



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

## Universitätsspital Basel



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

### **IQM** Indikatoren

Qualitätsbericht

<u>Lesehilfe</u>

QSR-Mehrjahresergebnisse

#### Inhaltsverzeichnis

Herzerkrankungen	<u>2021</u>	<u>2020</u>
Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall	<u>2021</u>	<u>2020</u>
Altersmedizin	<u>2021</u>	<u>2020</u>
Lungenerkrankungen	<u>2021</u>	<u>2020</u>
Erkrankungen der Bauchorgane	<u>2021</u>	<u>2020</u>
Gefäßoperationen	<u>2021</u>	<u>2020</u>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe	<u>2021</u>	<u>2020</u>
Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe	<u>2021</u>	<u>2020</u>
Urologie	<u>2021</u>	<u>2020</u>
Hautkrankheiten	<u>2021</u>	<u>2020</u>
Intensivmedizin	<u>2021</u>	<u>2020</u>
Hochspezialisierte Medizin	<u>2021</u>	<u>2020</u>
Palliativmedizin	<u>2021</u>	<u>2020</u>
Roboterassistierte Eingriffe	<u>2021</u>	<u>2020</u>
Ausgewählte Aufenthaltsdauern	<u>2021</u>	<u>2020</u>
COVID-19 Kennzahlen	<u>2021</u>	<u>2020</u>
Zusatzinformationen	<u>2021</u>	<u>2020</u>





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	ser Fraehnisse unhedingt o	lie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
bitte beachten die bei jeder Art der verwendung dies	er rigeninsse uineuiligt (	ale Hillweise III dei	<u>riaaiiiyei</u>	
QM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Harris aliana aliana a				
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	8,4%	4,9%	
alle Patient:innen > 19 Jahre		6.868 von 81.591	41 von 838	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	3,4%	3,2%	
		91 von 2.704	1 von 31	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	4,6%	4,7%	
		1.247 von 26.985	15 von 321	
alter 65 - 84 Jahre	Information	9,0%	4,0%	
		3.781 von 41.851	15 von 376	
Alter > 84 Jahre	Information	17,4%	9,1%	
		1.749 von 10.051	10 von 110	
nteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	83,6%	83,2%	
		68.226 von 81.591	697 von 838	
odesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Information	8,3%	5,7%	
lle Patient;innen > 19 Jahre		6.113 von 73.293	34 von 601	
odesfälle bei Zuverlegung	Information	9,1%	3,0%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		755 von 8.298	7 von 237	
nteil nicht näher bezeichneter akuter nfarktformen (121.9)	Information	0,9%	0,7%	
		756 von 81.495	6 von 836	
nteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	34,6%	47,1%	
		28.194 von 81.495	394 von 836	
odesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Ierzinfarkt	Information	12,3%	6,1%	
		3.454 von 28.194	24 von 394	
odesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	Information	5,8%	2,5%	
		3.054 von 52.545	11 von 436	
odesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Information	21,0%	9,2%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		5.183 von 24.627	45 von 488	
lerzinsuffizienz				
odesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	Information	8,1%	7,5%	
lle Patient;innen > 19 Jahre		14.115 von 173.427	52 von 689	
lter 20 - 44 Jahre	Information	2,1%	10,0%	
		40 von 1.880	1 von 10	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	3,3%	3,4%	
		575 von 17.397	2 von 59	
alter 65 - 84 Jahre	Information	6,9%	6,6%	
		6.638 von 96.389	25 von 377	





G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr: 2021

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung diese	<mark>er Ergebnisse unbedingt d</mark>	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Alter > 84 Jahre	Information	11,9% 6.862 von 57.761	9,9% 24 von 243	
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	<b>49,</b> 1% 56.184 von 114.341	60,9% 266 von 437	
Linksherzkatheter				
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninformation	800,9 (654)	1.740	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		297.923		
Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter	Information	6,6%	3,9%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		4.439 von 66.837	25 von 635	
Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Information	1,7%	2,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.313 von 138.019	11 von 455	
davon Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Information	1,4%	1,8%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.709 von 125.852	7 von 397	
Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Information	1,9%	1,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.512 von 78.521	6 von 406	
davon Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Information	1,5%	1,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.114 von 74.012	4 von 371	
nteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	36,3%	45,9%	
Ille Patient:innen > 19 Jahre		78.521 von 216.540	406 von 885	
inksherzkatheterfälle bei Kindern und ugendlichen	Mengeninformation	25,6 (2) 3.128	5	
lle Patient:innen < 20 Jahre		3,120		
Herzrhythmusstörungen Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	406,5 (255)	1.217	
.aap -=/agi1000		175,204		





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> <u>Fallzahl</u> **SMR** Schrittmacher/Defibrillator Implantation Implantation eines 144,8 (101) 487 Mengeninformation Herzschrittmachers/Defibrillatoren 52.549 52,4 (37) 98 Mengeninformation davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren 14.523 **Ablative Therapie** Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Mengeninformation 242,5 (185) 758 Therapie 44.864 davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern. Information 0,0% 0,1% Anteil Todesfälle 22 26.833 0 396 von von 47,9 (34) 28 Mengeninformation Behandlungsfälle mit chirurgisch ablativer Therapie 1.580 Operationen am Herzen Mengeninformation 230,1 (8) 717 Behandlungsfälle mit Herzoperationen 50.844 290,8 (35) 404 Mengeninformation davon Herzklappenoperation 33.735 Mengeninformation 391,4 (358) 273 davon Operation der Herzkranzgefäße 17.614 158 Mengeninformation 49,6 (3) davon andere Operationen am Herzen 9.880 darunter Behandlungsfälle mit kombinierten 108 Mengeninformation 215,3 (172) Operationen 9.260 3 Mengeninformation 40,2 (2) darunter Eingriffe bei Kindern und Jugendlichen 1.730 Alle Patient:innen < 20 Jahre Mengeninformation 199,2 (175) 82 Behandlungsfälle mit offenem Aortenklappenersatz 7.370 Todesfälle bei alleinigem offenen Information 2,3% 0,0% Aortenklappenersatz 66 von 2.822 von 19 davon Todesfälle bei isoliertem offenem Information 1,8% 0,0% Aortenklappenersatz ohne weitere Herzoperation ohne Hauptdiagnose Endokarditis

47

von

2.601

0

von

2021

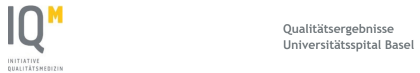




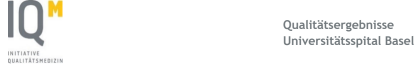
G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt o	lie 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>
davon Todesfälle bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere Herzoperation	Information	1,6% 45 von 2.782	0,0% 0 von 18	
Todesfälle bei offenem Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz	Information	14,2%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		40 von 281	0 von 1	
Todesfälle bei offenem Aortenklappenersatz mit anderem Eingriff am Herzen	Information	6,9%	6,5% 4 von 62	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		291 von 4.224	4 von 62	
Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe	Information	2,0% 263 von 12.879	1,1% 2 von 178	
davon Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe, endovaskulär	Information	1,8%	1,2%	
		227 von 12.380	2 von 172	
davon Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe, transapikal	Information	7,2% 36 von 499	0,0% 0 von 6	
Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff (endovaskulär/transapikal) der Mitralklappe	Information	3,0%	0,0% 0 von 22	
Todesfälle mit OP an den Koronargefäßen und Herzinfarkt bezogen auf Behandlungsfälle mit Koronar-OP und Herzinfarkt	Information	5,9%	1,1%	
		232 von 3.926	1 von 89	
Todesfälle bei alleiniger OP an den Koronargefäßen bei Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme	Information	3,8%	1,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		143 von 3.760	1 von 82	
Todesfälle bei alleiniger OP an den Koronargefäßen ohne Herzinfarkt	Information	1,8%	0,9%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	la farmantic m	163 von 8.989	1 von 117	
Alter 20 - 49 Jahre	Information	0,9% 3 von 325	14,3% 1 von 7	
Alter 50 - 59 Jahre	Information	0,9% 14 von 1.622	0,0% 0 von 22	
Alter 60 - 69 Jahre	Information	1,4% 44 von 3.254	0,0% 0 von 39	
Alter 70 - 79 Jahre	Information	2,3% 68 von 2.895	0,0% 0 von 42	
Alter > 79 Jahre	Information	<b>3,8</b> % 34 von 893	0,0% 0 von 7	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei Operationen an den Koronargefäßen mit anderen Herzoperationen	Information	10,0%	9,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		469 von 4.667	6 von 67	
Anteil isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere Herzoperation mit Operation an der Halsschlagader (Carotis)	Information	0,2%	0,0%	
		7 von 2.822	0 von 19	
Anteil Operationen nur an den Koronargefäßen ohne Herzinfarkt mit Operation an der Halsschlagader (Carotis)	Information	0,8%	1,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		69 von 8.989	2 von 117	



