

Qualitätsergebnisse

SLK-Kliniken Heilbronn Klinikum am Gesundbrunnen Heilbronn



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

SLK-Kliniken Heilbronn Klinikum am Gesundbrunnen Heilbronn



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 **IQM** Indikatoren Qualitätsbericht QSR-Mehrjahresergebnisse Inhaltsverzeichnis Herzerkrankungen <u>2021</u> 2020 Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall <u>2020</u> <u>2021</u> Altersmedizin <u>2020</u> <u>2021</u> Lungenerkrankungen <u>2021</u> <u>2020</u> Erkrankungen der Bauchorgane <u>2021</u> <u>2020</u> Gefäßoperationen <u>2021</u> <u>2020</u> Frauenheilkunde und Geburtshilfe <u>2021</u> <u>2020</u> Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe <u>2021</u> <u>2020</u> Urologie <u>2021</u> <u>2020</u> Hautkrankheiten <u>2021</u> <u>2020</u> Intensivmedizin <u>2021</u> <u>2020</u> Hochspezialisierte Medizin <u>2021</u> Roboterassistierte Eingriffe <u>2020</u> <u>2021</u> Ausgewählte Aufenthaltsdauern <u>2020</u> <u>2021</u> COVID-19 Kennzahlen <u>2021</u> <u>2020</u> Zusatzinformationen <u>2020</u> <u>2021</u> <u>Lesehilfe</u>



Alle Patient:innen > 19 Jahre Herzinsuffizienz

Alle Patient:innen > 19 Jahre Alter 20 - 44 Jahre

Alter 45 - 64 Jahre

Alter 65 - 84 Jahre

Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz

Qualitätsergebnisse SLK-Kliniken Heilbronn Klinikum am Gesundbrunnen Heilbronn

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 Jahr: 2021 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> **Fallzahl SMR** Herzerkrankungen Herzinfarkt Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt Information 8,4% 11,0% 6.868 von 81.591 von 490 Alle Patient:innen > 19 Jahre 3,4% 5,6% Information Alter 20 - 44 Jahre 91 2,704 18 von 1 von Alter 45 - 64 Jahre Information 4,6% 6,7% 1.247 von 180 von 26.985 12 9,0% Information 9,3% Alter 65 - 84 Jahre 3.781 von 41.851 21 von 225 Information 17,4% 29,9% Alter > 84 Jahre 1.749 von 10.051 20 von 67 Information 83,6% 94,1% Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter 68.226 81.591 461 von 490 von Information 10,9% 8,3% Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung von 486 6.113 von 73.293 53 Alle Patient:innen > 19 Jahre Information 9,1% 25,0% Todesfälle bei Zuverlegung 755 von 8.298 1 von 4 Alle Patient:innen > 19 Jahre Anteil nicht näher bezeichneter akuter 0,9% 0,4% Information Infarktformen (I21.9) 756 von 81.495 2 von 490 Information 34,6% 39,6% Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) 28.194 81.495 194 von 490 von Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Information 16.5% 12,3% Herzinfarkt 194 3.454 von 28.194 32 von Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Information 5,8% 6,8% Herzinfarkt 3.054 52.545 20 von 294 von Information 21,0% 25,1% Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt

5.183

14,115

40

575

6.638

Information

Information

Information

Information

24.627

173,427

1.880

17.397

96.389

43

95

1

3

40

von

10,5%

8,3%

3,9%

8,5%

von

von

von

von

von

8,1%

von

2,1%

von

3,3%

von

6,9%

von

171

901

12

76

469



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022	Jahr:		2021	
Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert SMR
Alter > 84 Jahre	Information	11,9% 6.862 von 57.761	14,8% 51 von 344	
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	49, 1% 56.184 von 114.341	75,0 % 619 von 825	
Linksherzkatheter				
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik Alle Patient:innen > 19 Jahre	Mengeninformation	800,9 (654) 297.923	2.223	
Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter	Information	6,6% 4.439 von 66.837	8,9%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Information	1,7%	3,5%	
davon Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle Alle Patient:innen > 19 Jahre	Information	2.313 von 138.019 1,4% 1.709 von 125.852	34 von 978 3,0%	
Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle Alle Patient:innen > 19 Jahre	Information	1,9% 1.512 von 78.521	3,9% 30 von 764	
davon Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle Alle Patient;innen > 19 Jahre	Information	1,5% 1.114 von 74.012	3,3% 23 von 703	
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	36,3%	43,9%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen	Mengeninformation	78.521 von 216.540 25,6 (2)	764 von 1.742 5	
Alle Patient:innen < 20 Jahre		3.128		
Herzrhythmusstörungen Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	406,5 (255) 175.204	1,081	

2021



Qualitätsergebnisse SLK-Kliniken Heilbronn Klinikum am Gesundbrunnen Heilbronn

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

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	or Ergobnisso unbodingt di	a Hipwaisa in dar	<u>Präambel</u>	
bitte beachten sie bei jeder Aft der Verwendung dies	er Ergebnisse unbednigt di	e ninweise in der	<u>Pradilibei</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	144,8 (101)	360	
		52.549		
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation	52,4 (37) 14.523	85	
Ablative Therapie				
Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie	Mengeninformation	242,5 (185) 44.864	242	
davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Anteil Todesfälle	Information	0,1% 22 von 26.833	0,0% 0 von 156	
Operationen am Herzen				
Behandlungsfälle mit Herzoperationen	Mengeninformation	230,1 (8) 50.844	82	
davon Herzklappenoperation	Mengeninformation	290,8 (35) 33,735	78	
davon andere Operationen am Herzen	Mengeninformation	49,6 (3) 9.880	4	
darunter Eingriffe bei Kindern und Jugendlichen	Mengeninformation	40,2 (2)	4	
Alle Patient:innen < 20 Jahre Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff (endovaskulär/transapikal) der Mitralklappe	Information	3,0%	0,0%	

129 von 4.359

0 von 59



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen des Nervensystems und	•			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder d	er Hirnhaut			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation	32,9 (7)	41	
		9.906		
Todesfälle bei Operationen am Gehirn bei bösartiger Neubildung	Information	2,7%	0,0%	
bosartiger neubridurig		103 von 3.811	0 von 1	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall				
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Information	10,1%	7,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		11.719 von 115.946	88 von 1.224	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	4,7% 182 von 3.833	0,0% 0 von 40	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	5,2%	1,1%	
Attel 43 - 64 Janie		1.325 von 25.252	3 von 280	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	9,5%	6,0%	
		6.069 von 63.754	40 von 669	
Alter > 84 Jahre	Information	17,9%	19,1%	
Tadasfilla bai Hayatdianaaa Himinfault		4.143 von 23.107	45 von 235	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt Todesfälle bei Hirninfarkt	Information	7,3%	5,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		7.150 von 98.495	62 von 1.122	
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,8%	23,6%	
, , , ,		15.553 von 98.495	265 von 1.122	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	7,5%	4,9%	
		1.161 von 15.553	13 von 265	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	9,6%	7,0%	
blutger imisers durch katheter (Thrombektonne)		9.464 von 98.495	78 von 1.122	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	19,2%	21,8%	
(IIII office (IIII) office (IIII office		1.814 von 9.464	17 von 78	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Information	9,9%	6,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		9.800 von 98.495	75 von 1.122	
- I Summer	Information	28,8%	33,3%	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	imormation	·		
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.819 von 9.800	25 von 75	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr: 2021

