Information	13,3%	25,0%	
		59 von 444	1 von 4	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Information	3,8%	0,0%	
·		19 von 501	0 von 6	
Todesfälle bei Operation der Bauch- oder Brustaorta, nicht bei Aneurysma	Information	15,4%	0,0%	
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	80 von 518 40,5%	0 von 7 38,7%	
,		882 von 2.180	12 von 31	
davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas	Information	32,4%	26,1%	
		357 von 1.102	6 von 23	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Operationen der Becken-/Bein-Arterien				
Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien	Information	6,5%	5,0%	
		1.848 von 28,278	7 von 140	
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	Information	0,47 %	0,00 %	
	la farmation	24 von 5.069	0 von 32	
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	Information	1,9% 40 von 2.081	0,0% 0 von 8	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	Information	4,9%	0,0%	
dayon rodestatie ber otzeration/dangran		170 von 3.493	0 von 18	
davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose	Information	10,1%	10,3%	
		694 von 6.849	4 von 39	
davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate	Information	4,6%	0,0%	
		160 von 3.512	0 von 12	
davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion	Information	<b>2,9</b> % 50 von 1.700	12,5% 1 von 8	
davon kombiniert mit Aortenoperationen	Mengeninformation	8,4 (6)	6	
davon kombiniert init Aortenoperationen	3	1.480		
davon Becken-/Beinarterienoperationen bei	Mengeninformation	15,8 (13)	17	
anderen komplexen Diagnosen		4.094		
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterver	ntionen)			
Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter,	Information	3,4%	4,2%	
Anteil Todesfälle		2.009 von 59.131	10 von 238	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller	Mengeninformation	41,8 (34)	33	
Operation im gleichen stationären Aufenthalt		9.941		
Arteriovenöser Shunt				
Anlegen eines arteriovenösen Shuntes	Mengeninformation	33,5 (18)	24	
		7.195		

2021



#### Qualitätsergebnisse Helios Universitätsklinikum Wuppertal

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>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Geburtshilfe		2.2224		
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	Information	0,0050% 15 von 298,466	0,0000% 0 von 2.172	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4.	In Companying			
Grades	Information	1,9%	1,0%	
Anti-Marainela Cabarton mit Dammechnitt	Information	3.776 von 203.521 11,3%	14 von 1.390 6,0%	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	mormación	23.055 von 203.521	84 von 1.390	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	31,8%	36,0%	
14100.000.000		94.945 von 298.466	782 von 2.172	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach),	Information	76,1%	99,4%	
Anteil an allen Kaiserschnittoperationen		72,264 von 94,945	777 von 782	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	26,3%	29,1%	
		68.563 von 260.569	533 von 1.834	
	Information	24,4%	27,6%	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt				
Alle Patient:innen < 35 Jahre			395 von 1.433	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	31,9%	34,4%	
Alle Patient:innen > 34 Jahre		21.385 von 67.108	138 von 401	
Neugeborene				
Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm	Mengeninformation	27,0 (24)	34	
		2.750		
davon Neugeborene mit Gewicht von 500 bis 749	Mengeninformation	7,7 (5)	10	
Gramm		659		
davon Neugeborene mit Gewicht von 750 bis 999	Managarian	10,3 (9)	8	
Gramm	Mengeninformation	, , ,	ò	
		909		
davon Neugeborene mit Gewicht von 1.000 bis 1.249 Gramm	Mengeninformation	10,2 (9)	16	
1,2 1,7 0,1,1,1,1,1		897		
Neugeborene mit Gewicht von 1.250 bis 1.499	Mengeninformation	12,5 (12)	14	
Gramm	· J			
		1,350		
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation	73,2 (26)	183	
		17.638		
Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm	Mengeninformation	1165,5 (896)	2.198	
		294.866		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Frauenheilkunde				
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 51	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	87,7%	94,1%	
		18.279 von 20.844	48 von 51	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	30,3%	9,8%	
		6.318 von 20.844	5 von 51	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	7,0%	0,0%	
		445 von 6.318	0 von 5	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	57,4%	84,3%	
		11.961 von 20.844	43 von 51	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	28,9%	7,0%	
		3.454 von 11.961	3 von 43	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	6,7%	0,0%	
Alle Patient:innen < 50 Jahre		480 von 7.203	0 von 17	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	31,3%	50,0%	
Alle Patient:innen > 49 Jahre		2.397 von 7.667	1 von 2	
Bösartige Neubildungen der Brust und der v	veiblichen Geschlechtso	rgane		
Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	194,6 (59) 80.746	439	
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	29,9 (11)	39	
		10.788		