Todesfalle bei Hampfdiagnose Schlaganfalls   Mormation   10,1 %   11,7 %   132   136   1					
Company   Comp	Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung di	<mark>eser Ergebnisse unbedingt d</mark>	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut	IQM Indikatoren	Zielwert	Durchschnittswert	lst-Wert	Erwartungs- wert
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut   Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose   Mengeninformation   32,9 (7)   132		Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut   Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose   Mengeninformation   32,9 (7)   132	Edwards and dec Names are stored	d Cablananfall			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose   Information   32,9 (7)   132     132     133     1     133     1		•			
Todesfälle bei Operationen am Gehirn bei   Information   2,7%   1,8%   103   von   3,811   1   von   56   1   1   1   1   1   1   1   1   1		er Hirnhaut			
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfalls		Mengeninformation	, , ,	132	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfalls		Information	· ·	·	
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Todesfälle hei Hauntdiagnose Schlaganfall		100 75 5,511	7 70 33	
Alter 20 - 44 Jahre		Information	10,1%	7.4%	
Information			·	·	
Information		Information	4,7%	6,5%	
1.325 von   25.252   10 von   233			182 von 3.833	3 von 46	
Information	Alter 45 - 64 Jahre	Information	·	·	
Alter > 84 Jahre	Alter (5 04 Johns	Information			
Information	Alter 65 - 84 Janre	mornacio	·	·	
A.143   von   23.107   27   von   254	Alter > 84 Jahre	Information			
Todesfälle bei Hirninfarkt					
Alle Patient:innen > 19 Jahre  7.150 von 98.495 34 von 949  Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)  Information  15,8%  20,9%  15.553 von 98.495 198 von 949  Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)  Information  7,5%  5,6%  Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)  Information  9,6%  13,6%  10,1%  Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)  Information  19,2%  10,1%  Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung  Information  9,9%  5,4%  9,800 von 98.495 51 von 949  Information  28,8%  19,6%	Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt				
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)  Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)  Information  7,5%  5,6%  1.161 von 15.553 11 von 198  Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)  Information  9,6%  9.464 von 98.495 129 von 949  Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)  Information  19,2%  10,1%  1.814 von 9.464 13 von 129  Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung  Information  9,9%  5,4%  9.800 von 98.495 51 von 949  Information  19,6%	Todesfälle bei Hirninfarkt	Information	7,3%	3,6%	
Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)  15.553 von 98.495 198 von 949  Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)  Information  7,5%  5,6%  1.161 von 15.553 11 von 198  Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)  Information  9,6%  13,6%  13,6%  Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)  Information  19,2%  10,1%  Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung  Information  9,9%  5,4%  Alle Patient:innen > 19 Jahre  Information  28,8%  19,6%	Alle Patient:innen > 19 Jahre		7.150 von 98.495	34 von 949	
15.553 von 98.495 198 von 949		Information	15,8%	20,9%	
Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)  1.161 von 15.553 11 von 198  Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)  1.161 von 15.553 11 von 198  Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)  1.1814 von 9.464 13 von 129  Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung			15.553 von 98.495	198 von 949	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)  Information  9,6% 9,464 von 98.495 129 von 949  Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)  Information  19,2% 10,1%  Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung  Information  9,9% 5,4%  Alle Patient:innen > 19 Jahre  Information  28,8% 19,6%		Information	7,5%	5,6%	
Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)  9.464 von 98.495 129 von 949  Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)  Information  19,2%  10,1%  1.814 von 9.464 13 von 129  Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung  Alle Patient:innen > 19 Jahre  Information  28,8%  19,6%	Autosuris des biatgeriniseis (Tinonisotyse,		1.161 von 15.553	11 von 198	
Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)  9.464 von 98.495 129 von 949  Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)  Information  19,2%  10,1%  1.814 von 9.464 13 von 129  Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung  Alle Patient:innen > 19 Jahre  Information  28,8%  19,6%	Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des	Information	9.6%	13.6%	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)  Information  19,2%  10,1%  1.814 von 9.464  13 von 129  Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung  Alle Patient:innen > 19 Jahre  Information  28,8%  19,6%		mornacio	· ·	·	
Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)   1.814 von 9.464   13 von 129			9.464 von 98.495	129 von 949	
1.814 von 9.464   13 von 129		Information	19,2%	10,1%	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung  Alle Patient:innen > 19 Jahre  Information  9,9%  9,800 von 98.495  51 von 949  Information  28,8%  19,6%	bluger initiation data in traditions (		1.814 von 9.464	13 von 129	
Alle Patient:innen > 19 Jahre  9,800 von 98,495 51 von 949  Information 28,8% 19,6%	Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzijndung	Information			
Information 28,8% 19,6%			·	·	
Information 28,8% 19,6% Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Alle Patient;innen > 19 Jahre		7,000	01 150 110	
Todostatio per tili tili tative mine mangerien amine	Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Information	28,8%	19,6%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre 2.819 von 9.800 10 von 51			2.819 von 9.800	10 von 51	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

	rgebnisse unbedingt di	e miliweise 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 Hirninfarkt ohne zuverlegte Behandlungsfälle	Information	6,9%	3,8%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.283 von 91.159	31 von 822	
Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Behandlungsfälle	Information	11,8%	2,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		867 von 7,336	3 von 127	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung				
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Information	28,8%	23,7%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		3.737 von 12.986	33 von 139	
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	Information	19,5%	31,1%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		793 von 4.068	14 von 45	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	Information	0,34 %	0,26 %	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		397 von 115.946	3 von 1.136	
Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall	Information	9,8%	100,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		39 von 397	3 von 3	
TIA (vorübergehende neurologische Ausfallersch	neinungen)			
Todesfälle bei TIA	Information	0,3%	0,0%	
		131 von 37.890	0 von 271	
TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	67,7%	48,0%	
		25.668 von 37.890	130 von 271	
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	104,4 (23)	513	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		42.265		
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	50,0 (18)	7	
Alle Patient:innen < 20 Jahre		10.852		
Multiple Sklerose				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	38,6 (14)	82	
		11.075		



Qualitätsergebnisse

#### Universitätsspital Basel

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  Mangelernährung bei älteren Behandlungsfä	illen				
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0% 24.076 von 2.456.345	1,0%		
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	1,7% 402 von 24.076	16,3% 23 von 141		



IQM IQM IQM Klinik Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert we	linik artungs- vert SMR
IQM Indikatoren	artungs- vert
Company	SMR
Lungenentzündung (Pneumonie)         Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung alle Altersgruppen       Information       17,6%       7,4%         Alter < 20 Jahre	
Lungenentzündung (Pneumonie)         Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung alle Altersgruppen       Information       17,6%       7,4%         Alter < 20 Jahre	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung alle Altersgruppen 30.468 von 172.690 71 von 960  Alter < 20 Jahre Information 0,3% 0,0% 30 von 10.537 0 von 3  Alter 20 - 44 Jahre Information 2,2% 0,8% 292 von 13.091 1 von 132  Alter 45 - 64 Jahre Information 8,0% 4,2% 3.237 von 40.508 14 von 331  Alter 65 - 84 Jahre Information 22,0% 10,6% 17.022 von 77.304 40 von 376  Alter > 84 Jahre Information 31,6% 9.887 von 31.250 16 von 118  Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Information 15,9% 4,0%	
alle Altersgruppen       30.468       von 172.690       71       von 960         Alter < 20 Jahre	
Alter < 20 Jahre  Information  O, 3%  O, 0%  Alter 20 - 44 Jahre  Information  2, 2%  O, 8%  292 von 13.091 1 von 132  Alter 45 - 64 Jahre  Information  Alter 65 - 84 Jahre  Information  Alter 5 - 84 Jahre  Information  Differmation  Differ	
Alter 20 - 44 Jahre	
Alter 20 - 44 Jahre       Information       2,2%       0,8%         292       von       13.091       1       von       132         Alter 45 - 64 Jahre       Information       8,0%       4,2%       4,2%         Alter 65 - 84 Jahre       Information       22,0%       10,6%       10,6%         Alter > 84 Jahre       Information       31,6%       13,6%       13,6%         Fodesfälle bei Lungenentzündung ohne       15,9%       4,0%       4,0%	
Alter 45 - 64 Jahre	
Alter 45 - 64 Jahre       Information       8,0%       4,2%         3.237 von 40.508       14 von 331         Alter 65 - 84 Jahre       Information       22,0%       10,6%         17.022 von 77.304       40 von 376         Alter > 84 Jahre       Information       31,6%       13,6%         9.887 von 31.250       16 von 118         Todesfälle bei Lungenentzündung ohne       15.9%       4.0%	
3.237   von   40.508   14   von   331     Alter 65 - 84 Jahre	
17.022   von   77.304   40   von   376	
Alter > 84 Jahre	
9,887 von 31,250 16 von 118  Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Information 15,9% 4,0%	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Information 15.9% 4.0%	
actives and the manufacture of the second of	
Alle Patient;innen > 19 Jahre 18.450 von 116.369 28 von 692	
Alter 20 - 44 Jahre Information 1,2% 0,0% 140 von 11.204 0 von 114	
Alter 45 - 64 Jahre	
Alter 65 - 84 Jahre Information 19,2% 6,4% 9,980 von 51.936 16 von 250	
Alter > 84 Jahre Information 31,1% 11,3%	
6.752 von 21.693 9 von 80	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19  Information 11,7% 4,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre 5.129 von 43.788 10 von 245	
Alter 1-19 Jahre Information 0,2% 0,0%	
19 von 7.759 0 von 3	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt  Information 27,9% 15,7%	
3.573 von 12.784 11 von 70	
Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose  2,5%  0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre 175 von 6.993 0 von 33	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankheit)	
Todesfälle bei COPD Information 5,0% 2,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre 2.764 von 55.638 6 von 241	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	Information	5,8% 1.138 von 19.675	5,5% 4 von 73	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information	2,1% 211 von 10.015	<b>1,2</b> % 1 von 84	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,1% 69 von 6.404	0,0% 0 von 55	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%	Information	1,7% 42 von 2.457	0,0% 0 von 5	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	<b>7,6</b> % 1.304 von 17.087	<b>4,2</b> % 1 von 24	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	30,7% 17.087 von 55.638	10,0% 24 von 241	
Lungenkrebs  Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	1 <b>75</b> ,5 (45)	542	
Operationen an der Lunge				
Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien	Information	3,1% 403 von 13.177	<b>2,0</b> % 7 von 352	
Todesfälle bei operativer Entfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	Information	12,6% 36 von 285	20,0% 2 von 10	
Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	Information	2,5%	1,5%	
Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen	Information	4,8% 285 von 5.996	6,8%	
Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen	Information	8,1%	12,9%	