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Behandlungsfälle	Information	6,9%	5,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.283 von 91.159	58 von 1.090	
Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Behandlungsfälle	Information	11,8%	12,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		867 von 7.336	4 von 32	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung				
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Information	28,8%	23,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		3.737 von 12.986	21 von 90	
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	Information	19,5%	41,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		793 von 4.068	5 von 12	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	Information	0,34 %	0,00 %	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		397 von 115.946	0 von 1.224	
TIA (vorübergehende neurologische Ausfalle	erscheinungen)			
Todesfälle bei TIA	Information	0,3%	0,0%	
		131 von 37.890	0 von 391	
TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	67,7%	65,5%	
		25.668 von 37.890	256 von 391	
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	104,4 (23)	332	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		42.265		
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	50,0 (18)	119	
Alle Patient:innen < 20 Jahre		10.852		
Multiple Sklerose				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	38,6 (14)	120	
		11.075		



Qualitätsergebnisse

SLK-Kliniken Heilbronn Klinikum am Gesundbrunnen Heilbronn

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>						
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>		
Altersmedizin						
Geriatrische Frührehabilitation						
Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation	385,3 (309)	126			
		102.489				
Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	Information	97,5%	50,0%			
Mangelernährung bei älteren Behandlungsfä	illen	99.886 von 102.489	63 von 126			
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0% 24.076 von 2.456.345	0,4% 54 von 14.300			
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	1,7% 402 von 24,076	20,4% 11 von 54			



IQM Indikatoren IQM IQM IQM IQM IQM Ight	Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
Company Comp	and the second s	- 3 libbe dilbedingt di	The state of the s	- I Gairibet	
Lungenerkzindung (Pneumonie) Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung Information 17,6% 14,0% 1933	IQM Indikatoren				Erwartungs-
Todesfalle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung Information 30,468 von 17,690 270 von 19,333		<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfalle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung Information 30,468 von 17,690 270 von 19,333					
Todesfalle bet Hauptdiagnose Lungenentziindung alle Altersgruppen 30,468 von 172,690 270 von 1,933 1,933 1,934 1,933 1,934 1,933 1,934 1,933 1,934 1,933 1,934 1,933 1,934	Lungenerkrankungen				
Alter < 20 Jahre Information 1,23 1,00 1,933 1,00 1,933 1,00 1,933 1,00	Lungenentzündung (Pneumonie)				
Information Information 2,2 2,2 2,1 2,1 2,2	Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	Information	·	·	
Alter 20 - 44 Jahre	alle Altersgruppen				
Alter 20 - 44 Jahre Information 2,2% 2,1% 2	Alter < 20 Jahre	Information	·	·	
Alter 45 - 64 Jahre Information 292 von 13.091 4 von 192 Alter 65 - 84 Jahre Information 22,0% 21,7% Alter > 84 Jahre Information 22,0% 21,7% Alter > 84 Jahre Information 22,0% 21,7% Alter > 84 Jahre Information 31,6% 29,3% Alter > 84 Jahre Information 15,9% 12,6% Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Information 18,45% von 116,369 171 von 1,361 Alter 20 - 44 Jahre Information 1,2% 1,7% Alter 45 - 64 Jahre Information 1,2% 0,3% 0,3% Alter 65 - 84 Jahre Information 1,2% 0,3% 0,3% Alter 65 - 84 Jahre Information 1,2% 0,3% 0,3% Alter > 84 Jahre Information 1,2% 0,3% 0,3% Alter > 84 Jahre Information 1,2% 0,3% 0,3% Alter 1,5% 0,3% 0,3%	11. 20. 44.11	Information			
Alter 45 - 64 Jahre Information 3.237 von 40.508 32 von 547 Alter 65 - 84 Jahre Information 22,0% 21,7% 17.022 von 77.304 159 von 73.3 Alter > 84 Jahre Information 31,6% 29,3% 7.004 Ställe bei Lungenentzündung ohne 20,0% 21,6% Todesfälle bei Lungenentzündung ohne 15,9% 12,6% Alter 20 - 44 Jahre Information 1,2% 1,7% Alter 45 - 64 Jahre Information 1,2% 1,7% Alter 45 - 64 Jahre Information 1,578 von 11.504 3 von 178 Alter 45 - 84 Jahre Information 1,9,2% 3,0% Alter 5 - 84 Jahre Information 1,9,2% 31.536 14 von 462 Alter 5 - 84 Jahre Information 1,9,2% 18,5% Alter > 84 Jahre Information 1,17% 14,1% Alter > 84 Jahre Information 11,7% 29,5% Alter > 84 Jahre Information 11,7% 29,5% Alter > 84 Jahre Information 11,7% 14,1% Todesfälle bei Lungenentzündung ohne 11,7% 14,1% Alter 1-19 Jahre Information 27,9% 0 von 152 Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmittelin oder Mageninhalt 1,67mation 2,5% 0,0% Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne 1,76mation 1,76mation 2,5% 0,0% Alter 1-19 Jahre 1,76mation 1,76mation 2,5% 0,0% Alter 1-19 Jahre 1,76mation	Alter 20 - 44 Janre	illorillation		·	
Alter 65 - 84 Jahre	Alter 45 - 64 Jahre	Information			
Alter > 84 Jahre	Attel 43 64 Julie			·	
Alter > 84 Jahre Information 31,6% 29,3% 75 von 256 Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Information 15,9% 12,6% 12,6% Alter 20 - 44 Jahre Information 1,2% 1,7% 1,204 3 von 178 Alter 45 - 64 Jahre Information 1,2% 1,7% 1,0% 1,578 von 31,536 14 von 462 Alter 65 - 84 Jahre Information 19,2% 18,5% 18,5% 1,578 von 531 Alter > 84 Jahre Information 19,2% 18,5% 18,5% 1,578 1,0% 1,0%	Alter 65 - 84 Jahre	Information	22,0%	21,7%	
9,887 von 31,250 75 von 256			17.022 von 77.304	159 von 733	
Todesfälle bei Lungenentziindung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Information 15,9% 12,6%	Alter > 84 Jahre	Information	31,6%	29,3%	
Turverlegung, Tumor, Mukoviszidose 18.450 von 116.369 171 von 1.361			9.887 von 31.250	75 von 256	
Alter 20 - 44 Jahre		Information	15,9%	12,6%	
Alter 45 - 64 Jahre	Alle Patient:innen > 19 Jahre				
1.578 von 31.536 14 von 462	Alter 20 - 44 Jahre	Information		·	
9,980 von 51,936 98 von 531	Alter 45 - 64 Jahre	Information	·	·	
11,7%	Alter 65 - 84 Jahre	Information		·	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19 Alle Patient:innen > 19 Jahre Information Informati	Alter > 84 Jahre	Information	31,1%	29,5%	
Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19 Alle Patient:innen > 19 Jahre Alter 1-19 Jahre Information O, 2% 19 von 7.759 Von 152 Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen > 19 Jahre Information Information Z7,9% Z5,0% O, 0% 25,0% O, 0% O, 0% Information Z,5% O, 0% Alle Patient:innen > 19 Jahre COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankheit) Todesfälle bei COPD Information 5,0% 3,3%			6.752 von 21.693	56 von 190	
Alter 1-19 Jahre Information O, 2% 19 von 7.759 O von 152 Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt 3.573 von 12.784 Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient;innen > 19 Jahre Information O, 2% 27,9% 25,0% O, 0% O, 0		Information	11,7%	14,1%	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen > 19 Jahre Linformation 19 von 7.759 25,0% 25,0% 0,0% 2,5% 0,0% 175 von 6.993 0 von 13 COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankheit) Todesfälle bei COPD Information 5,0% 3,3%	Alle Patient:innen > 19 Jahre				
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen > 19 Jahre Linformation Alle Patient:innen > 19 Jahre Linformation Alle Patient:innen > 19 Jahre COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankheit) Todesfälle bei COPD Linformation 5,0% 3,3% 27/44 von 55 (20) 5 von 452	Alter 1-19 Jahre	Information		·	
von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt 3.573 von 12.784 13 von 52 Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen > 19 Jahre COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankheit) Todesfälle bei COPD Information 5,0% 3,3%			19 von 7.759	0 von 152	
Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen > 19 Jahre COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankheit) Todesfälle bei COPD Information 3.573 von 12.784 13 von 52 0,0% 175 von 6.993 0 von 13 COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankheit) Todesfälle bei COPD Information 5,0% 3,3%		Information	27,9%	25,0%	
Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen > 19 Jahre COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankheit) Todesfälle bei COPD Information 5,0% 3,3%	von Ham angomeeem oder magemmate		3,573 von 12,784	13 von 52	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankheit) Todesfälle bei COPD Information 5,0% 3,3% 3,744 100 55 (38 15 100 15 100 15 100 15 100 15 100 15 100 15 100 15 100 15 100 15 100 15 100 15 100 15 100 15 100 15 100 15 100 15 100 15 100 100 15 100 15 100 15 100 15 100 15 100 15 100 15 100 15 100 15 100 15 100 15 100 15 100 15 100 15 100 15 100 15 100 15 100		Information	2,5%	0,0%	
Todesfälle bei COPD Information 5,0% 3,3%	Alle Patient;innen > 19 Jahre		175 von 6.993	0 von 13	
2.7/4 van EF (20 E van 452	COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh	neit)			
Alle Patient:innen > 19 Jahre 2.764 von 55.638 5 von 152	Todesfälle bei COPD	Information	5,0%	3,3%	
	Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.764 von 55.638	5 von 152	