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs	Information	2,1%	0,0%	
LICISCOCKII CD3		58 von 2.779	0 von 13	
Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als	Mengeninformation	50,3 (26)	83	
Hauptdiagnose		16.483		
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei	Information	0,5%	0,0%	
Gebärmutterkrebs		34 von 6,200	0 von 27	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	125,2 (32)	290	
		49.316		
Eingriffe an der Brust				
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	149,1 (94)	248	
Operation on der Drugt hei Brustlinghe	Mengeninformation	42.055 129,8 (108)	202	
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengerimormation	31.545	202	
	Information	72,2%	85,1%	
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs		22.783 von 31.545	172 von 202	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau				
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische	Mengeninformation	52,6 (36)	32	
Operation, gesamt		15.795		
davon bei Scheidenvorfall	Mengeninformation	42,5 (31)	22	
		12.116		
davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall)	Mengeninformation	10,7 (6)	4	
dayon hai andoren Diagnesen	Mengeninformation	2.726 5,9 (2)	6	
davon bei anderen Diagnosen	geormacion	953	Ü	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM	IQM	Klinik	Klinik Erwartungs:
QM Indikatoren	Zielwert	Durchschnittswert	lst-Wert	wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen von Knochen, Gelenker	und Bindegewebe			
ösartige Neubildungen des Bewegungsappa	rates			
ehandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an nochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, etroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation	42,3 (5)	57	
		15.564		
ielenkersatz (Endoprothetik)				
odesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,11 %	0,00 %	
		58 von 52.123	0 von 287	
odesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ei hüftgelenksnahen Frakturen	Information	5,7%	2,5%	
		1.192 von 20.831	1 von 40	
odesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ei anderen Diagnosen	Information	<b>5,5</b> % 358 von 6.513	7,4% 2 von 27	
nteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle ei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei	Information	2,7%	0,3%	
erschleiß und chronischer Gelenkentzündung		1.394 von 52.123	1 von 287	
odesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne raktur oder Infektion	Information	1,46 %	0,00 %	
Tada Cilla bai Washad Hiifeadan la mara mit		72 von 4.918	0 von 29	
avon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit onderprothesen	Information	1,3% 14 von 1.084	0,0% 0 von 9	
odesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Information	4,7%	4,2%	
		178 von 3.818	1 von 24	
odesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) ei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,04 %	0,00 %	
J .		19 von 46.508	0 von 213	
odesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) ei anderen Diagnosen	Information	0,5% 15 von 3.329	0,0% 0 von 9	
nteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle ei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei	Information	1,8%	0,5%	
erschleiß und chronischer Gelenkentzündung		816 von 46.508	1 von 213	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser 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>
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder - teilersatz	Information	0,30 %	0,00 %	
davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen	Information	0,1% 2 von 1.565	0 von 28 0,0%	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Information	2,3% 45 von 1.964	0,0% 0 von 4	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	Information	<b>7,2</b> % 179 von 2.489	0,0% 0 von 7	
Todesfälle bei kombinierten Hüft- oder Kniegelenkersatz	Information	5,8% 5 von 86	0,0% 0 von 1	
Hüftgelenknahe Frakturen				
Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur	Information	5,2%	1,9%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.197 von 23.234	1 von 54	
Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur	Information	5,7%	2,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.155 von 20.329	1 von 40	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur	Information	1,4%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		42 von 2.905	0 von 14	
Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur	Information	5,3%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.051 von 19.745	0 von 28	
Fodesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur	Information	5,3%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.015 von 19.273	0 von 28	
Operationen an der Wirbelsäule und am Rüc	kenmark			
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	283,2 (169) 110.167	934	
Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal	Mengeninformation	75,8 (34)	268	
		23.341		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)	Information	7,8%	3,4%	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Information	3,8% 565 von 14.765	5,8%	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Information	8,1% 191 von 2.369	<b>6,7</b> %	
Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma)	Information	0,3% 2 von 744	0,0% 0 von 7	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,1% 15 von 12.769	0,0% 0 von 78	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,3%	0,0%	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,8%	0,0%	
Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule	Information	0,1% 15 von 19.838	0,7%	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,04 % 7 von 17.147	0,00 % 0 von 158	
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	Information	0,60 % 43 von 7.205	0,00 %	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Information	1,8% 371 von 20.529	0,7% 2 von 285	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,4% 68 von 17.147	0,0% 0 von 158	



2021



Qualitätsergebnisse Helios Universitätsklinikum Wuppertal

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der Präambel					
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert	
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>	
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	80,7 (35) 29.958	337		
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	122,0 (102) 54.407	373		
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En	doprothetik	54,407			
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	28,8 (20) 11.188	49		
Mehrfachverletzungen - Polytraumen					
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	19,6 (6) 7.083	40		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die:	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Urologie				
Operationen der Niere				
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	1,7%	0,0%	
		64 von 3.798	0 von 41	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	41,2%	82,9%	
·		1.564 von 3.798	34 von 41	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	0,47 %	0,00 %	
		16 von 3,386	0 von 38	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	50,7%	86,8%	
, , ,		1.717 von 3.386	33 von 38	
Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	47,1%	48,1%	
		3.386 von 7.184	38 von 79	
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Information	4,2% 90 von 2.161	0,0% 0 von 10	
		90 von 2.161	0 von 10	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Information	0,3%	0,0%	
		3 von 1.173	0 von 17	
Harnblase				
Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als	Mengeninformation	130,3 (31)	492	
Hauptdiagnose		46.245		
	Mengeninformation	202,4 (192)	467	
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre		47.151	107	
davon Entfernung des Tumorgewebes durch die	Mengeninformation	163,1 (154)	357	
Harnröhre	mengeriinornation		557	
		33.268		
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika	Information	19,3%	8,7%	
		6.406 von 33.268	31 von 357	
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	Information	4,4% 145 von 3.271	3,1% 1 von 32	



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 vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau	Information	3,5% 21 von 601	0,0% 0 yon 2	
Prostata				
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre	Information	0,18 % 39 von 21.775	0,00 % 0 von 110	
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Information	0,7% 48 von 7.178	0,0% 0 von 46	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information	4,3% 1.238 von 28.953	<b>6,4</b> %	
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	87,4 (19) 34.517	242	
Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung	Information	0,19 % 23 von 11.843	0,00 % 0 von 100	
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	189,8 (39) 75.360	927	
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,8% 40.575 von 75.360	60,8% 564 von 927	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Hautkrankheiten Hautkrankheiten				
Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation	40,3 (3) 12.102	201	
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	26,8 (5) 10.644	308	
Behandlungsfälle mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose	Mengeninformation	22,3 (2) 4.157	91	



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>
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Information	37,7%	37,6%	
ECLS/ECMO - Herz- / Herz-Lungenunterstützung	Mengeninformation	41.671 von 110.533 33,5 (12) 3.017	270 von 719 26	
ECMO - Lungenunterstützung	Mengeninformation	29,7 (10) 3.826	25	
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	Information	35,5% 30,984 von 87.239	34,4% 209 von 608	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Information	29,1%	14,6%	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	8.527 von 29.351 32,5%	25 von 171 14,7%	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	9,3%	22 von 150 14,3%	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Information	405 von 4.350 41,5% 30.014 von 72.282	3 von 21 40,4% 208 von 515	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Information	43,4% 29.395 von 67.701	42,6% 203 von 476	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	8,7%	2,5%	
		3.387 von 39.074	3 von 122	
Angeborene Gerinnungsstörung Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	30,2 (14)	97	
davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	13.344	52	
3 3 ,		8.491		
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information	0,9% 1.646 von 185.415	1,0% 9 von 924	