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
ight indirection of	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen der Pauchergane				
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine	Information	94,9%	92,7%	
Anteil laparoskopische Operationen	mornation	50.927 von 53.667	204 von 220	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase	Information	0,53 %	0,46 %	
pei Gallensteinen		286 von 53,667	1 von 220	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe	elbriichen (Hernien)	200 7011 33,007	1 7011 220	
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige	Information	0,12 %	0,00 %	
Darmentfernung	iiioiiiatioii		·	
		74 von 63.631	0 von 195	
Fodesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Information	2,2%	6,3%	
		154 von 7.152	1 von 16	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	97,9% 43.133 von 44.072	100,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre Eingriffe an der Schilddrüse		43,133 VOII 44,072	94 VOII 94	
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	51,4 (19)	106	
		17.308		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei	Mengeninformation	10,5 (4)	28	
Schilddrüsenkrebs		2.435		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei	Mengeninformation	43,2 (17)	75	
gutartiger Erkrankung	<b>3</b>	13.867	, ,	
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach	Information		0.0%	
Schilddrüseneingriff	Information	0,6%	0,0%	
	Mengeninformation	94 von 16.302 222,2 (185)	0 von 103	
Behandlungsfälle mit Radiojodtherapie	mengeninormation	9.779	147	
Große Operationen am Dick- und Enddarm (	Kolon und Rektum)			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose	Mengeninformation	123,4 (76)	128	
Dick-/Enddarmkrebs		51.329		
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus	Mengeninformation	90,1 (58)	174	
Crohn	geriniorniacion		177	
		41.166		
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Information	8,1%	9,8%	
		3.241 40.146	18 von 183	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Fraehnisse unhedingt d	ia Hinwaisa in dar	<u>Präambel</u>	
Sittle Sedentien Sie Bei jeder Art der Verwendung die	Jer Ligebilisse ulibediligt d	THINGS III GCI	<u>i i danibet</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	Information	3,9% 387 von 10.030	<b>4,7</b> % 2 von 43	
Todosfälle hei enerativer Dickdarmentfernung hei				
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Information	12,0% 362 von 3.012	10,0% 1 von 10	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	Information	3,1%	0,0%	
		150 von 4.822	0 von 2	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	Information	0,93%	0,00 %	
		19 von 2.034	0 von 7	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Information	6,0%	4,2%	
		324 von 5.386	1 von 24	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	42,9%	44,4%	
		1.017 von 2.369	8 von 18	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Information	4,1% 85 von 2.074	0,0% 0 von 8	
Todesfälle bei operativer Dick- und	Information	8,6%	8,5%	
Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen		897 von 10.419	6 von 71	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	4,9%	16,4%	
		883 von 17.864	9 von 55	
Erkrankungen des Magens				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	42,4 (21) 16,902	49	
Tada Cilla hai Garahadina		10,702		
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Information	5,5%	2,7%	
	Marin 1.6	1.150 von 21.048	2 von 74	
Magenentfernungen	Mengeninformation	28,3 (10) 9.367	59	



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 SMR
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Information	5,5% 117 von 2.124	0,0% 0 von 6	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff	Information	16,7% 51 von 306	0,0% 0 von 1	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Information	4,0% 279 von 6.937	1,9% 1 von 52	
Adipositaschirurgie				
Todesfälle im Rahmen der Adipositaschirurgie	Information	0,0% 3 von 9.315	0,0% 0 von 33	
Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus)				
Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre	Information	8,8% 156 von 1.770	<b>25,0</b> %	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankro	eas)			
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Information	9,0%	8,6%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		464 von 5.129	3 von 35	
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Information	<b>7,2</b> % 222 von 3.085	6,3% 1 von 16	
Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle  Alle Patient:innen > 19 Jahre	Information	6,0% 179 von 2.999	10,8% 8 von 74	

7





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> <u>Fallzahl</u> **SMR** Gefäßoperationen Operationen der Halsschlagader (Carotis) Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur 0,00 % Information 1,26 % extrakranielle Operationen 117 von 9.301 von 79 Todesfälle bei Implantation von Stents in die Information 2,3% 8,6% Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße 56 2.477 3 35 von von Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen Information 14,9% 0,0% bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor 271 1.813 0 von von 14 Intrakranielle perkutan-transluminale 77 Mengeninformation 95,6 (46) Gefäßinterventionen 15.297 Eingriffe an der Hauptschlagader 150 Mengeninformation 48,6 (26) Operationen an der Hauptschlagader (Aorta) 10,101 55 Mengeninformation 25,6 (20) Operationen Ersatz der Bauchschlagader 5.123 Todesfälle bei offener Operation eines nicht Information 8,1% 0,0% rupturierten Bauchaortenaneurysmas 61 von 754 0 von 8 Information 1,6% 0,0% Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas 2.789 0 37 44 von von Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei Information 13,3% 0,0% Aneurysma 59 von 444 0 von 3 Information 3,8% 20,0% Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma 19 von 501 1 von 5 Todesfälle bei Operation der Bauch- oder Information 20,0% 15,4% Brustaorta, nicht bei Aneurysma 80 von 518 1 von 5 40,5% 50,0% Information Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma 882 von 2.180 9 von 18 davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Information 32,4% 14,3% Aortenaneurysmas

357

1.102

von

1

von



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
IQM Indikatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Operationen der Becken-/Bein-Arterien				
Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien	Information	6,5%	<b>5,6</b> %	
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	Information	0,47 %	0,00 %	
		24 von 5.069	0 von 15	
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	Information	<b>1,9</b> % 40 von 2.081	0,0% 0 von 2	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	Information	4,9% 170 von 3.493	0,0% 0 von 9	
davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose	Information	10,1%	8,0%	
davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate	Information	4,6% 160 von 3.512	0,0% 0 von 23	
davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion	Information	2,9% 50 von 1.700	0 von 23 3,7% 1 von 27	
davon kombiniert mit Aortenoperationen	Mengeninformation	8,4 (6) 1.480	9	
davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen	Mengeninformation	15,8 (13) 4.094	35	
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterver	ntionen)	7.07		
Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Information	3,4%	2,8%	
		2.009 von 59.131	10 von 358	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation	41,8 (34) 9,941	73	
Arteriovenöser Shunt		7.741		
Anlegen eines arteriovenösen Shuntes	Mengeninformation	33,5 (18) 7.195	26	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung diese	er Ergebnisse unbedingt d	<u>Präambel</u>		
į				
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Geburtshilfe				
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	Information	0,0050% 15 von 298.466	0,0000% 0 von 2.663	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	Information	1,9% 3.776 von 203.521	2,8% 47 von 1.676	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information	11,3% 23.055 von 203.521	13,7% 229 von 1.676	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	31,8% 94.945 von 298.466	37,1% 987 von 2.663	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	26,3% 68.563 von 260.569	30,2% 645 von 2.138	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	24,4% 47.178 von 193.461	26,8% 355 von 1.325	
Alle Patient:innen < 35 Jahre  davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	31,9%	35,7%	
Alle Patient:innen > 34 Jahre		21.385 von 67.108	290 von 813	
Neugeborene	Mengeninformation	27,0 (24)	50	
Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm	Mengerimormation	2.750	30	
davon Neugeborene mit Gewicht < 500 Gramm	Mengeninformation	3,9 (3) 285	8	
davon Neugeborene mit Gewicht von 500 bis 749 Gramm	Mengeninformation	7,7 (5) 659	10	
davon Neugeborene mit Gewicht von 750 bis 999 Gramm	Mengeninformation	10,3 (9) 909	15	
davon Neugeborene mit Gewicht von 1.000 bis 1.249 Gramm	Mengeninformation	10,2 (9) 897	17	
Neugeborene mit Gewicht von 1.250 bis 1.499 Gramm	Mengeninformation	12,5 (12) 1.350	28	
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation	73,2 (26)	233	
Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm	Mengeninformation	17.638 1165,5 (896) 294.866	2.356	