2021



Qualitätsergebnisse SLK-Kliniken Heilbronn Klinikum am Gesundbrunnen Heilbronn

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung di	eser Ergebnisse unbedingt d	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
		E 00/	4.00/	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	Information	5,8% 1.138 von 19.675	1,9 % 1 von 52	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information	2,1%	0,0%	
		211 von 10.015	0 von 30	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,1%	0,0%	
		69 von 6.404	0 von 12	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%	Information	1,7%	14,3%	
		42 von 2.457	1 von 7	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	7,6%	5,9%	
	Information	1.304 von 17.087	3 von 51	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	information	30,7% 17.087 von 55.638	33,6% 51 von 152	
Lungenkrebs				
Pakandhung Cillandi Hawat ilangan kanggalangan	Mengeninformation	175,5 (45)	127	
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs		73.876		
Operationen an der Lunge				
Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien	Information	3,1%	0,0%	
von Lunge/pronchien		403 von 13.177	0 von 1	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eachten 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>	
Erkrankungen der Bauchorgane					
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine	Information	94,9%	91,9%		
Anteil laparoskopische Operationen	mormation	50.927 von 53.667	305 von 332		
Antail Herstainer auf affana Onarationan	Information	3,0%	3,0%		
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	IIIIOIIIIatioii	1,606 von 53.667	10 von 332		
			10 0011 332		
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	Information	0,53 %	1,20 %		
ber datteristerien		286 von 53,667	4 von 332		
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe	elbrüchen (Hernien)				
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige	Information	0,12 %	0,00 %		
Darmentfernung	IIIIOIIIIatioii	0,12 %	0,00 %		
		74 von 63.631	0 von 220		
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger	Information	2,2%	0,0%		
Darmentfernung			·		
		154 von 7.152	0 von 31		
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	7,9%	2,5%		
Alle Patient:innen < 20 Jahre		254 von 3,200	1 von 40		
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	97,9%	94,5%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre		43.133 von 44.072	120 von 127		
Eingriffe an der Schilddrüse					
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	51,4 (19)	57		
		17.308			
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei	Mengeninformation	10,5 (4)	11		
Schilddrüsenkrebs					
		2.435			
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei	Mengeninformation	43,2 (17)	38		
gutartiger Erkrankung		13,867			
		13.007			
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff	Information	0,6%	0,0%		
<u>-</u>		94 von 16.302	0 von 49		
Behandlungsfälle mit Radiojodtherapie	Mengeninformation	222,2 (185)	48		
3		9.779			
Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum)				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose	·	422 4 (74)	2/2		
Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	123,4 (76)	362		
		51.329			
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus	Mengeninformation	90,1 (58)	221		
Crohn		, , ,			
		41.166			