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)	297	
		45.146		





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	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>	
Roboterassistierte Eingriffe					
Roboterassistierte Eingriffe					
Urologische Eingriffe mittels Roboterchirurgie	Mengeninformation	126,5 (102)	173		
		9.864			

2021



Qualitätsergebnisse Helios Universitätsklinikum Wuppertal

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
IQM IIIdikacoreii	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Verweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle	Information	5,6	5,1	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation		35.259.250 von 6.252.114	228.764 von 44.876	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,7	4,0	
ohne Tumorfälle		252.328 von 53.667	643 von 161	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Bruchoperationen ohne Darmentfernung	Information	2,2 139,793 von 63.631	<b>2,6</b> 613 von 232	
W. C. T. and but Debandlemen Cillan with				
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit extrakranieller Gefäßoperation	Information	8,1	9,6	
ohne Frührehabilitation		74.378 von 9.235	520 von 54	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information	4,1	2,5	
		85.018 von 20.991	128 von 51	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur	Information	7,7	5,2	
ohne Frührehabilitation		396.937 von 51.343	1.479 von 286	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	Information	7,6	4,9	
ohne Frührehabilitation		348.850 von 46.164	1.035 von 213	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information	5,0	4,5	
•		145.560 von 28.919	707 von 156	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie)	Information	4,3	3,4	
ohne Tumorfälle		54.726 von 12.856	317 von 94	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	6,6	6,9	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		533.094 von 80.655	3.155 von 459	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hirninfarkt	Information	8,3	8,2	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		755,006 von 91.396	7.037 von 856	

2021



Qualitätsergebnisse Helios Universitätsklinikum Wuppertal

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%	93,0%	
		5,606.009 von 6,360,226	42.129 von 45.292	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	2,9%	2,2%	
		163.471 von 5.606.010	920 von 42.129	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	2,6%	2,0%	
		163.473 von 6.360.279	920 von 45.293	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	0,8%	0,0%	
		53,932 von 6,360,279	9 von 45.293	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	67,5%	61,7%	
		110.342 von 163.473	568 von 920	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	73,1%	72,1%	
		119.512 von 163.473	663 von 920	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	16,9% 27.590 von 163.473	12,0%	
		27.390 VON 163,473	110 VON 920	





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%	59,6%	
ohne Psychiatrie		3.717.625 von 6.360.070	26.979 von 45.293	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	66,3%	61,9%	
ohne Psychiatrie		122.867 von 185.415	572 von 924	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	81,1%	83,2%	
ohne Psychiatrie		150.312 von 185.415	769 von 924	

2020



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt	die Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoron	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
QM Indikatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	8,1%	4,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.660 von 81.91	· ·	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	3,0% 77 von 2,535	0,0% 0 yon 25	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	4,5%	2,5%	
		1.210 von 26.96	6 4 von 161	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	8,7%	4,2%	
		3.685 von 42.48		
Alter > 84 Jahre	Information	17,0% 1.688 von 9.930	16,2% 6 von 37	
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	82,5%	83,7%	
		67.565 von 81.91	3 384 von 459	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Information	8,1%	4,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		5.918 von 73.17	4 15 von 331	
Fodesfälle bei Zuverlegung	Information	8,5%	3,9%	
ılle Patient;innen > 19 Jahre		742 von 8.739	5 von 128	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter nfarktformen (I21.9)	Information	1,0%	0,0%	
		796 von 81.80		
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	34,0% 27.775 von 81.80	<b>36,8</b> % 7 168 von 457	
Fodesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler	Information	11,9%	6,0%	
Herzinfarkt		3,304 von 27,77	5 10 von 168	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler	Information	5,6%	3,1%	
Herzinfarkt		2.981 von 53,23	6 9 von 289	
Fodesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Information	19,8%	34,0%	
ılle Patient:innen > 19 Jahre		4.889 von 24.65	4 36 von 106	
Herzinsuffizienz				
odesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	Information	7,9%	3,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		13.386 von 170.13	6 24 von 649	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	2,6%	0,0%	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Alter 45 - 64 Jahre	Information	3,2% 566 von 17.531	1,3% 1 von 79	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	<b>6,7</b> % 6.587 von 97.616	<b>2,7</b> % 11 von 403	
Alter > 84 Jahre	Information	11,6%	7,5%	
		6.188 von 53.283	12 von 160	
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	48,5%	44,9%	
		54.517 von 112.495	223 von 497	
Linksherzkatheter				
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninformation	801,6 (641)	2.461	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		296.585		
Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter	Information	6,2%	3,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		4.125 von 66.149	11 von 362	
Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Information	1,5%	0,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.108 von 138.496	8 von 1.133	
davon Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Information	1,2%	0,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.572 von 126.424	4 von 1.060	
Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Information	1,8%	1,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.414 von 77.777	7 von 587	
davon Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Information	1,4%	0,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		998 von 73.197	3 von 559	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP Alle Patient:innen > 19 Jahre	Information	36,0% 77.777 von 216.273	34,1% 587 von 1.720	
Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen Alle Patient:innen < 20 Jahre	Mengeninformation	25,4 (2) 2.925	5	
Herzrhythmusstörungen Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	400,7 (254) 173,890	1.692	
Schrittmacher/Defibrillator Implantation Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	146,2 (100)	535	
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation	52.614 54,7 (37) 15.044	178	
Ablative Therapie				
Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie	Mengeninformation	227,4 (163) 41.839	696	
davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Anteil Todesfälle	Information	0,1% 27 von 23.554	0,0% 0 von 387	
Behandlungsfälle mit chirurgisch ablativer Therapie	Mengeninformation	49,1 (20) 1.669	1	
Operationen am Herzen				
Behandlungsfälle mit Herzoperationen	Mengeninformation	248,5 (9) 50.946	1.060	
davon Herzklappenoperation	Mengeninformation	317,4 (36) 33.011	674	
davon Operation der Herzkranzgefäße	Mengeninformation	453,9 (434) 18.610	400	
davon andere Operationen am Herzen	Mengeninformation	53,1 (3) 10.257	110	
darunter Behandlungsfälle mit kombinierten Operationen	Mengeninformation	238,9 (177)	116	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

Sitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung diese	er Ergebnisse unbedingt o	lie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
QM Indikatoren	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
	Mengeninformation	38,3 (2)	2	
larunter Eingriffe bei Kindern und Jugendlichen .lle Patient:innen < 20 Jahre		1.800		
Behandlungsfälle mit offenem Aortenklappenersatz	Mengeninformation	213,7 (184) 7.906	168	
odesfälle bei alleinigem offenen ortenklappenersatz	Information	<b>2,3</b> % 69 von 3.064	0,0% 0 von 91	
lavon Todesfälle bei isoliertem offenem ortenklappenersatz ohne weitere Herzoperation nit Hauptdiagnose Endokarditis	Information	8,0%	0,0%	
		20 von 251	0 von 2	
lavon Todesfälle bei isoliertem offenem ortenklappenersatz ohne weitere Herzoperation ohne Hauptdiagnose Endokarditis	Information	1,7%	0,0%	
		49 von 2.813	0 von 89	
lavon Todesfälle bei isoliertem offenem kortenklappenersatz ohne herzunterstützende kysteme ohne weitere Herzoperation	Information	1,6%	0,0%	
		48 von 3.020	0 von 91	
odesfälle bei offenem Aortenklappenersatz mit Aitralklappenersatz	Information	13,1% 37 von 282	0,0% 0 von 4	
lle Patient:innen > 19 Jahre  Todesfälle bei offenem Aortenklappenersatz mit	Information	6,9%	8,3%	
Inderem Eingriff am Herzen Ille Patient:innen > 19 Jahre		309 von 4.505	6 von 72	
odesfälle bei minimalinvasiver Implantation der ortenklappe	Information	2,4%	4,4%	
		298 von 12,340	14 von 315	
lavon Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation ler Aortenklappe, endovaskulär	Information	2,1%	3,9%	
		241 von 11.720	11 von 284	
lavon Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation ler Aortenklappe, transapikal	Information	<b>9,2</b> % 57 von 620	<b>9,7</b> % 3 von 31	
odesfälle bei minimalinvasivem Eingriff endovaskulär/transapikal) der Mitralklappe	Information	2,2%	1,8%	
		90 von 4.060	1 von 55	



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 Durchschnittswe	rt	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
ign markatoren	Quelle	<u>Fallzahl</u>		<u>Fallzahl</u>	SMR
Todesfälle mit OP an den Koronargefäßen und Herzinfarkt bezogen auf Behandlungsfälle mit Koronar-OP und Herzinfarkt	Information	5,7%	076 1	1,5%	
Todesfälle bei alleiniger OP an den Koronargefäßen bei Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme Alle Patient:innen > 19 Jahre	Information	4,0%	026 0	0,0%	
Todesfälle bei alleiniger OP an den Koronargefäßen ohne Herzinfarkt	Information	2,0%		1,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre Alter 20 - 49 Jahre	Information	1,6%	11 0	von 272 0,0% von 8	
Alter 50 - 59 Jahre	Information	0,9% 16 von 1.7	739 0	0,0% von 58	
Alter 60 - 69 Jahre	Information	1, <b>7</b> %	399 0	0,0% von 88	
Alter 70 - 79 Jahre	Information	2,5% 81 von 3.2	280 3	3,5% von 86	
Alter > 79 Jahre	Information	3,3% 30 von 9	17 0	0,0% von 32	
Todesfälle bei Operationen an den Koronargefäßen mit anderen Herzoperationen	Information	9,8%		19,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		474 von 4.8	344 12	von 61	
Anteil isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere Herzoperation mit Operation an der Halsschlagader (Carotis)	Information	0,2% 7 von 3.	064 0	0,0% von 91	
Anteil Operationen nur an den Koronargefäßen ohne Herzinfarkt mit Operation an der Halsschlagader (Carotis)	Information	0,7%		0,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		72 von 9.0	546 1	von 272	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt o	lie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	1044	1044	Wita-th.	Klinik
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen des Nervensystems und	l Schlaganfall			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder de	er Hirnhaut			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation	32,2 (6) 10.122	66	
Todesfälle bei Operationen am Gehirn bei	Information		2.00/	
bösartiger Neubildung	mormation	2,6% 97 von 3.680	2,9% 1 von 34	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall				
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Information	9,9%	8,6%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		11.451 von 116.253	93 von 1.078	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	3,4%	0,0%	
		125 von 3.664	0 von 54	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	4,9%	4,7%	
		1.233 von 25.125	12 von 255	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	9,4%	10,4%	
		6.087 von 64.895	61 von 584	
Alter > 84 Jahre	Information	17,8%	10,8%	
		4.006 von 22.569	20 von 185	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt				
Todesfälle bei Hirninfarkt	Information	7,1%	5,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		7.017 von 98.696	50 von 944	
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,8%	18,1%	
		15.618 von 98.696	171 von 944	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser	Information	7,4%	4,7%	
Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)			· ·	
		1.158 von 15.618	8 von 171	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	9,2%	15,3%	
statger minders daren statileter (1.11 ombessemie)		9.051 von 98.696	144 von 944	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des	Information	40.29/	43.20/	
Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	IIIIOIIIIatioii	19,2%	13,2%	
		1.740 von 9.051	19 von 144	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Information	10,0%	10,9%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		9.853 von 98.696	103 von 944	
	Information	28,3%	20,4%	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung			· I	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.786 von 9.853	21 von 103	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Behandlungsfälle	Information	6,7%	5,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.153 von 91.296	46 von 847	
Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Behandlungsfälle	Information	11,7%	4,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		864 von 7.400	4 von 97	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung				
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Information	28,1%	29,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		3.680 von 13.097	31 von 105	
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	Information	17,3%	41,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		713 von 4.128	12 von 29	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	Information	0,29 %	0,00 %	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		332 von 116.253	0 von 1.078	
TIA (vorübergehende neurologische Ausfalle	erscheinungen)			
Todesfälle bei TIA	Information	0,4%	0,6%	
		136 von 37.904	2 von 362	
TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	67,9%	84,8%	
		25.753 von 37.904	307 von 362	
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	106,3 (26)	401	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		44.012		
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	45,4 (14)	112	
Alle Patient:innen < 20 Jahre		10.536		
Multiple Sklerose				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	40,8 (16)	95	
		11.088		