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** Frauenheilkunde Todesfälle bei operativer Entfernung der Information 0,005% 0,568% Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen von 20.991 von 176 Alle Patient:innen > 14 Jahre Anteil der Behandlungsfälle mit Information 87,7% 94,9% vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation 18.279 20.844 167 176 von von 30,3% 17,0% Information Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation 6.318 von 20.844 30 von 176 Information 57,4% 77,8% Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation 11.961 20.844 137 176 von von Information 6.5% Anteil der Behandlungsfälle mit 6.7% Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose 480 von 7.203 3 von 46 Alle Patient:innen < 50 Jahre Anteil der Behandlungsfälle mit Information 31,3% 38.5% Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose 2.397 von 7.667 20 von 52 Alle Patient:innen > 49 Jahre Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust Mengeninformation 194,6 (59) 612 oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose 80.746 Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als 107 Mengeninformation 29,9 (11) Hauptdiagnose 10.788 Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Information 5,9% 2,1% Eierstockkrebs 58 2.779 2 34 von von Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Mengeninformation 50,3 (26) 113 Hauptdiagnose

16,483



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 nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Information	0,5%	0,0%	
		34 von 6.200	0 von 51	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	125,2 (32)	367	
benandlungstatte filit brustki ebs als Hauptulagnose		49.316		
Eingriffe an der Brust				
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	149,1 (94)	452	
		42.055		
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	129,8 (108) 31.545	314	
	Information	72,2%	70,1%	
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs		22.783 von 31.545	220 von 314	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau				
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische	Mengeninformation	52,6 (36)	29	
Operation, gesamt		15.795		
davon bei Scheidenvorfall	Mengeninformation	42,5 (31)	22	
		12.116		
davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall)	Mengeninformation	10,7 (6)	5	
		2.726		
davon bei anderen Diagnosen	Mengeninformation	5,9 (2)	2	
		953		





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 IOM IOM Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> **Fallzahl SMR** Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an 104 Mengeninformation 42,3 (5) Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen 15.564 Gelenkersatz (Endoprothetik) Information 0,11% 0,00 % Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung 58 52.123 0 175 von von Information 5,7% 4,4% Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen 1.192 20.831 5 von 114 von Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) Information 5,5% 6,8% bei anderen Diagnosen 358 6.513 3 44 von von Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle Information 2,7% 1,1% bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung 52,123 1.394 von 2 von 175 Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne 2,22 % Information 1,46 % Fraktur oder Infektion 72 von 4.918 1 von 45 davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Information 1,3% 0,0% Sonderprothesen 1.084 0 7 14 von von Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen 4,7% 0,0% Information Fraktur oder Infektion 178 3.818 24 von von 0,04 % 0,00 % Information Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung 0 19 von 46.508 von 99 Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) Information 0,5% 0,0% bei anderen Diagnosen 15 3.329 0 von 23 von Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle Information 1,8% 0,0% bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung

816

46.508

von

0

von



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

INITIATIVE QUALITÄTSMEDIZIN

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	Präambel	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert Fallzahl	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR
	<u>Quene</u>	<u>i alizarii</u>	<u>1 anzam</u>	SIVII
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder - teilersatz	Information	0,30 %	0,00 % 0 von 20	
davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen	Information	0,1% 2 von 1.565	0,0% 0 von 9	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Information	2,3% 45 von 1.964	0,0% 0 von 24	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	Information	7,2% 179 von 2.489	7,7% 3 von 39	
Hüftgelenknahe Frakturen				
Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur	Information	5,2%	3,8%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.197 von 23.234	5 von 130	
Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur	Information	5,7%	4,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre  Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur	Information	1.155 von 20.329	5 von 113 0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		42 von 2.905	0 von 17	
Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur	Information	5,3%	4,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.051 von 19.745	6 von 142	
Todesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Fraktur	Information	7,6%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		36 von 472	0 von 1	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur	Information	5,3%	4,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.015 von 19.273	6 von 141	
Operationen an der Wirbelsäule und am Rück	kenmark			
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	283,2 (169) 110.167	1.014	
Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal	Mengeninformation	75,8 (34) 23,341	158	

2021





G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt o	lie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)	Information	7,8%	0,0%	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Information	3,8%	2,0%	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Information	8,1%	2,6%	
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%	0,0% 0 von 158	
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 von 49 0,0% 0 von 23	
Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule	Information	0,1% 15 von 19.838	0,0% 0 von 95	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,04 % 7 von 17.147	0,00 % 0 von 197	
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	Information	0,60 % 43 von 7.205	0,00 % 0 von 12	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Information	1,8% 371 von 20.529	1,0% 3 von 311	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,4% 68 von 17.147	0,5% 1 von 201	

2021



Qualitätsergebnisse Universitätsspital Basel

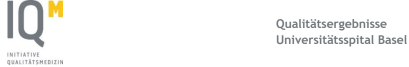
G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik IQM IQM Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne Mengeninformation 80,7 (35) 39 andere Wirbelsäulenoperation) 29.958 Behandlungsfälle mit Behandlung von Mengeninformation 122,0 (102) 238 Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie 54.407 Operationen am Bewegungsapparat inkl. Endoprothetik Mengeninformation 28,8 (20) 58 Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk 11.188 Mehrfachverletzungen - Polytraumen Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der Mengeninformation 19,6 (6) 137 **DRG-Definition** 7.083

<u>Fallzahl</u>

183

<u>SMR</u>



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 IQM Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren

<u>Fallzahl</u>

130,3 (31)

<u>Quelle</u>

### Urologie

### Operationen der Niere

Information	1,	7%		0,0%		
	64 v	on 3.798	0	von	22	
Information	41,	,2%		31,8%		
	1.564 v	on 3.798	7	von	22	
Information	0,4	7 %		0,00 %		
	16 v	on 3,386	0	von	22	
Information	50,	,7%		63,6%		
	1.717 v	on 3.386	14	von	22	
Information	47,	,1%		50,0%		
	3.386 v	on 7.184	22	von	44	
Information	4,	2%		4,5%		
	90 v	on 2.161	1	von	22	
Information	0,	3%		0,0%		
	3 v	on 1.173	0	von	6	
	Information Information Information Information	1.564 v   1.717 v   1.71	1.564 von 3.798   1.564 von 3.798   1.564 von 3.798   1.564 von 3.386   1.717 von 3.386   1.717 von 3.386   1.717 von 3.386   1.717 von 3.386   1.7184   1	Information       41,2%         1.564       von       3.798       7         Information       0,47 %       0       0         Information       50,7%       0       0         1.717       von       3.386       14         Information       47,1%       0       0         3.386       von       7.184       22         Information       4,2%       0       0         90       von       2.161       1         Information       0,3%       0	Information       41,2%       31,8%         1.564 von 3.798       7 von         Information       0,47 %       0,00 %         16 von 3.386       0 von         Information       50,7%       63,6%         1.717 von 3.386       14 von         Information       47,1%       50,0%         3.386 von 7.184       22 von         Information       4,2%       4,5%         90 von 2.161       1 von         Information       0,3%       0,0%	Information       41,2%       31,8%         1.564 von 3.798       7 von 22         Information       0,47 %       0,00 %         16 von 3.386       0 von 22         Information       50,7%       63,6%         1.717 von 3.386       14 von 22         Information       47,1%       50,0%         3.386 von 7.184       22 von 44         Information       4,2%       4,5%         90 von 2.161       1 von 22         Information       0,3%       0,0%

#### Harnblase

Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als

Hauptdiagnose	mengeninormation	46.245	103	
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre	Mengeninformation	202,4 (192) 47.151	168	
davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre	Mengeninformation	163,1 (154) 33.268	101	
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika	Information	19,3% 6.406 von 33,268	<b>7,9</b> % 8 von 101	
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	Information	4,4% 145 von 3.271	0,0% 0 von 38	

Mengeninformation



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert SMR
Todesfälle bei vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau	Information	3,5% 21 von 601	0,0% 0 von 3	
Prostata				
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre	Information	0,18 % 39 von 21.775	0,00 % 0 von 132	
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Information	0,7% 48 von 7.178	0,0% 0 von 43	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information	4,3% 1.238 von 28.953	4, <b>6</b> %	
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	87,4 (19) 34.517	361	
Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung	Information	0,19 % 23 von 11.843	0,00 % 0 von 98	
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	189,8 (39) 75.360	385	
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,8% 40.575 von 75.360	50,1% 193 von 385	



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
<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Mengeninformation	40,3 (3) 12.102	81	
Mengeninformation	26,8 (5) 10.644	88	
Mengeninformation	22,3 (2)	13	
	IQM Zielwert  Quelle  Mengeninformation  Mengeninformation	IQM Zielwert Durchschnittswert  Quelle Fallzahl  Mengeninformation 40,3 (3) 12.102  Mengeninformation 26,8 (5) 10.644	IQM Zielwert         IQM Durchschnittswert         Klinik Ist-Wert           Quelle         Fallzahl         Fallzahl           Mengeninformation         40,3 (3) 81 12.102         81 10.644           Mengeninformation         26,8 (5) 88 10.644         88 10.644           Mengeninformation         22,3 (2) 13         13