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr: 2021

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	<mark>ser Ergebnisse unbedingt d</mark>	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Information	8,1% 3.241 40.146	6,3%	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	Information	3,9% 387 von 10.030	6,3% 5 von 79	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Information	12,0% 362 von 3.012	10,0% 2 von 20	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	Information	3,1% 150 von 4.822	4,4% 2 von 45	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	Information	0,93 % 19 von 2.034	0,00 %	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Information	6,0% 324 von 5.386	4,7% 2 von 43	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	42,9 % 1.017 von 2.369	9,1% 1 von 11	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Information	4,1% 85 von 2.074	0,0% 0 von 7	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,6% 897 von 10.419	8,5% 4 von 47	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	4,9% 883 von 17.864	4,9% 7 von 144	
Erkrankungen des Magens		7011 17,00	7 1011	
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	42,4 (21) 16.902	131	
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Information	5,5% 1.150 von 21.048	4,2% 5 von 118	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in	der		<u>Präam</u>	<u>bel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert		QM hnittswert		Klinik Ist-Wer		Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fa</u>	<u>llzahl</u>		<u>Fallzahl</u>		<u>SMR</u>
Magenentfernungen	Mengeninformation		3 (10) .367		31		
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Information	5	5,5%		0,0%		
		117	von 2.124	0	von	17	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff	Information	16	6,7%		0,0%		
		51	von 306	0	von	3	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Information		,0%		9,1%		
Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus)		279	von 6.937	1	von	11	
Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der							
Speiseröhre	Information		von 1.770	1	6,3% von	16	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankro	eas)						
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Information	9	,0%		7,0%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre		464	von 5.129	3	von	43	
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Information	7	7,2%		7,7%		
budensperentul userini ess		222	von 3.085	2	von	26	
Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle	Information	6	,0%		0,0%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre		179	von 2.999	0	von	20	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	er Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der			
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>	
Gefäßoperationen					
Operationen der Halsschlagader (Carotis)					
Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen	Information	1,26 %	0,00 % 0 von 33		
Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße	Information	2,3% 56 von 2.477	0,0% 0 von 14		
Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor	Information	14,9%	9,1%		
Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen	Mengeninformation	271 von 1.813 95,6 (46) 15.297	1 von 11		
Eingriffe an der Hauptschlagader					
Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)	Mengeninformation	48,6 (26) 10.101	7		
Operationen Ersatz der Bauchschlagader	Mengeninformation	25,6 (20) 5.123	4		
Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Information	13,3% 59 von 444	0,0% 0 von 1		
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Information	3,8%	0,0%		
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	19 von 501 40,5% 882 von 2.180	0 von 1 62,5% 5 von 8		
davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas	Information	32,4% 357 von 1.102	50,0% 2 von 4		
Operationen der Becken-/Bein-Arterien					
Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien	Information	6,5% 1.848 von 28.278	18,1% 13 von 72		
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	Information	0,47 %	0,00 %		
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	Information	1,9% 40 von 2.081	40,0% 2 von 5		

3



Arteriovenöser Shunt

Anlegen eines arteriovenösen Shuntes

Qualitätsergebnisse SLK-Kliniken Heilbronn Klinikum am Gesundbrunnen Heilbronn

9.941

33,5 (18) 7.195

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** Information 4,9% 0,0% davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän 170 0 von 3.493 von 6 davon Todesfälle bei arterieller Information 10,1% 40,0% Embolie/Thrombose 20 694 6.849 8 von von davon Todesfälle bei Komplikationen durch 0,0% Information 4,6% Prothesen/Implantate 160 von 3.512 0 von 4 Information 2,9% 0,0% davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion 50 1.700 0 5 von von davon Becken-/Beinarterienoperationen bei Mengeninformation 20 15,8 (13) anderen komplexen Diagnosen 4.094 PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen) Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines Information 3,4% 12,3% verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle 2.009 59.131 15 122 von von PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Mengeninformation 41,8 (34) 24 Operation im gleichen stationären Aufenthalt

Mengeninformation



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung diese	er Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Geburtshilfe				
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	Information	0,0050% 15 von 298.466	0,0000% 0 von 3.127	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	Information	1,9% 3.776 von 203.521	2,1% 47 von 2.239	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information	11,3% 23.055 von 203.521	12,3% 275 von 2,239	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	31,8% 94.945 von 298.466	28,4% 888 von 3.127	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen	Information	76, 1% 72.264 von 94.945	31,1% 276 von 888	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	26,3% 68.563 von 260.569	22,3% 604 von 2.709	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patient:innen < 35 Jahre	Information	24,4% 47.178 von 193.461	19,8% 404 von 2.043	
Alle Patient, illien < 55 Janie	Information			
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patient;innen > 34 Jahre	mormation	31,9% 21.385 von 67.108	30,0% 200 von 666	
Neugeborene				
Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm	Mengeninformation	27,0 (24) 2.750	34	
davon Neugeborene mit Gewicht < 500 Gramm	Mengeninformation	3,9 (3) 285	6	
davon Neugeborene mit Gewicht von 500 bis 749 Gramm	Mengeninformation	7,7 (5) 659	6	
davon Neugeborene mit Gewicht von 750 bis 999 Gramm	Mengeninformation	10,3 (9) 909	10	
davon Neugeborene mit Gewicht von 1.000 bis 1.249 Gramm	Mengeninformation	10,2 (9) 897	12	
Neugeborene mit Gewicht von 1.250 bis 1.499 Gramm	Mengeninformation	12,5 (12)	15	
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation	73,2 (26) 17.638	214	



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>
Neugeborene mit Gewicht > 2,500 Gramm	Mengeninformation	1165,5 (896) 294.866	3.199	
Frauenheilkunde				
Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen	Information	0,005%	0,000%	
Alle Patient:innen > 14 Jahre		1 von 20.991	0 von 180	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	87,7% 18.279 von 20.844	85,0%	
		18.279 von 20.844	153 von 180	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	30,3% 6.318 von 20.844	29,4% 53 von 180	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	7,0% 445 von 6.318	0,0% 0 von 53	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	57,4%	55,6%	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	28,9% 3.454 von 11.961	3,0%	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patient:innen < 50 Jahre	Information	6,7% 480 von 7.203	7,7% 4 von 52	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	31,3%	48,8%	
Alle Patient;innen > 49 Jahre		2.397 von 7.667	20 von 41	
Bösartige Neubildungen der Brust und der w	veiblichen Geschlechtsc	organe		
Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	194,6 (59)	858	
		80.746		

2021



Qualitätsergebnisse SLK-Kliniken Heilbronn Klinikum am Gesundbrunnen Heilbronn

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** IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als 29,9 (11) 103 Mengeninformation Hauptdiagnose 10.788 Todesfälle nach Eierstockentfernung bei 0,0% Information 2,1% Eierstockkrebs 58 von 2.779 von 35 Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Mengeninformation 50,3 (26) 184 Hauptdiagnose 16.483 Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Information 0,5% 1,4% Gebärmutterkrebs 6.200 73 34 1 von von 125,2 (32) 541 Mengeninformation Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose 49.316 Eingriffe an der Brust 149,1 (94) 360 Mengeninformation Eingriffe an der Brust 42.055 129,8 (108) 334 Mengeninformation Operationen der Brust bei Brustkrebs 31.545 Information 72,2% 66,2% Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs 22.783 von 31.545 221 von 334 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische 93 Mengeninformation 52,6 (36) Operation, gesamt 15.795 Mengeninformation 42,5 (31) 82 davon bei Scheidenvorfall 12.116 10 10,7 (6) davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall) Mengeninformation 2.726 Mengeninformation 5,9 (2) 1 davon bei anderen Diagnosen 953