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Altersmedizin				
Geriatrische Frührehabilitation				
Behdandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation	411,9 (331)	347	
		108.331		
Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	Information	97,1%	96,8%	
		105.192 von 108.331	336 von 347	
Mangelernährung bei älteren Behandlungsfä	illen			
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0%	1,5%	
, and the second		24.984 von 2.498.793	226 von 15.447	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	2,0%	0,4%	
		508 von 24.984	1 von 226	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt o	lie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR
	Quene	<u>r unzum</u>	<u>r unzum</u>	<u> </u>
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	Information	15,3% 22,665 von 148,378	8,3% 73 von 881	
alle Altersgruppen Alter < 20 Jahre	Information	22.665 von 148.378 0,4%	73 von 881 0,0%	
Alter < 20 Janie	mormation	39 von 10.412	0 von 159	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	1,7% 151 von 8.690	<b>4,5</b> % 4 von 88	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	6,1% 1.710 von 27.870	<b>3,8</b> % 7 von 186	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	17,4% 12.193 von 70.090	10,5% 34 von 325	
Alter > 84 Jahre	Information	27,4% 8.572 von 31.316	<b>22,8</b> % 28 von 123	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Information	13,9%	8,6%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		13.272 von 95.437	43 von 501	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	0,9% 68 von 7.242	3,8% 3 von 80	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	3,9% 799 yon 20,676	<b>2,9</b> % 4 von 138	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	14,7% 6.775 von 46.005	<b>8,9</b> % 18 von 203	
Alter > 84 Jahre	Information	<b>26,2</b> % 5.630 von 21.514	<b>22,5</b> % 18 von 80	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19	Information	10,4%	3,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.447 von 62.102	10 von 286	
Alter 1-19 Jahre	Information	0,4% 30 von 7.847	0,0% 0 von 111	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Information	27,7% 3,343 von 12,056	20,5% 8 von 39	
Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	Information	2,1%	0,9%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		259 von 12.387	1 von 106	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh	eit)			
Todesfälle bei COPD	Information	4,6%	3,9%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2,829 von 61,565	13 von 335	



IQM Zielwert	1044		
Zietweit	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Information	5,4%	6,0%	
Information	2,2% 249 von 11.554	1,5%	
Information	1,0% 75 von 7.433	1,9% 1 von 53	
Information	1,9% 50 von 2.696	0,0% 0 von 26	
Information	<b>7,0</b> % 1.300 von 18.542	<b>4,9</b> % 2 von 41	
Information	30,1% 18.542 von 61.565	12,2% 41 von 335	
Mengeninformation	178,6 (44) 74,657	461	
Information	2,9%	2,4%	
Information	10,1%	0,0%	
Information	2,4%	1,7%	
Information	5,3% 327 von 6.113	3,3%	
Information	8,5%	6,8%	
	Information  Information	Information 5,4% 1.155 von 21.340  Information 2,2%  249 von 11.554  Information 1,0%  75 von 7.433  Information 7,0% 1.300 von 18.542  Information 30,1% 18.542 von 61.565  Mengeninformation 178,6 (44) 74.657  Information 2,9% 397 von 13.517  Information 10,1% 33 von 327  Information 2,4% 136 von 5.786  Information 5,3% 327 von 6.113	Information



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>
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine	<b>19</b>			
	Information	94,5%	97,3%	
Anteil laparoskopische Operationen	information	50.793 von 53.748	143 von 147	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Information	3,2%	0,7%	
Anten onistençer dar orrente operationen		1.715 von 53.748	1 von 147	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase	lafarmatian	O E 4 9/	0.00%	
bei Gallensteinen	Information	0,54 %	0,00 %	
		292 von 53.748	0 von 147	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe	lbrüchen (Hernien)			
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung	Information	0,13 %	0,00 %	
Darmentrernung		86 von 64.305	0 von 216	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger	Information	2,3%	5,9%	
Darmentfernung	information	· ·	ŕ	
	Information	172 von 7.533 9,9%	1 von 17	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	IIIIOIIIIacioii	316 von 3.196	3,2% 1 von 31	
Alle Patient:innen < 20 Jahre	Information	97,7%	93,8%	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	information	43.804 von 44.853	122 von 130	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		43.004 VOII 44.033	122 VOII 130	
Eingriffe an der Schilddrüse	Mengeninformation	50,2 (19)	486	
Operative Entfernung der Schilddrüse	mengeninormation	17.365	400	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei	Mengeninformation		54	
Schilddrüsenkrebs	mengeninformation	10,4 (5)	34	
		2,398		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei	Mengeninformation	42,6 (17)	409	
gutartiger Erkrankung		13.944		
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach	Information		0,0%	
Schilddrüseneingriff	IIIIOIIIIacioii	0,7%	0,0%	
		116 von 16.342	0 von 463	
Behandlungsfälle mit Radiojodtherapie	Mengeninformation	215 (185)	257	
		10.535		
Große Operationen am Dick- und Enddarm (I	Kolon und Rektum)			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose	Mengeninformation	125,8 (75)	247	
Dick-/Enddarmkrebs	-	,	=	
		52.711		
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	90,5 (58)	261	
		41.263		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert Fallzahl	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR
	<u>Que</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>5</u>
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Information	8,1% 3.298 von 40.717	8,6% 16 von 187	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	Information	3,7% 375 von 10.159	2,4% 1 von 42	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Information	12,7% 394 von 3.101	14,8% 4 von 27	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	Information	2,7% 133 von 4.956	0,0% 0 von 35	
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	5,7%	0,0%	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	304 von 5.346 44,7% 1.072 von 2.398	0 von 11 55,6% 5 von 9	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Information	3,3% 67 von 2.049	0,0% 0 von 8	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,8% 931 von 10.571	12,8% 6 von 47	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	5,3% 958 von 18.216	<b>2,9</b> % 3 von 104	
Erkrankungen des Magens				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	43,9 (22) 17.413	70	
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Information	5,1% 1.092 von 21.299	4,2% 5 von 119	
Magenentfernungen	Mengeninformation	24,8 (10) 8.292	32	