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	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>
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Information	37,7%	32,3%	
ECLS/ECMO - Herz- / Herz-Lungenunterstützung	Mengeninformation	41.671 von 110.533 33,5 (12) 3.017	217 von 672 217	
ECMO - Lungenunterstützung	Mengeninformation	29,7 (10) 3.826	22	
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	Information	35,5% 30,984 von 87.239	32,0%	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Information	29,1%	18,0%	
		8.527 von 29.351	77 von 428	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	32,5% 8,122 von 25,001	<b>22,8</b> %  75 von 329	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	9,3%	2,0%	
- 1 5 11 1 1 5 1 1 1 1 1 1 1	Information	405 von 4.350 41,5%	2 von 99 28,7%	
Fodesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	IIIOIIIatioii	30.014 von 72.282	82 von 286	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Information	43,4%	34,2%	
Anteil Todesfälle bei generalisierter		29.395 von 67.701	75 von 219	
Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	8,7%	0,0% 0 von 4	
Angeborene Gerinnungsstörung		3.387 von 39.074	0 von 4	
Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	30,2 (14)	144	
		13.344		
davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	20,6 (9) 8.491	110	
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information	0,9% 1.646 von 185.415	0,0% 0 von 835	

2021



Qualitätsergebnisse Universitätsspital Basel

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung di	<mark>eser Ergebnisse unbedingt d</mark>	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>
Hochspezialisierte Medizin				
Transplantationen				
Behandlungsfälle mit Nierentransplantation	Mengeninformation	55,8 (46) 1.117	78	
davon allogener Lebend- und Zwillingsspender	Mengeninformation	12,5 (9) 238	31	
davon allogene Niere eines Organspenders	Mengeninformation	45,8 (37) 870	45	
davon Autotransplantation und andere	Mengeninformation	1,3 (1) 9	2	
Transplantation oder Transfusion von blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation	81,7 (57) 3.838	145	
Fransplantation von blutbildenden Stammzellen Knochenmark)	Mengeninformation	6,8 (4) 191	14	
Fransfusion von peripher gewonnenen olutbildenden Stammzellen	Mengeninformation	77,9 (57) 3.663	131	
davon Transfusion von eigenen (autogen) olutbildenden Stammzellen	Mengeninformation	46,3 (40)	30	
Hypertherme Chemotherapie		£, 13£		
Anzahl der Behandlungsfälle mit Hyperthermer ntraperitonealer Chemotherapie [HIPEC]	Mengeninformation	6,6 (4)	6	
		407		



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) 45.146	371	



der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u>	g dieser	e beachten Sie bei jeder Art der Verwendung o
IQM IQM Klinik Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert		IQM Indikatoren
Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> <u>SMR</u>		
riffe		boterassistierte Eingriffe
e e		poterassistierte Eingriffe
		logische Eingriffe mittels Roboterchirurgie
griffe e		poterassistierte Eingriffe



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	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Verweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle	Information	5,6	5,6	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation		35.259,250 von 6.252.114	220.316 von 39.151	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,7	5,0	
ohne Tumorfälle		252,328 von 53,667	1,096 von 220	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Bruchoperationen ohne Darmentfernung	Information	2,2	4,1	
V 11 . T . I . D . H . C'''		139.793 von 63.631	798 von 195	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit extrakranieller Gefäßoperation	Information	8,1	8,3	
ohne Frührehabilitation		74.378 von 9.235	654 von 79	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information	4,1	3,0	
		85.018 von 20.991	524 von 176	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur	Information	7,7	3,4	
ohne Frührehabilitation		396.937 von 51.343	597 von 175	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	Information	7,6	4,1	
ohne Frührehabilitation		348.850 von 46.164	402 von 99	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information	5,0	4,5	
		145.560 von 28.919	790 von 175	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie)	Information	4,3	4,1	
ohne Tumorfälle		54.726 von 12.856	314 von 76	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	6,6	7,1	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		533.094 von 80.655	5,975 von 838	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hirninfarkt	Information	8,3	6,2	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		755.006 von 91.396	5,855 von 949	



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%	50,1%	
		5.606.009 von 6.360.226	19.625 von 39.151	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	2,9%	4,5%	
		163.471 von 5.606.010	891 von 19.625	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	2,6%	2,3%	
		163.473 von 6.360.279	891 von 39.151	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	0,8%	0,0%	
		53.932 von 6.360.279	11 von 39.151	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	67,5%	74,3%	
		110.342 von 163.473	662 von 891	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	73,1%	66,9%	
		119.512 von 163.473	596 von 891	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	16,9% 27.590 von 163.473	7,3% 65 von 891	
		27,070 1011 100,	03 (611 07)	



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%	43,2%	
ohne Psychiatrie		3.717.625 von 6.360.070	16.928 von 39.151	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	66,3%	63,2%	
ohne Psychiatrie		122.867 von 185.415	528 von 835	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	81,1%	80,7%	
ohne Psychiatrie		150.312 von 185.415	674 von 835	

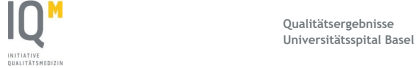
2020





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

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Herzerkrankungen Herzinfarkt Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt Information 8,1% 5,3% 6.660 von 81.913 von 823 Alle Patient:innen > 19 Jahre 3.0% 5.9% Information Alter 20 - 44 Jahre 17 77 von 2.535 1 von 4,5% Alter 45 - 64 Jahre Information 4,5% 1.210 von 310 von 26,966 14 8,7% Information 5,3% Alter 65 - 84 Jahre 3.685 von 42.482 22 von 414 Information 17,0% 8,5% Alter > 84 Jahre 7 82 1.688 9.930 von von Information 82,5% 86,4% Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter 711 67,565 von 81.913 von 823 Information 8,1% 6,5% Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung 5.918 73,174 37 572 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Information 8,5% 2,8% Todesfälle bei Zuverlegung 742 7 8.739 251 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Anteil nicht näher bezeichneter akuter Information 1,0% 0,2% Infarktformen (I21.9) 796 81.807 2 von 821 von Information 34,0% 47,1% Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) 27.775 von 81.807 387 von 821 Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Information 11,9% 9,3% Herzinfarkt 3.304 27.775 36 387 von von Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Information 5,6% 1,4% Herzinfarkt 2.981 53.236 6 von 432 von Information 19,8% 9,3% Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt 4.889 24.654 47 von 507 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Herzinsuffizienz Information 7,9% 5,8% Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz 13.386 170.136 34 von 583 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Alter 20 - 44 Jahre Information 2,6% 0,0% 45 von 1.706 0 von 9



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>
Alter 45 - 64 Jahre	Information	3,2% 566 von 17.531	0,0% 0 von 52	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	6,7%	4,2%	
A15 04 1 1	Information	6.587 von 97.616 11,6%	13 von 313 10,0%	
Alter > 84 Jahre	information	6.188 von 53.283	21 von 209	
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	48,5%	64,1%	
, ,		54.517 von 112.495	246 von 384	
Linksherzkatheter				
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninformation	801,6 (641)	1.990	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		296.585		
Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter	Information	6,2%	4,9%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		4.125 von 66.149	32 von 658	
Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Information	1,5%	3,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.108 von 138.496	24 von 726	
davon Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Information	1,2%	2,6%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.572 von 126.424	16 von 624	
Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Information	1,8%	1,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.414 von 77.777	5 von 392	
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	2 von 369	



Operationen

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 Jahr: 2020 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> <u>SMR</u> Information 36,0% 34,3% Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP 77,777 von 216.273 392 Alle Patient;innen > 19 Jahre von 1.143 Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Mengeninformation 25,4(2) 10 Jugendlichen 2.925 Alle Patient:innen < 20 Jahre Herzrhythmusstörungen Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als 1.199 Mengeninformation 400,7 (254) Hauptdiagnose 173.890 Schrittmacher/Defibrillator Implantation Implantation eines 496 146,2 (100) Mengeninformation Herzschrittmachers/Defibrillatoren 52.614 134 Mengeninformation 54,7 (37) davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren 15.044 **Ablative Therapie** Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer 706 227,4 (163) Mengeninformation Therapie 41.839 davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern. 0,0% Information 0,1% Anteil Todesfälle 27 von 23.554 0 von 344 49,1 (20) 18 Mengeninformation Behandlungsfälle mit chirurgisch ablativer Therapie 1 669 Operationen am Herzen 248,5 (9) 686 Mengeninformation Behandlungsfälle mit Herzoperationen 50.946 398 Mengeninformation 317,4 (36) davon Herzklappenoperation 33.011 Mengeninformation 453,9 (434) 249 davon Operation der Herzkranzgefäße 18.610 153 davon andere Operationen am Herzen Mengeninformation 53,1 (3) 10.257 darunter Behandlungsfälle mit kombinierten 108 Mengeninformation 238,9 (177)

9.793



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt o	die Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
QM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs wert <u>SMR</u>
Behandlungsfälle mit offenem Aortenklappenersatz	Mengeninformation	213,7 (184)	104	
Todesfälle bei alleinigem offenen Aortenklappenersatz	Information	7.906 2,3% 69 von 3.064	2,5%	
davon Todesfälle bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere Herzoperation mit Hauptdiagnose Endokarditis	Information	8,0%	100,0%	
davon Todesfälle bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere Herzoperation ohne Hauptdiagnose Endokarditis	Information	1,7%	0,0%	
davon Todesfälle bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere Herzoperation	Information	1,6%	2,6%	
Fodesfälle bei offenem Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz	Information	13,1%	0,0%	
Fodesfälle bei offenem Aortenklappenersatz mit anderem Eingriff am Herzen	Information	6,9%	1,6%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre Fodesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe	Information	2,4% 298 von 12.340	1 von 61 3,6% 6 von 168	
lavon Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation Ier Aortenklappe, endovaskulär	Information	2,1%	3,7%	
lavon Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation Ier Aortenklappe, transapikal	Information	9,2% 57 von 620	6 von 163 0,0% 0 von 5	
odesfälle bei minimalinvasivem Eingriff endovaskulär/transapikal) der Mitralklappe	Information	2,2% 90 von 4.060	0,0% 0 von 24	
Todesfälle mit OP an den Koronargefäßen und Herzinfarkt bezogen auf Behandlungsfälle mit Koronar-OP und Herzinfarkt	Information	5,7%	0,0%	