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>
	15. 1			
Erkrankungen von Knochen, Gelenker				
ösartige Neubildungen des Bewegungsappa	arates			
ehandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an nochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, etroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation	42,3 (5)	72	
. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		15.564		
Gelenkersatz (Endoprothetik)				
odesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,11 %	0,00 %	
er verschien und chromscher Gelenkentzundung		58 von 52.123	0 von 18	
odesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation)	Information	5,7%	8,9%	
i hüftgelenksnahen Frakturen		1.192 von 20.831	11 von 124	
odesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ei anderen Diagnosen	Information	5,5%	8,1%	
		358 von 6,513	3 von 37	
nteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle ei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei erschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	2,7%	0,0%	
		1.394 von 52.123	0 von 18	
odesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne raktur oder Infektion	Information	1,46 %	0,00 %	
odesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen	1.5			
raktur oder Infektion	Information	4,7%	0,0%	
		178 von 3.818	0 von 14	
odesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei umorerkrankung	Information	7,2%	9,1%	
::ftgolonkasho Fl-t		179 von 2.489	1 von 11	
lüftgelenknahe Frakturen			=	
odesfälle nach operativer Versorgung einer chenkelhalsfraktur	Information	5,2%	7,3%	
e Patient:innen > 19 Jahre		1.197 von 23.234	10 von 137	
odesfälle nach Gelenkersatz bei henkelhalsfraktur	Information	5,7%	8,3%	
le Patient:innen > 19 Jahre		1.155 von 20.329	10 von 121	
odesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der nochenfragmente durch Platten, Schrauben oder ägel) bei Schenkelhalsfraktur	Information	1,4%	0,0%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		42 von 2.905	0 von 16	

2021



Qualitätsergebnisse SLK-Kliniken Heilbronn Klinikum am Gesundbrunnen Heilbronn

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur	Information	5,3%	6,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.051 von 19.745	9 von 145	
Todesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Fraktur	Information	7,6%	33,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		36 von 472	1 von 3	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur	Information	5,3%	5,6% 8 von 142	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		1,010 1011	0 1011	
Operationen an der Wirbelsäule und am Rücl	kenmark			
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	283,2 (169) 110.167	256	
Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal	Mengeninformation	75,8 (34) 23.341	33	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)	Information	7,8%	8,2%	
		291 von 3.745	4 von 49	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Information	3,8%	5,0%	
		565 von 14.765	5 von 101	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Information	8,1%	8,3%	
		191 von 2.369	1 von 12	
Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma)	Information	0,3%	0,0%	
		2 von 744	0 von 2	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,8%	0,0%	
		36 von 4.616	0 von 1	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,04 % 7 von 17.147	0,00 %	
		7 von 17.147	0 von 2	
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	Information	0,60 %	1,92 %	
LISULZ OUCH BUINGSCHOIDCHCHISTHIO)		43 von 7.205	1 von 52	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Information	1,8%	0,0% 0 von 37	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,4% 68 von 17.147	0,0% 0 von 2	
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	80,7 (35) 29.958	22	
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	122,0 (102) 54,407	139	
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En	doprothetik	34,407		
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	28,8 (20) 11.188	42	
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	19,6 (6) 7.083	62	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Urologie				
Operationen der Niere				
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	1,7% 64 von 3.798	4,0%	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger	Information	41,2%	92,0%	
Neubildung		1.564 von 3.798	23 von 25	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	0,47 %	0,00 %	
		16 von 3.386	0 von 5	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	50,7%	100,0%	
		1.717 von 3.386	5 von 5	
Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	47,1% 3.386 von 7.184	16,7% 5 von 30	
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Information	4,2%	7,7%	
		90 von 2.161	1 von 13	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Information	0,3% 3 von 1.173	0,0% 0 von 3	
Harnblase Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als	Mengeninformation	130,3 (31)	358	
Hauptdiagnose		46.245		
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre	Mengeninformation	202,4 (192) 47,151	373	
davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre	Mengeninformation	163,1 (154)	263	
		33.268		
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika	Information	19,3%	6,8%	
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	Information	6.406 von 33,268 4,4%	18 von 263 0,0%	
		145 von 3.271	0 von 8	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Todesfälle bei vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau	Information	3,5%	0,0% 0 von 1	
Prostata				
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre	Information	0,18 % 39 von 21.775	1,39 % 3 von 216	
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Information	0,7% 48 von 7.178	0,9% 1 von 106	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information	4,3% 1.238 von 28.953	10,2% 33 von 322	
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	87,4 (19) 34.517	447	
Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung	Information	0,19 % 23 von 11.843	0,47 % 1 von 213	
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	189,8 (39) 75.360	703	
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,8% 40.575 von 75.360	41,0% 288 von 703	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Hautkrankheiten Hautkrankheiten				
Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation	40,3 (3) 12.102	182	
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	26,8 (5) 10.644	97	
Behandlungsfälle mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose	Mengeninformation	22,3 (2) 4.157	19	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>		
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert	
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>	
Intensivmedizin					
Intensivmedizin					
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Information	37,7% 41.671 von 110.533	33,8% 208 von 615		
ECLS/ECMO - Herz- / Herz-Lungenunterstützung	Mengeninformation	33,5 (12)	38		
		3.017			
ECMO - Lungenunterstützung	Mengeninformation	29,7 (10) 3.826	66		
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	Information	35,5%	30,3%		
		30.984 von 87.239	128 von 422		
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Information	29,1%	34,6%		
		8.527 von 29.351	65 von 188		
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	32,5%	35,6%		
		8.122 von 25.001	63 von 177		
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	9,3%	18,2%		
		405 von 4.350	2 von 11		
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Information	41,5% 30.014 von 72.282	45,0% 308 von 684		
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Information	43,4%	45,0%		
		29.395 von 67.701	306 von 680		
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	8,7%	10,3%		
organicomplication (Six3)		3.387 von 39.074	53 von 513		
Angeborene Gerinnungsstörung					
Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	30,2 (14)	81		
		13.344			
davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	20,6 (9)	46		
Obduktionen 8.491					
Obduktionen Obduktionsrate	Information	0,9%	0,0%		
obdate of the control		1.646 von 185.415	0 von 1.422		





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der			<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Hochspezialisierte Medizin Hypertherme Chemotherapie				
Anzahl der Behandlungsfälle mit Hyperthermer intraperitonealer Chemotherapie [HIPEC]	Mengeninformation	6,6 (4)	3	
		407		