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	5,3%	6,3%	
		119 von 2.259	1 von 16	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff	Information	14,2%	40,0%	
		45 von 316	2 von 5	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Information	5,0%	9,1%	
		285 von 5.717	1 von 11	
Adipositaschirurgie				
Todesfälle im Rahmen der Adipositaschirurgie	Information	0,1% 7 von 7,400	0,0% 0 von 1	
Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus)		7 7011 7,400	0 7011 1	
Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der	Information	8,9%	15,4%	
Speiseröhre	mormation	· ·	·	
		161 von 1.799	2 von 13	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankr	eas)			
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Information	8,9%	12,8%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		464 von 5.220	5 von 39	
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Information	6,9%	12,5%	
		218 von 3.151	4 von 32	
Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle	Information	6,7%	8,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		214 von 3.207	1 von 12	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung diese	er Ergebnisse unbedingt o	lie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM	IQM	Klinik	Klinik
IQM Indikatoren	Zielwert	Durchschnittswert	lst-Wert	Erwartungs wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Gefäßoperationen				
Operationen der Halsschlagader (Carotis)				
Fodesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen	Information	0,97 %	0,00 %	
		89 von 9.198	0 von 43	
Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße	Information	2,2%	0,0%	
J ,		52 von 2.313	0 von 27	
Fodesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Frauma oder HNO-Tumor	Information	14,9%	12,5%	
		257 von 1.729	3 von 24	
ntrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen	Mengeninformation	92,2 (46)	179	
ingriffe an der Hauptschlagader				
Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)	Mengeninformation	48,2 (25) 10.078	183	
Operationen Ersatz der Bauchschlagader	Mengeninformation	26,4 (20) 5.335	73	
odesfälle bei offener Operation eines nicht upturierten Bauchaortenaneurysmas	Information	7,6%	0,0%	
		61 von 807	0 von 2	
odesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	Information	1,1%	1,8%	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		33 von 3,023	1 von 56	
odesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei	Information	11,1%	25,0%	
neurysma		54 von 486	1 von 4	
odesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation er Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Information	6,7%	33,3%	
,		24 von 357	2 von 6	
odesfälle bei Operation der Bauch- oder Brustaorta, nicht bei Aneurysma	Information	17,3%	33,3%	
	1.6	68 von 394	2 von 6	
odesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	41,1% 889 von 2.162	<b>56,8</b> % 21 von 37	
lavon Todesfälle bei Operation eines rupturierten	Information	33,2%	50,0%	
torremaneur yannaa		365 von 1.099	11 von 22	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung d	ieser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Operationen der Becken-/Bein-Arterien				
Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien	Information	6,2%	5,4%	
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	Information	1.756 von 28.377 0,48 %	6 von 112 0,00 %	
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	Information	26 von 5.387 1,7%	0 von 18 0,0%	
davoir Todestalle der Kurieschmerz		36 von 2.095	0 von 11	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	Information	4,3% 149 von 3.498	0,0% 0 von 12	
davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose	Information	10,5%	12,8% 5 yon 39	
davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate	Information	4,6%	0,0%	
davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion	Information	172 von 3.741 3,1%	0 von 7 0,0%	
davon kombiniert mit Aortenoperationen	Mengeninformation	49 von 1.579 8,7 (5) 1.525	0 von 7 4	
davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen	Mengeninformation	15,8 (13) 3.945	14	
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterve	ntionen)	511.15		
Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter,	Information	3,1%	4,3%	
Anteil Todesfälle		1.813 von 59.207	13 von 299	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation	39,9 (30)	23	
Arteriovenöser Shunt		9.665		
Anlegen eines arteriovenösen Shuntes	Mengeninformation	34,9 (20) 7.619	32	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	ser 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>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Geburtshilfe				
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	Information	0,0041% 12 von 289.462	0,0000% 0 von 1.997	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	Information	1,8%	1,4%	
Antail vaginals Caburtan mit Dammashnitt	Information	3.644 von 198.726 12,4%	18 von 1.271 <b>7,6</b> %	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	internation	24.552 von 198.726	96 von 1.271	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	31,3%	36,4%	
·		90.736 von 289.462	726 von 1.997	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen	Information	74,9%	96,6%	
		67.926 von 90.736	701 von 726	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	<b>25,8</b> % 65.212 von 252.486	30,2% 511 von 1.692	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	23,9%	28,6%	
Alle Patient:innen < 35 Jahre		45,205 von 189,257	380 von 1.330	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	31,6%	36,2%	
Alle Patient:innen > 34 Jahre		20.007 von 63.229	131 von 362	
Neugeborene				
Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm	Mengeninformation	24,8 (22) 2.753	32	
davon Neugeborene mit Gewicht < 500 Gramm	Mengeninformation	3,6 (2) 252	1	
davon Neugeborene mit Gewicht von 500 bis 749 Gramm	Mengeninformation	7,9 (7) 682	9	
davon Neugeborene mit Gewicht von 750 bis 999 Gramm	Mengeninformation	9,2 (8)	13	
davon Neugeborene mit Gewicht von 1.000 bis 1.249 Gramm	Mengeninformation	10,1 (9)	9	
		973		
Neugeborene mit Gewicht von 1.250 bis 1.499 Gramm	Mengeninformation	12,5 (12) 1,386	18	
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation	71,9 (24)	173	
G. Simil		17.622		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm	Mengeninformation	1108,5 (837) 284.896	1.988	
Frauenheilkunde				
Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen Alle Patient:innen > 14 Jahre	Information	0,052% 11 von 21.098	0,000% 0 von 44	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	88,1% 18.451 von 20.936	<b>95,5</b> % 42 von 44	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	33,7% 7.056 von 20.936	20,5% 9 von 44	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	7,8% 551 von 7.056	11,1% 1 von 9	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	<b>54,4</b> % 11.395 von 20.936	<b>75,0</b> %	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	31,0% 3.538 von 11.395	30,3%	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	6,7%	0,0%	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	28,9% 2.265 von 7.842	0 von 15 20,0%	
Alle Patient:innen > 49 Jahre			2 7011 10	
Bösartige Neubildungen der Brust und der w Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Weiblichen Geschlechtson	190,5 (68) 79.451	433	