Jahr:

2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei alleiniger OP an den Koronargefäßen bei Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme	Information	4,0%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		156 von 3.926	0 von 49	
Todesfälle bei alleiniger OP an den Koronargefäßen ohne Herzinfarkt	Information	2,0%	1,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		189 von 9,646	2 von 120	
Alter 20 - 49 Jahre	Information	<b>1,6</b> % 5 von 311	0,0% 0 von 6	
Alter 50 - 59 Jahre	Information	0,9% 16 von 1,739	0,0% 0 von 19	
Alter 60 - 69 Jahre	Information	1,7%	0,0% 0 von 38	
Alter 70 - 79 Jahre	Information	2,5%	4,2%	
		81 von 3,280	2 von 48	
Alter > 79 Jahre	Information	3,3% 30 von 917	0,0% 0 von 9	
Todesfälle bei Operationen an den Koronargefäßen mit anderen Herzoperationen	Information	9,8%	4,3%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		474 von 4.844	3 von 69	
Anteil isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere Herzoperation mit Operation an der Halsschlagader (Carotis)	Information	0,2%	0,0%	
		7 von 3.064	0 von 40	
Anteil Operationen nur an den Koronargefäßen ohne Herzinfarkt mit Operation an der Halsschlagader (Carotis)	Information	0,7%	1,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		72 von 9.646	2 von 120	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er Ergebnisse unbedingt (	die Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs wert
QM IIIdikacoreii	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen des Nervensystems und	Schlaganfall			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder de				
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation	32,2 (6) 10.122	129	
Todesfälle bei Operationen am Gehirn bei bösartiger Neubildung	Information	2,6% 97 von 3.680	0,0% 0 von 56	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall				
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Information	9,9%	7,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		11.451 von 116.253	78 von 1.079	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	3,4% 125 von 3.664	6,1% 2 von 33	
llter 45 - 64 Jahre	Information	4,9% 1.233 von 25.125	<b>5,9</b> % 13 von 220	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	9,4% 6.087 von 64.895	6,3% 37 von 588	
Alter > 84 Jahre	Information	17,8% 4.006 von 22,569	10,9% 26 von 238	
Fodesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt			20 (0.1. 200	
Todesfälle bei Hirninfarkt	Information	7,1%	3,8%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		7.017 von 98.696	33 von 871	
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,8%	22,4%	
		15.618 von 98.696	195 von 871	
Fodesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	7,4%	6,2%	
		1.158 von 15.618	12 von 195	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	9,2%	12,6%	
		9.051 von 98.696	110 von 871	
Fodesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	19,2%	9,1%	
		1.740 von 9.051	10 von 110	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung  Alle Patient:innen > 19 Jahre	Information	10,0% 9.853 von 98.696	7,2% 63 von 871	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Information	28,3%	15,9%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		2.786 von 9.853	10 von 63	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Behandlungsfälle	Information	6,7%	4,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.153 von 91.296	29 von 720	
Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Behandlungsfälle	Information	11,7%	2,6%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		864 von 7.400	4 von 151	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung				
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)  Alle Patient:innen > 19 Jahre	Information	28,1% 3.680 von 13.097	22,5% 39 von 173	
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	Information	17,3%	17,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		713 von 4.128	6 von 35	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	Information	0,29 %	0,00 %	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		332 von 116.253	0 von 1.079	
TIA (vorübergehende neurologische Ausfalle	erscheinungen)			
Todesfälle bei TIA	Information	0,4% 136 von 37.904	0,0% 0 von 191	
TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	67,9%	46,6%	
		25.753 von 37.904	89 von 191	
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	106,3 (26)	480	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		44.012		
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	45,4 (14) 10,536	10	
Alle Patient:innen < 20 Jahre		10,330		
Multiple Sklerose				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	40,8 (16) 11.088	81	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Altersmedizin Mangelernährung bei älteren Behandlungsfä	illen			
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0% 24.984 von 2.498.793	1,0%	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	2,0% 508 von 24.984	19,7%	





G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022	Jahr:		2020	
Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Lungenerkrankungen Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung alle Altersgruppen	Information	15,3% 22.665 von 148.378	6,7% 66 von 981	
Alter < 20 Jahre	Information	0,4% 39 von 10.412	0,0% 0 von 2	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	1,7% 151 von 8.690	2,0% 2 von 102	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	6,1% 1.710 von 27.870	0,7% 2 von 277	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	17,4% 12.193 von 70.090	10,5% 47 von 446	
Alter > 84 Jahre	Information	27,4% 8.572 von 31.316	9,7% 15 von 154	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Information	13,9%	4,3%	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	13.272 von 95.437 0,9% 68 von 7.242	0,0% 0 von 88	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	3,9% 799 von 20.676	0,9% 2 von 226	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	14,7% 6.775 von 46.005	<b>6,4</b> % 21 von 329	
Alter > 84 Jahre	Information	26,2% 5.630 von 21.514	<b>7,9</b> % 10 von 127	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19	Information	10,4% 6.447 von 62,102	2,1% 7 von 340	
Alter 1-19 Jahre	Information	0,4% 30 von 7.847	0,0% 0 von 2	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Information	27,7% 3.343 von 12.056	14,3% 8 von 56	
Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	Information	2,1%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	***	259 von 12.387	0 von 32	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh Todesfälle bei COPD	eit) Information	<b>4,6</b> % 2.829 von 61.565	2,3% 6 von 257	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		Z,0Z7 VUII 01,303	0 7011 237	

2020

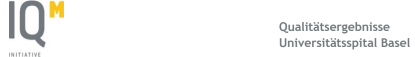


Qualitätsergebnisse Universitätsspital Basel

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	Information	5,4%	3,5%	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information	1.155 von 21.340 2,2% 249 von 11.554	3 von 86 4,1% 3 von 73	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,0% 75 von 7.433	0,0% 0 von 53	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%	Information	1,9% 50 von 2.696	0,0% 0 von 8	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	7,0% 1.300 von 18.542	0,0% 0 von 37	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	30,1% 18.542 von 61.565	14,4% 37 von 257	
Lungenkrebs				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	178,6 (44) 74,657	440	
Operationen an der Lunge				
Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien	Information	2,9%	2,9%	
Todesfälle bei operativer Entfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	Information	397 von 13.517 10,1% 33 von 327	9,1% 1 von 11	
Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	Information	2,4%	4,9% 7 von 142	
Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen	Information	5,3% 327 von 6.113	7,2%	
Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen	Information	8,5%	9,2%	
		490 von 5.786	14 von 153	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs wert
IQM Indikatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallenstein	en			
Anteil laparoskopische Operationen	Information	94,5%	91,4%	
Anten laparoskopische Operationen		50,793 von 53,748	160 von 175	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	Information	0,54 %	0,00 %	
Operation van Leisten - Schenkel und Nah	olbriichen (Hernien)	292 von 53.748	0 von 175	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nab	פוטו מכוופוו (חפוווופוו)			
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung	Information	0,13 %	0,00 %	
		86 von 64.305	0 von 165	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Information	2,3%	0,0% 0 von 8	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	172 von 7.533 97,7%	97,5%	
Ille Patient:innen > 19 Jahre		43.804 von 44.853	77 von 79	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	50,2 (19) 17.365	111	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs	Mengeninformation	10,4 (5) 2.398	26	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	42,6 (17) 13,944	83	
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff	Information	0,7%	0,0%	
		116 von 16.342	0 von 109	
Behandlungsfälle mit Radiojodtherapie	Mengeninformation	215 (185) 10.535	141	
Große Operationen am Dick- und Enddarm	(Kolon und Rektum)			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	125,8 (75) 52.711	118	
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	90,5 (58)	185	
Fodesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Information	8,1%	12,9%	
Endosfilla hai aparativar Diekdarmantfarnung hai		3.298 von 40.717	21 von 163	
Fodesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	Information	3,7%	5,3%	
		375 von 10.159	2 von 38	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt o	lie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
QM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Information	12,7% 394 von 3,101	0,0% 0 von 7	
odesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei rebs	Information	2,7%	0,0%	
odesfälle bei operativer Dick- und Inddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	Information	1,03 %	0,00 %	
odesfälle bei operativer Dick- und Inddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Information	5,7% 304 von 5.346	12,5%	
odesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	44,7% 1.072 von 2.398	42,3% 11 von 26	
odesfälle bei operativer Dick- und Inddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Information	3,3% 67 von 2.049	0,0% 0 von 4	
odesfälle bei operativer Dick- und nddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,8% 931 von 10.571	9,1% 5 von 55	
anteil operative Leberentfernung bei Entfernung les Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	5,3%	12,2%	
Erkrankungen des Magens		958 von 18.216	6 von 49	
ehandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	43,9 (22) 17.413	23	
odesfälle bei Geschwüren an Magen, wölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose mit und ohne Operation)	Information	5,1%	6,0%	
Magenentfernungen	Mengeninformation	1.092 von 21.299 24,8 (10) 8.292	4 von 67 60	
odesfälle bei operativer Magenentfernung bei lagenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Information	5,3%	0,0% 0 von 4	
odesfälle bei partieller und totaler operativer Nagenentfernung bei anderer Diagnose	Information	5,0%	3,6%	