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der			<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Roboterassistierte Eingriffe				
Roboterassistierte Eingriffe				
Urologische Eingriffe mittels Roboterchirurgie	Mengeninformation	126,5 (102) 9.864	207	



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>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert Fallzahl	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR
	<u> </u>			<u> </u>
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Verweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle	Information	5,6	5,2	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation		35.259.250 von 6.252.114	244.993 von 47.064	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,7	5,5	
ohne Tumorfälle		252.328 von 53.667	1.836 von 332	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Bruchoperationen ohne Darmentfernung	Information	2,2	2,7	
bruchoperationen onne barmentiernung		139.793 von 63.631	586 von 220	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit extrakranieller Gefäßoperation	Information	8,1	8,6	
ohne Frührehabilitation		74.378 von 9.235	283 von 33	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information	4,1	4,0	
		85.018 von 20.991	724 von 180	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur	Information	7,7	9,6	
ohne Frührehabilitation		396.937 von 51.343	172 von 18	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information	5,0	6,6	
		145.560 von 28.919	2.104 von 321	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie)	Information	4,3	4,5	
ohne Tumorfälle		54.726 von 12.856	1.318 von 292	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	6,6	6,3	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		533.094 von 80.655	3.060 von 487	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hirninfarkt	Information	8,3	6,1	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		755,006 von 91.396	6.783 von 1.121	

2021



Qualitätsergebnisse SLK-Kliniken Heilbronn Klinikum am Gesundbrunnen Heilbronn

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
COVID-19 Kennzahlen				
COVID-19 Kennzahlen				
Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19- Infektion	Information	88,1%	87,9%	
		5.606.009 von 6.360.226	41.462 von 47.190	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	2,9%	4,5%	
atteri getesteten benandungstatten		163.471 von 5.606.010	1.875 von 41.462	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen	Information	2,6%	4,0%	
Behandlungsfällen		163.473 von 6.360.279	1.875 von 47.190	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	0,8%	9,8%	
virusnachweis		53.932 von 6.360,279	4.614 von 47.190	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und	Information	67,5%	76,7%	
schweren akuten Atemwegserkrankungen		110.342 von 163.473	1.439 von 1.875	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und	Information	73,1%	71,3%	
ausgewählten Vorerkrankungen		119.512 von 163.473	1.336 von 1.875	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	16,9%	13,5%	
		27.590 von 163.473	253 von 1.875	



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%	58,3%	
ohne Psychiatrie		3.717.625 von 6.360.070	27.494 von 47.190	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	66,3%	71,2%	
ohne Psychiatrie		122,867 von 185,415	1.013 von 1.422	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	81,1%	84,2%	
ohne Psychiatrie		150.312 von 185.415	1.198 von 1.422	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	<mark>eser Ergebnisse unbedingt d</mark> i	e 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>	<u>SMR</u>
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt				
Fodesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	8,1%	8,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.660 von 81.913	41 von 498	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	3,0% 77 von 2.535	3,8% 1 von 26	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	4,5% 1.210 von 26.966	5,8 % 11 von 189	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	8,7%	8,5%	
Alfan . 04 Jahan	Information	3.685 von 42.482 17,0%	20 von 235 18,8%	
Alter > 84 Jahre	information	1.688 von 9.930	9 von 48	
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	82,5% 67.565 von 81.913	94,2 % 469 von 498	
Fodesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Information	8,1%	7,6%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		5.918 von 73.174	37 von 488	
Fodesfälle bei Zuverlegung	Information	8,5 % 742 von 8.739	40,0% 4 von 10	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter nfarktformen (121.9)	Information	1,0%	0,4%	
		796 von 81.807	2 von 498	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	34,0% 27.775 von 81.807	39,6 % 197 von 498	
Fodesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	Information	11,9%	11,2%	
		3.304 von 27.775	22 von 197	
Fodesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	Information	5,6%	6,0%	
		2.981 von 53.236	18 von 299	
odesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Information	19,8%	22,9%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		4.889 von 24.654	33 von 144	
Herzinsuffizienz				
Fodesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	Information	7,9%	9,8%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		13.386 von 170.136	89 von 908	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	2,6%	0,0%	

2020



Qualitätsergebnisse SLK-Kliniken Heilbronn Klinikum am Gesundbrunnen Heilbronn

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung diese	er Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM 7ielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs-
QM Indikatoren	Quelle	Fallzahl	Fallzahl	wert SMR
	guene	runzum	<u>i diizdiii</u>	SIVIII
Alter 45 - 64 Jahre	Information	3,2% 566 von 17.531	6,2 % 6 von 97	
llter 65 - 84 Jahre	Information	6,7% 6.587 von 97.616	8,1 % 41 von 508	
Alter > 84 Jahre	Information	11,6% 6.188 von 53.283	14,1% 42 von 297	
inksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden pereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	48,5%	79,4%	
		54.517 von 112.495	669 von 843	
Linksherzkatheter				
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninformation	801,6 (641)	2.070	
lle Patient:innen > 19 Jahre		296.585		
Fodesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter	Information	6,2%	7,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		4.125 von 66.149	33 von 469	
Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Information	1,5%	2,8%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.108 von 138.496	25 von 901	
davon Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Information	1,2%	2,8%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		1.572 von 126.424	22 von 798	
Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Information	1,8%	4,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.414 von 77.777	31 von 685	
davon Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Information	1,4%	3,4%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		998 von 73.197	21 von 617	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	36,0%	43,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		77.777 von 216.273	685 von 1.586	
Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen	Mengeninformation	25,4 (2)	4	
Alle Patient:innen < 20 Jahre		2.925		
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	400,7 (254) 173.890	1.067	
Schrittmacher/Defibrillator Implantation		173.070		
lmplantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	146,2 (100)	371	
		52.614		
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation	54,7 (37)	81	
		15.044		
Ablative Therapie				
Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie	Mengeninformation	227,4 (163)	226	
		41.839		
davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Anteil Todesfälle	Information	0,1%	0,0%	
inten 10debiane		27 von 23.554	0 von 132	
Operationen am Herzen				
Behandlungsfälle mit Herzoperationen	Mengeninformation	248,5 (9) 50.946	68	
davon Herzklappenoperation	Mengeninformation	317,4 (36) 33,011	66	
davon andere Operationen am Herzen	Mengeninformation	53,1 (3) 10.257	2	
Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff (endovaskulär/transapikal) der Mitralklappe	Information	2,2%	1,6%	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		90 von 4.060	1 von 64	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen des Nervensystems und	l Schlaganfall			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder de	er Hirnhaut			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation	32,2 (6)	73	
		10,122		
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall		0.00/	0.00/	
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Information	9,9%	9,8%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	Information	11.451 von 116.253	112 von 1.145 0,0%	
Alter 20 - 44 Jahre	intormation	3,4% 125 von 3.664	0,0% 0 von 27	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	125 von 3.664 4,9%	3,6%	
Allei 43 - 04 Jaille	Morniacion	1.233 von 25.125	9 von 251	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	9,4%	9,4%	
Attel 03 04 Julie		6.087 von 64.895	60 von 637	
Alter > 84 Jahre	Information	17,8%	18,7%	
		4.006 von 22.569	43 von 230	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt				
Todesfälle bei Hirninfarkt	Information	7,1%	7,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		7.017 von 98.696	80 von 1.041	
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser	Information	15,8%	19,9%	
Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)		15.618 von 98.696	207 von 1.041	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	7,4%	6,3%	
		1.158 von 15.618	13 von 207	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	9,2%	8,5%	
bidiger imisers duren Rutheter (Thiombertonne)		9.051 von 98.696	88 von 1.041	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des	Information	19,2%	22,7%	
Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	mormation	17,2/0	22,770	
		1.740 von 9.051	20 von 88	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Information	10,0%	7,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		9.853 von 98.696	75 von 1.041	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Information	28,3%	42,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.786 von 9.853	32 von 75	
Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Behandlungsfälle	Information	6,7%	7,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.153 von 91.296	70 von 987	