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>
Debandlungsfölle mit Fieuste ekknabe ele				
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	29,7 (14)	39	
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei	la farmation		0.0%	
Eierstockkrebs	Information	2,1% 57 von 2.763	0,0% 0 von 17	
Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als	Mengeninformation	47,2 (24)	105	
Hauptdiagnose		16.427		
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Information	0,7%	0,0%	
obal matter ki ebb		42 von 5.926	0 von 29	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	118,6 (34)	258	
		47.785		
Eingriffe an der Brust				
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	136,9 (79)	206	
		40.119		
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	120,3 (96)	167	
		30.074		
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	71,9%	74,3%	
		21.631 von 30.074	124 von 167	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau				
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	53,7 (42)	32	
		16.757		
davon bei Scheidenvorfall	Mengeninformation	42,7 (34) 12.631	24	
davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall)	Mengeninformation	11,8 (7) 3,114	5	
davon bei anderen Diagnosen	Mengeninformation	5,4 (2)	3	
		1,012		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>			
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>		
Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe						
Bösartige Neubildungen des Bewegungsappa						
Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation	43,2 (6) 15.466	36			
Gelenkersatz (Endoprothetik)						
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,15 % 75 von 50.731	0,00 %			
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Information	5,4%	2,6%			
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	5,3% 341 von 6.418	0,0% 0 von 23			
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	2,8%	0,4% 1 von 285			
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion	Information	1,3% 66 von 5.151	0,0% 0 von 31			
davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen	Information	1,7% 19 von 1.100	0,0% 0 von 14			
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Information	4,3% 157 von 3.650	14,3% 1 von 7			
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,05 %	0,00 %			
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	24 von 47.246 0,3% 11 von 3.385	0 von 215 0,0% 0 von 16			
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	1,9% 876 von 47.246	0,0% 0 von 215			



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung diese	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>
Fodesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder - Beilersatz	Information	0,27 %	0,00 %	
lavon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit onderprothesen	Information	0,1% 2 von 1.626	0,0% 0 von 2	
Fodesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Information	2,1% 40 von 1.907	0,0% 0 von 7	
odesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei umorerkrankung	Information	7,2% 176 von 2.439	16,7% 2 von 12	
Hüftgelenknahe Frakturen				
odesfälle nach operativer Versorgung einer ichenkelhalsfraktur	Information	4,7%	2,3%	
Ille Patient;innen > 19 Jahre		1.073 von 22.612	1 von 43	
odesfälle nach Gelenkersatz bei chenkelhalsfraktur	Information	5,3%	2,7%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		1.043 von 19.591	1 von 37	
odesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der (nochenfragmente durch Platten, Schrauben oder lägel) bei Schenkelhalsfraktur	Information	1,0%	0,0%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		30 von 3,021	0 von 6	
odesfälle nach operativer Versorgung einer vertrochantären Fraktur	Information	5,1%	2,9%	
lle Patient;innen > 19 Jahre		978 von 19.130	1 von 35	
Fodesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Fraktur	Information	6,8%	0,0%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		29 von 424	0 von 1	
Fodesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Hägel) bei pertrochantärer Fraktur	Information	5,1%	2,9%	
ılle Patient;innen > 19 Jahre		949 von 18.706	1 von 34	
perationen an der Wirbelsäule und am Rück	enmark			
Pperationen an der Wirbelsäule und am ückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	275,1 (159) 109.772	1.031	
Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am	Mengeninformation	78,3 (35)	336	
Rückenmark/Spinalkanal		24.440		



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 <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)	Information	7,5% 273 von 3.638	6,4% 3 von 47	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Information	273 von 3.638 3,4% 489 von 14.234	3 von 47 4,6%	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Information	7,0%	5,0%	
Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma)	Information	0,6% 11 von 1.718	0,0% 0 von 2	
Fodesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,1%	0,0%	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,2%	0,0%	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,8% 30 von 3.805	0,0%	
Fodesfälle bei alleiniger 'Entlastung' Dekompression) der Wirbelsäule	Information	0,06 % 11 von 19.347	0,00 % 0 von 139	
Fodesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,1% 10 von 17.429	0,0%	
Fodesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Fumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	Information	0,58 %	0,00 %	
Fodesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Information	1,8% 383 von 21.255	0 von 27 0,8% 3 von 374	





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				
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,5% 79 von 17.429	0,0% 0 von 169	
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	83,6 (37) 31.262	311	
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	131,8 (110) 58.781	254	
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En	doprothetik			
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	27,7 (20) 10.717	42	
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	21,2 (7) 7.559	40	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
				Klinik
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Erwartungs wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Urologie				
Operationen der Niere				
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	1,3%	5,6%	
		53 von 3.996	2 von 36	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	40,6%	80,6%	
		1.623 von 3.996	29 von 36	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	0,30 %	0,00 %	
		10 von 3,376	0 von 31	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	46,2%	87,1%	
		1.560 von 3.376	27 von 31	
Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	45,8%	46,3%	
To doefille hei Totalentfernung der Niere hei		3.376 von 7.372	31 von 67	
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Information	4,5% 98 von 2.160	<b>6,3</b> % 1 von 16	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer	Information	0,3%	0,0%	
Diagnose	mormation			
Harnblase		4 von 1.157	0 von 12	
Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als				
Hauptdiagnose	Mengeninformation	130,3 (32) 45.746	397	
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre	Mengeninformation	201,2 (199)	513	
		47.476		
davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre	Mengeninformation	161,2 (155) 32.875	300	
		32.8/3		
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika	Information	18,4%	9,7%	
		6.065 von 32.875	29 von 300	
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	Information	<b>4,6</b> %	<b>6,9</b> % 2 von 29	