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>
Adipositaschirurgie				
Todesfälle im Rahmen der Adipositaschirurgie	Information	0,1% 7 von 7.400	0,0% 0 von 41	
Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus)				
Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre	Information	8,9%	0,0%	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankr	eas)	101 1011	, van .	
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Information	8,9%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		464 von 5,220	0 von 35	
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Information	6,9%	0,0%	
		218 von 3.151	0 von 16	
Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle Alle Patient:innen > 19 Jahre	Information	6,7% 214 von 3.207	3,9% 2 von 51	

2020



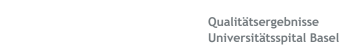


Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert Fallzahl	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR
	20010	<u> </u>	<u> </u>	<u> 211111</u>
Gefäßoperationen				
Operationen der Halsschlagader (Carotis)				
Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen	Information	0,97 %	0,00 %	
·		89 von 9.198	0 von 81	
Todesfälle bei Implantation von Stents in die	Information	2,2%	0,0%	
Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße		52 von 2.313	0 von 35	
Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor	Information	14,9%	0,0%	
Intrakranielle perkutan-transluminale		257 von 1.729	0 von 10	
Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen	Mengeninformation	92,2 (46) 14.570	58	
Eingriffe an der Hauptschlagader				
Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)	Mengeninformation	48,2 (25) 10.078	145	
Operationen Ersatz der Bauchschlagader	Mengeninformation	26,4 (20) 5.335	46	
Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	Information	7,6%	0,0%	
		61 von 807	0 von 7	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	Information	1,1%	0,0%	
,		33 von 3.023	0 von 28	
Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Information	11,1%	0,0%	
Alleui yolila		54 von 486	0 von 2	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Information	6,7%	0,0%	
der badenderta, ment bei Aneurysina		24 von 357	0 von 4	
Todesfälle bei Operation der Bauch- oder Brustaorta, nicht bei Aneurysma	Information	17,3%	0,0%	
	lufarra et	68 von 394	0 von 7	
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	41,1% 889 von 2.162	48,5% 16 von 33	
davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten	Information	33,2%	33,3%	
Aortenaneurysmas		365 von 1.099	5 von 15	

2020



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
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Operationen der Becken-/Bein-Arterien				
Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien	Information	6,2%	3,2%	
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	Information	1.756 von 28.377 0,48 %	7 von 218	
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	Information	26 von 5.387 1,7%	0 von 12 0,0%	
davon rodestatie ber Kanesennerz		36 von 2.095	0 von 3	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	Information	4,3% 149 von 3.498	0,0% 0 von 9	
davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose	Information	10,5%	5,9% 6 von 102	
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 24 0,0%	
davon kombiniert mit Aortenoperationen	Mengeninformation	49 von 1.579 8,7 (5) 1.525	0 von 22 8	
davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen	Mengeninformation	15,8 (13)	38	
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterve	ntionen)	3,743		
Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter,	Information	3,1%	2,1%	
Anteil Todesfälle		1.813 von 59.207	7 von 341	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation	39,9 (30)	58	
Arteriovenöser Shunt		9.665		
Anlegen eines arteriovenösen Shuntes	Mengeninformation	34,9 (20) 7.619	25	



INITIATIVE QUALITĂTSMEDIZIN

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>	SMR
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Geburtshilfe				
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	Information	0,0041%	0,0000%	
Matter Helle Todestatic Ser der Gestati		12 von 289.462	0 von 2.517	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3, und 4.	Information	1,8%	2,3%	
Grades		3.644 von 198.726	37 von 1.589	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information	12,4%	14,8%	
		24,552 von 198.726	235 von 1.589	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	31,3%	36,9%	
		90.736 von 289.462	928 von 2.517	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	25,8%	30,9%	
		65.212 von 252.486	635 von 2.055	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	23,9%	28,0%	
Alle Patient;innen < 35 Jahre		45,205 von 189,257	365 von 1.303	
	Information	31,6%	35,9%	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	mormation	· ·	·	
Alle Patient:innen > 34 Jahre		20.007 von 63.229	270 von 752	
Neugeborene				
Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm	Mengeninformation	24,8 (22)	44	
		2,753		
davon zuverlegte Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm	Mengeninformation	4,8 (2)	1	
		214		
davon Neugeborene mit Gewicht < 500 Gramm	Mengeninformation	3,6 (2)	5	
		252		
davon Neugeborene mit Gewicht von 500 bis 749 Gramm	Mengeninformation	7,9 (7)	19	
		682		
davon Neugeborene mit Gewicht von 750 bis 999	Mengeninformation	9,2 (8)	10	
Gramm	J			
		846		
davon Neugeborene mit Gewicht von 1.000 bis 1.249 Gramm	Mengeninformation	10,1 (9)	10	
		973		
Neugeborene mit Gewicht von 1.250 bis 1.499	Mengeninformation	12,5 (12)	16	
Gramm			10	
		1.386		
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation	71,9 (24)	209	
oranini		17.622		

2020



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

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** 2.261 Mengeninformation 1108,5 (837) Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm 284.896 Frauenheilkunde Todesfälle bei operativer Entfernung der 0,052% 0,000% Information Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen 21.098 137 11 von 0 von Alle Patient:innen > 14 Jahre 91,2% Anteil der Behandlungsfälle mit Information 88,1% vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation 18.451 von 20.936 125 von 137 Information 33,7% 16,1% Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation 7.056 20.936 von 22 von 137 Information 54,4% 75,2% Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation 11.395 von 20.936 103 von 137 6,7% Anteil der Behandlungsfälle mit Information 11,4% Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose 485 7.207 4 35 von von Alle Patient:innen < 50 Jahre 45,5% Anteil der Behandlungsfälle mit Information 28,9% Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose 2.265 7.842 20 44 von von Alle Patient:innen > 49 Jahre Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane 190,5 (68) 540 Mengeninformation Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose 79.451 Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als 85 Mengeninformation 29,7 (14) Hauptdiagnose 10.644 Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Information 0,0% 2,1% Eierstockkrebs 57 2.763 0 19 von von Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Mengeninformation 47,2 (24) 102 Hauptdiagnose 16.427



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 nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Information	0,7%	0,0%	
		42 von 5.926	0 von 37	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	118,6 (34)	338	
		47.785		
Eingriffe an der Brust				
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	136,9 (79) 40.119	383	
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	120,3 (96) 30.074	281	
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	71,9% 21,631 von 30.074	74,7%	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau		21,031 7011 30,074	210 7011 231	
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	53,7 (42) 16.757	34	
davon bei Scheidenvorfall	Mengeninformation	<b>42,7 (34)</b> 12.631	27	
davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall)	Mengeninformation	11,8 (7) 3.114	6	
davon bei anderen Diagnosen	Mengeninformation	5,4 (2) 1.012	1	



Jahr:

2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
and the second s				
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates				
Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation	43,2 (6) 15.466	106	
Gelenkersatz (Endoprothetik)				
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,15 %	0,00 %	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Information	75 von 50.731 5,4% 1.075 von 20.053	0 von 152 4,1% 5 von 121	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	5,3% 341 von 6.418	2,3% 1 von 43	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	2,8%	2,6%	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion	Information	1,3%	0,0% 0 von 38	
davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen	Information	1,7% 19 von 1.100	0,0% 0 von 4	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Information	<b>4,3</b> % 157 von 3.650	3,7% 1 von 27	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,05 %	0,00 %	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	0,3% 11 von 3.385	0,0% 0 von 18	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	1,9%	2,4%	
J		876 von 47.246	2 von 82	



Jahr: 2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik Klinik IQM IQM Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert **Ist-Wert** wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -Information 0,27 % 0,00 % teilersatz 13 4 735 0 26 von von davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit 0,0% Information 0,1% Sonderprothesen 2 von 1.626 0 von 7 Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Information 2,1% 4,5% Fraktur oder Infektion 22 40 von 1.907 von Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Information 7,2% 0,0% Tumorerkrankung 176 2.439 0 von 23 von Hüftgelenknahe Frakturen Todesfälle nach operativer Versorgung einer Information 4,7% 3,7% Schenkelhalsfraktur 1.073 von 22.612 5 von 134 Alle Patient;innen > 19 Jahre Todesfälle nach Gelenkersatz bei 5,3% 4,2% Information Schenkelhalsfraktur 1.043 von 19.591 5 von 119 Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der 1,0% 0,0% Information Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur 30 von 3.021 0 von 15 Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle nach operativer Versorgung einer Information 5,1% 5,9% pertrochantären Fraktur 978 19.130 7 118 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Information 6,8% 0,0% Fraktur 29 von 424 0 von 1 Alle Patient; innen > 19 Jahre Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Information 5.1% 6,0% Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur 949 von 18.706 7 von 117 Alle Patient:innen > 19 Jahre Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark Operationen an der Wirbelsäule und am 875 Mengeninformation 275,1 (159) Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) 109,772 Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Mengeninformation 148 78,3 (35) Rückenmark/Spinalkanal 24,440