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 Hirninfarkt nur zuverlegte Behandlungsfälle	Information	11,7%	18,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		864 von 7.400	10 von 54	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung				
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Information	28,1%	31,6%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		3.680 von 13.097	31 von 98	
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	Information	17,3%	16,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		713 von 4.128	1 von 6	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	Information	0,29 %	0,00 %	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		332 von 116.253	0 von 1.145	
TIA (vorübergehende neurologische Ausfalle	erscheinungen)			
Todesfälle bei TIA	Information	0,4%	0,5%	
		136 von 37.904	2 von 414	
TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	67,9%	71,0%	
		25.753 von 37.904	294 von 414	
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	106,3 (26)	367	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		44.012		
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	45,4 (14)	117	
Alle Patient:innen < 20 Jahre		10.536		
Multiple Sklerose				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	40,8 (16)	138	
		11.088		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Altersmedizin				
Geriatrische Frührehabilitation				
Behdandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation	411,9 (331)	128	
		108.331		
Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	Information	97,1%	57,0%	
		105.192 von 108.331	73 von 128	
Mangelernährung bei älteren Behandlungsfä	illen			
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0%	0,7%	
•		24.984 von 2.498.793	97 von 13.616	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	2,0%	11,3%	
		508 von 24.984	11 von 97	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Lunganarkungan				
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	Information	15,3%	16,9%	
alle Altersgruppen		22.665 von 148.378	239 von 1.411	
Alter < 20 Jahre	Information	0,4%	0,0%	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	39 von 10.412 1,7%	0 von 166 1,0%	
Alter 20 - 44 Janre	mornacion	151 von 8.690	1 von 102	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	6,1%	5,1%	
		1.710 von 27.870	15 von 297	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	17,4%	22,2%	
		12.193 von 70.090	137 von 616	
Alter > 84 Jahre	Information	27,4% 8.572 von 31.316	37,4 % 86 von 230	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Information	13,9%	15,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		13.272 von 95.437	139 von 884	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	0,9% 68 von 7.242	0,0% 0 von 90	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	3,9%	3,8%	
		799 von 20.676	9 von 234	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	14,7%	19,8%	
		6.775 von 46.005	80 von 404	
Alter > 84 Jahre	Information	26,2% 5.630 von 21.514	32,1% 50 von 156	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne	la Commention			
Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19	Information	10,4%	12,8%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.447 von 62.102	48 von 376	
Alter 1-19 Jahre	Information	0,4% 30 von 7.847	0,0% 0 von 131	
		30 YOU 7,047	0 4011 131	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Information	27,7%	32,1%	
		3.343 von 12.056	18 von 56	
Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	Information	2,1%	10,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		259 von 12.387	4 von 40	
CORD (Characian)	-:4)			
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh	Information	4,6%	5,8%	
Todesfälle bei COPD Alle Patient:innen > 19 Jahre	inomacon	2.829 von 61.565	12 von 208	
Aue racient, innen z 17 Jane				



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	Information	5,4% 1.155 von 21.340	4,2% 3 von 72	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information	2,2% 249 von 11.554	2,6% 1 von 38	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,0% 75 von 7.433	4,2 % 1 von 24	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%	Information	1,9% 50 von 2.696	0,0% 0 von 10	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	7,0% 1.300 von 18.542	10,9% 7 von 64	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	30,1%	30,8%	
Lungenkrebs		18.542 von 61.565	64 von 208	
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	178,6 (44) 74.657	137	
Operationen an der Lunge				
Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien	Information	2,9% 397 von 13.517	100,0%	
		377 YUII 13,317	1 4011 1	



<mark>Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die</mark>	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs wert
IQM Indikatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Education and design				
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine	en			
Anteil laparoskopische Operationen	Information	94,5% 50.793 von 53.748	90,7 % 243 von 268	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Information	3,2% 1.715 von 53.748	3,7% 10 von 268	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	Information	0,54 %	0,75 %	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe	elbrüchen (Hernien)	292 von 53.748	2 von 268	
		0.400	0.00%	
Fodesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung	Information	0,13 % 86 von 64.305	0,00 % 0 von 258	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Information	2,3%	1,4%	
		172 von 7.533	1 von 69	
nteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	9,9%	8,6%	
lle Patient:innen < 20 Jahre		316 von 3.196	3 von 35	
nteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	97,7%	96,8%	
lle Patient;innen > 19 Jahre		43.804 von 44.853	180 von 186	
ingriffe an der Schilddrüse				
perative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	50,2 (19) 17.365	55	
lavon operative Entfernung der Schilddrüse bei childdrüsenkrebs	Mengeninformation	10,4 (5) 2.398	18	
lavon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	42,6 (17) 13.944	33	
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff	Information	0,7%	0,0%	
		116 von 16.342	0 von 51	
sehandlungsfälle mit Radiojodtherapie	Mengeninformation	215 (185) 10.535	58	
Große Operationen am Dick- und Enddarm ((Kolon und Rektum)			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	125,8 (75) 52,711	362	
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	90,5 (58)	254	
		41.263		