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 vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau	Information	<b>4,9</b> % 32 von 647	0,0%	
Prostata				
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre	Information	0,25 % 52 von 20.883	0,00 % 0 von 111	
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Information	0,7% 47 von 6,941	0,0%	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information	4,3%	3,9%	
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	88,4 (20) 34.141	250	
Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung	Information	0,20 % 22 von 11.112	0,00 % 0 von 110	
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	195,4 (42) 78.159	938	
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,3% 41.662 von 78.159	62,9% 590 von 938	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der					
IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert SMR		
Quelle	<u>r anzam</u>	<u>r alizarii</u>	SIVIK		
Hautkrankheiten					
Mengeninformation	41,6 (4)	179			
	11.783				
Mengeninformation	30,9 (5)	330			
	12.409				
Mengeninformation	25,7 (2)	101			
	4.679				
	IQM Zielwert  Quelle  Mengeninformation  Mengeninformation	IQM Zielwert  Quelle  Mengeninformation  Mengeninformation  Mengeninformation  Mengeninformation  Mengeninformation  Mengeninformation  Mengeninformation  25,7 (2)	IQM Zielwert         IQM Durchschnittswert         Klinik Ist-Wert           Quelle         Fallzahl         Fallzahl    Mengeninformation  41,6 (4)  179  11.783  Mengeninformation  30,9 (5)  330  12.409  Mengeninformation  25,7 (2)  101		



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>
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Information	35,3% 36.590 von 103.512	38,3%	
ECLS/ECMO - Herz- / Herz-Lungenunterstützung	Mengeninformation	34,5 (12)	36	
ECES/ECINO TIETZ / TIETZ Eurigenanterstatzarig	. J	3.003		
ECMO - Lungenunterstützung	Mengeninformation	21,4 (6)	10	
		2.398		
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	Information	34,3%	36,4%	
neageborette und offile COVID-17 Falle		32.616 von 95.146	234 von 642	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als	Information	26,4%	15,0%	
Hauptdiagnose		8.765 von 33.153	34 von 226	
davon Todesfälle bei Sepsis mit	Information			
Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	illornation	31,1%	16,7%	
		8.303 von 26.703	33 von 198	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	7,2%	3,6%	
		462 von 6.450	1 von 28	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Information	38,6%	35,1%	
		25.678 von 66.500	196 von 559	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Information	41,3%	36,4%	
		25.030 von 60.664	192 von 528	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne	Information	7,8%	2,3%	
Organkomplikation (SIRS)		2.254 von 28.731	3 von 130	
Angeborene Gerinnungsstörung		3,20 20,701	2 .5.1 100	
Behandlungsfälle mit angeborenen	Mengeninformation	30,4 (15)	114	
Gerinnungsstörungen		13.361		
davon operierte Behandlungsfälle (mit	Mengeninformation	20,2 (9)	67	
angeborenen Gerinnungsstörungen)			0,	
		8,366		
Obduktionen Obduktionerste	Information	1,1%	1,3%	
Obduktionsrate	inomation	1,176 1.883 von 174.753	1,3% 12 von 941	





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>
Palliativmedizin				
Palliativmedizin				
Palliativmedizinische Komplexbehandlung	Mengeninformation	177,4 (133) 44.538	318	





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>
Roboterassistierte Eingriffe				
Roboterassistierte Eingriffe				
Urologische Eingriffe mittels Roboterchirurgie	Mengeninformation	123,3 (100) 8,259	166	



			D.: 1.1	
Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert Fallzahl	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR
	Quelle	<u>ralizatii</u>	<u>FallZalli</u>	SIVIN
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Verweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle	Information	5,7	5,2	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation		35.711.792 von 6.309.921	226.397 von 43.776	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,9 262.733 von 53.748	4,0 591 von 147	
ohne Tumorfälle Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit				
Bruchoperation ohne Darmentfernung	Information	2,3	2,9	
		145.226 von 64.305	624 von 216	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit extrakranieller Gefäßoperation	Information	8,2	10,4	
ohne Frührehabilitation		74.625 von 9.145	426 von 41	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information	4,3	3,5	
		90,648 von 21.098	153 von 44	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur	Information	8,1	5,3	
ohne Frührehabilitation		406.120 von 49.940	1.497 von 285	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	Information	8,0	5,1	
ohne Frührehabilitation		372.624 von 46.833	1.105 von 215	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information	5,3	4,8	
		146.025 von 27.798	733 von 152	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie)	Information	4,1	4,0	
ohne Tumorfälle		68.619 von 16.642	503 von 127	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	6,7	6,8	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		538.007 von 80.857	3.113 von 459	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hirninfarkt	Information	8,2	8,4	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		746.908 von 91.187	7.570 von 897	



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
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
COVID-19 Kennzahlen				
COVID-19 Kennzahlen				
Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19- Infektion	Information	66,4%	77,6%	
		2.540.178 von 3.827.338	20.018 von 25.783	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	2,3%	2,0%	
		58.317 von 2.540.178	401 von 20.018	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	1,2%	1,1%	
		74.272 von 6.424.743	478 von 44.126	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	1,5%	0,0%	
		94.138 von 6.424.743	18 von 44.126	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	68,3%	71,1%	
		50.740 von 74.272	340 von 478	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	73,2%	73,6%	
		54.355 von 74.272	352 von 478	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	18,4% 13.701 von 74.272	17,8% 85 von 478	





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%	57,9%	
ohne Psychiatrie		3.655.531 von 6.424.588	25.552 von 44.126	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	63,5%	62,4%	
ohne Psychiatrie		110.992 von 174.756	587 von 941	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	79,6%	81,5%	
ohne Psychiatrie		139.025 von 174.756	767 von 941	



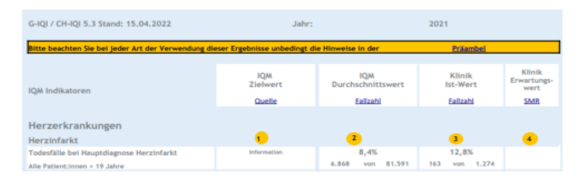




# Leseanleitung zu den IQM Indikatoren

### 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.