Jahr:

2020

<mark>Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung di</mark>	ieser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)	Information	7,5%	10,0%	
		273 von 3,638	1 von 10	
Fodesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Information	3,4%	1,5%	
		489 von 14.234	1 von 67	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Information	7,0%	9,1%	
		177 von 2.545	2 von 22	
Fodesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma)	Information	0,6%	0,0%	
		11 von 1.718	0 von 5	
Fodesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,1%	0,0%	
		16 von 12.379	0 von 115	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder Kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,2%	0,0%	
		14 von 6.340	0 von 35	
Fodesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Frauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,8%	0,0%	
		30 von 3.805	0 von 28	
Fodesfälle bei alleiniger 'Entlastung' Dekompression) der Wirbelsäule	Information	0,06 %	0,00 %	
		11 von 19.347	0 von 84	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,1%	0,0%	
		10 von 17.429	0 von 206	
odesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne umor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- rsatz oder Bandscheibeneingriffe)	Information	0,58 %	0,00 %	
		41 von 7,082	0 von 14	
Fodesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Information	1,8%	0,3%	
		383 von 21.255	1 von 289	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert SMR
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,5% 79 von 17.429	1,4% 3 von 212	
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	83,6 (37) 31.262	54	
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	131,8 (110) 58.781	230	
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En	doprothetik			
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	27,7 (20) 10.717	52	
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	21,2 (7) 7.559	129	

2020





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
QM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Jrologie				
Operationen der Niere				
odesfälle bei Totalentfernung der Niere bei ösartiger Neubildung	Information	1,3% 53 von 3.996	0,0% 0 von 28	
anteil laparoskopischer Operationen bei Fotalentfernung der Niere bei bösartiger Heubildung	Information	53 von 3.996 40,6%	0 von 28	
Fodesfälle bei Teilentfernung der Niere bei Dösartiger Neubildung	Information	1.623 von 3.996 0,30 %	4 von 28	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Feilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	10 von 3.376 46,2%	0 von 21 57,1%	
Anteil der Teilentfernungen der Niere bei ösartiger Neubildung	Information	45,8% 3.376 von 7.372	42,9% 21 von 49	
odesfälle bei Totalentfernung der Niere bei Inderer Diagnose	Information	4,5% 98 von 2.160	0,0% 0 von 19	
odesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Information	0,3% 4 von 1.157	0,0% 0 von 6	
larnblase				
ehandlungsfälle mit Blasenkrebs als lauptdiagnose	Mengeninformation	130,3 (32) 45.746	191	
perationen an der Harnblase durch die Harnröhre	Mengeninformation	201,2 (199) 47.476	198	
lavon Entfernung des Tumorgewebes durch die larnröhre	Mengeninformation	161,2 (155) 32.875	123	
anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika	Information	18,4%	15,4%	
Fodesfälle bei Entfernung der Harnblase	Information	6.065 von 32.875 4,6% 148 von 3.244	0,0% 0 von 41	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Information	0,25 %	0,00 %	
Information	0,7% 47 von 6.941	0,0% 0 von 45	
Information	4,3%	7,2%	
Mengeninformation	88,4 (20) 34.141	202	
Information	0,20 %	0,00 %	
Mengeninformation	195,4 (42) 78.159	359	
Information	53,3% 41.662 von 78.159	<b>50,7</b> %	
	IQM Zielwert Quelle  Information  Information  Mengeninformation  Mengeninformation	Zielwert         Durchschnittswert           Quelle         Fallzahl           Information         0,25 %           52 von 20.883           Information         0,7%           47 von 6.941           Information         4,3%           1.189 von 27.824           Mengeninformation         88,4 (20)           34.141           Information         0,20 %           22 von 11.112           Mengeninformation         195,4 (42)           78.159           Information         53,3%	IQM   Durchschnittswert   Ist-Wert   Ist-W



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>
Hautkrankheiten Hautkrankheiten				
Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation	41,6 (4) 11.783	62	
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	30,9 (5) 12.409	62	
Behandlungsfälle mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose	Mengeninformation	25,7 (2) 4.679	10	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Information	35,3% 36.590 von 103.512	31,5%	
ECLS/ECMO - Herz- / Herz-Lungenunterstützung	Mengeninformation	34,5 (12) 3.003	202	
ECMO - Lungenunterstützung	Mengeninformation	21,4 (6)	8	
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	Information	34,3%	31,0%	
		32.616 von 95.146	170 von 549	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Information	26,4%	17,0%	
		8.765 von 33.153	69 von 406	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	31,1% 8.303 von 26.703	20,3% 61 von 301	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne	Information			
Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	<b>7,2</b> % 462 von 6.450	<b>7,6</b> % 8 von 105	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Information	38,6% 25.678 von 66.500	22,2% 68 von 306	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Information	41,3%	25,4%	
		25.030 von 60.664	58 von 228	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	7,8%	0,0%	
		2.254 von 28.731	0 von 5	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	30,4 (15)	154	
		13.361		
davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	20,2 (9) 8.366	109	
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information	1,1%	0,0%	
		1.883 von 174.753	0 von 752	



eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Mengeninformation	52,1 (45) 1.095	63	
Mengeninformation	12,2 (9) 231	24	
Mengeninformation	42,4 (39) 847	35	
Mengeninformation	1,9 (1) 17	1	
Mengeninformation	78,9 (50) 3.789	141	
Mengeninformation	7,4 (5)	11	
Mengeninformation	75,1 (50) 3,607	130	
Mengeninformation	46,0 (42)	49	
	2.114		
		_	
Mengeninformation		7	
	IQM Zielwert  Quelle  Mengeninformation  Mengeninformation  Mengeninformation  Mengeninformation  Mengeninformation  Mengeninformation  Mengeninformation	Zielwert         Durchschnittswert           Quelle         Fallzahl           Mengeninformation         52,1 (45) 1.095           Mengeninformation         12,2 (9) 231           Mengeninformation         42,4 (39) 847           Mengeninformation         1,9 (1) 17           Mengeninformation         78,9 (50) 3.789           Mengeninformation         7,4 (5) 193           Mengeninformation         75,1 (50) 3.607           Mengeninformation         46,0 (42) 2.114	IQM   Zielwert   Durchschnittswert   Ist-Wert   Ist-W



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	177,4 (133) 44.538	378	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Roboterassistierte Eingriffe				
Roboterassistierte Eingriffe				
Urologische Eingriffe mittels Roboterchirurgie	Mengeninformation	123,3 (100) 8.259	121	



<mark>Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung di</mark> e	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
/erweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle	Information	5,7	5,8	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation		35.711.792 von 6.309.921	· ·	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen ohne Tumorfälle	Information	4,9 262.733 von 53.748	<b>5,6</b> 973 von 175	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Bruchoperation ohne Darmentfernung	Information	2,3 145.226 von 64.305	4,2 699 von 165	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit extrakranieller Gefäßoperation	Information	8,2 74.625 von 9.145	9,9 804 von 81	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information	4,3 90.648 von 21.098	3,2 432 von 137	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur ohne Frührehabilitation	Information	8,1 406.120 von 49.940	4,0 606 von 152	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation) ohne Frührehabilitation	Information	8,0 372.624 von 46.833	4,1 338 von 82	
/erweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information	5,3 146.025 von 27.798	5,2 861 von 166	
/erweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie)	Information	4,1	4,2	
ohne Tumorfälle		68.619 von 16.642	353 von 84	
/erweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	6,7	6,9	
hne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		538.007 von 80.857	5.682 von 823	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hirninfarkt	Information	8,2	7,4	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		746.908 von 91.187	6.412 von 871	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
COVID-19 Kennzahlen				
COVID-19 Kennzahlen				
Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19- Infektion	Information	66,4%	19,4%	
		2.540.178 von 3.827.338	4.320 von 22.216	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	2,3%	11,4%	
		58.317 von 2.540.178	491 von 4.320	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	1,2%	2,0%	
		74.272 von 6.424.743	717 von 36.102	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	1,5%	0,1%	
		94.138 von 6.424.743	18 von 36.102	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	68,3%	82,4%	
		50,740 von 74,272	591 von 717	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	73,2%	73,8%	
		54.355 von 74.272	529 von 717	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	18,4%	9,1% 65 von 717	
		10,701	70	



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%	43,1%	
ohne Psychiatrie		3.655.531 von 6.424.588	15.570 von 36.102	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	63,5%	65,0%	
ohne Psychiatrie		110.992 von 174.756	489 von 752	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	79,6%	80,3%	
ohne Psychiatrie		139.025 von 174.756	604 von 752	







# Leseanleitung zu den IQM Indikatoren

## Lesebeispiel

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



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

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

## Die Indikatoren

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

## Was wird gemessen?

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

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

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

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

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



# Glossar

#### IQM Zielwert - Quellen:

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

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

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

#### IQM Durchschnittswert - Fallzahl:

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

#### Krankenhaus Erwartungswert:

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

#### SMR:

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

#### Hinweis zum Indikator "Obduktionsrate":

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