2020



Qualitätsergebnisse SLK-Kliniken Heilbronn Klinikum am Gesundbrunnen Heilbronn

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
				Klinik
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei operativer Entfernung des	Information	8,1%	5,9%	
Dick-/Enddarms		3.298 von 40.717	16 von 271	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	Information	3,7%	2,7%	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Information	375 von 10.159	2 von 73 3,1%	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei	Information	394 von 3.101	1 von 32	
Krebs	information	2,7% 133 von 4.956	2,9 % 1 von 34	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	Information	1,03 %	0,00 %	
		22 von 2,137	0 von 8	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Information	5,7%	6,5%	
Todesfälle bei operativer Dick- und		304 von 5.346	3 von 46	
Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	44,7% 1.072 von 2.398	50,0% 6 von 12	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Information	3,3%	0,0%	
Todesfälle bei operativer Dick- und	Information	8,8%	0 von 6 5,0%	
Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	mormation	931 von 10.571	3 von 60	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	5,3%	5,8%	
des siek /Enddamis ser siek and Enddamik ess		958 von 18.216	8 von 139	
Erkrankungen des Magens				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	43,9 (22) 17.413	151	
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Information	5,1%	5,5%	
Magenentfernungen	Mengeninformation	1.092 von 21.299 24,8 (10)	6 von 109 40	

2020



Qualitätsergebnisse SLK-Kliniken Heilbronn Klinikum am Gesundbrunnen Heilbronn

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Information	5,3%	0,0%	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff	Information	14,2% 45 von 316	42,9% 3 yon 7	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Information	5,0% 285 von 5.717	0,0% 0 von 7	
Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus)				
Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre	Information	8,9%	23,1% 3 yon 13	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankr	eas)			
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Information	8,9%	5,6%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		464 von 5.220	2 von 36	
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Information	6,9% 218 von 3.151	6,7%	
	Information	6,7%	5,6%	
Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle Alle Patient:innen > 19 Jahre	in or mation	214 von 3.207	1 von 18	

Jahr:



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert SMR
CofiiRonorationon				
Gefäßoperationen				
Operationen der Halsschlagader (Carotis)				
Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen	Information	0,97 % 89 von 9.198	0,00 % 0 von 3	
Todesfälle bei Implantation von Stents in die	Information	2,2%	0,0%	
Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße		52 von 2.313	0 von 17	
Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO-Tumor	Information	14,9% 257 von 1.729	25,0% 4 von 16	
Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen	Mengeninformation	92,2 (46)	98	
Eingriffe an der Hauptschlagader				
Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)	Mengeninformation	48,2 (25) 10.078	1	
Operationen Ersatz der Bauchschlagader	Mengeninformation	26,4 (20) 5.335	1	
Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Information	11,1%	0,0% 0 von 1	
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	41,1% 889 von 2.162	50,0% 4 von 8	
Operationen der Becken-/Bein-Arterien		009 VOII 2,102	4 VOII 0	
Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien	Information	6,2 %	18,8% 3 von 16	
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	Information	0,48 %	0,00 %	
davon Todosfälle hei Illzeration/Cangrin	Information	26 von 5.387 4,3%	0 von 1 0,0%	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	momuton	149 von 3.498	0,0% 0 von 2	
davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose	Information	10,5%	25,0% 2 von 8	
davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate	Information	695 von 6.607 4,6%	2 von 8 50,0%	
i rodiesen/impiantate		172 von 3.741	1 von 2	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion	Information	3,1%	0,0%	
		49 von 1.579	0 von 2	
davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen	Mengeninformation	15,8 (13)	1	
		3.945		
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterven	tionen)			
Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Information	3,1%	7,9%	
		1.813 von 59.207	7 von 89	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation	39,9 (30) 9.665	7	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung diese	er Ergebnisse unbedingt d	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM	IQM	Klinik	Klinik
IQM Indikatoren	Zielwert	Durchschnittswert	Ist-Wert	Erwartungs wert
i di mandaci cii	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Geburtshilfe				
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	Information	0,0041%	0,0000%	
		12 von 289.462	0 von 3.072	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3, und 4, Grades	Information	1,8%	2,5%	
		3.644 von 198.726	56 von 2.198	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information	12,4%	13,4%	
		24.552 von 198.726	295 von 2.198	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	31,3%	28,5%	
		90.736 von 289.462	874 von 3.072	
	Informs (Co.)	74.00/	42 59/	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach),	Information	74,9%	43,5%	
Anteil an allen Kaiserschnittoperationen		67.926 von 90.736	380 von 874	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	25,8%	21,7%	
Antel Raiserseninte del l'isikoarnier dedare		65.212 von 252.486	576 von 2.649	
	la farmanti an	22.00/	40.99/	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	23,9%	19,8%	
Alle Patient:innen < 35 Jahre		45.205 von 189.257	399 von 2.012	
	Information	31,6%	27,8%	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt		20.007 von 63.229		
Alle Patient:innen > 34 Jahre		20.007 von 63.229	177 von 637	
Neugeborene	Managarata	24.0 (22)	20	
Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm	Mengeninformation	24,8 (22)	39	
		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)	6	
		252		
davon Neugeborene mit Gewicht von 500 bis 749 Gramm	Mengeninformation	7,9 (7)	7	
Granni		682		
davon Neugeborene mit Gewicht von 750 bis 999	Manager		,	
Gramm	Mengeninformation	9,2 (8)	6	
		846		
davon Neugeborene mit Gewicht von 1.000 bis	Mengeninformation	10,1 (9)	20	
1.249 Gramm				
		973		
Neugeborene mit Gewicht von 1.250 bis 1.499 Gramm	Mengeninformation	12,5 (12)	23	
		1,386		



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>
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation	71,9 (24)	223	
Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm	Mengeninformation	17.622 1108,5 (837) 284.896	3.156	
Frauenheilkunde		204,070		
Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen	Information	0,052%	0,000%	
Alle Patient:innen > 14 Jahre		11 von 21.098	0 von 169	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	88,1%	84,6%	
		18.451 von 20.936	143 von 169	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	33,7%	36,1%	
		7.056 von 20.936	61 von 169	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	7,8%	0,0%	
		551 von 7.056	0 von 61	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	54,4%	48,5%	
		11.395 von 20.936	82 von 169	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	31,0%	2,4%	
		3.538 von 11.395	2 von 82	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	6,7%	9,1%	
Alle Patient:innen < 50 Jahre		485 von 7.207	4 von 44	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	28,9%	25,0%	
Alle Patient:innen > 49 Jahre		2.265 von 7.842	13 von 52	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs
QM Indikatoren	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	wert SMR
	Quene	<u>r unzam</u>	<u>i diizam</u>	JIVIIX
Bösartige Neubildungen der Brust und der w	veiblichen Geschlechtso	organe		
Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust Dier der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	190,5 (68)	667	
		79.451		
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	29,7 (14) 10.644	52	
odesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs	Information	2,1%	0,0%	
		57 von 2.763	0 von 14	
Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	47,2 (24) 16.427	107	
odesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Information	0,7%	1,9%	
		42 von 5.926	1 von 52	
Sehandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	118,6 (34) 47.785	484	
Eingriffe an der Brust				
ingriffe an der Brust	Mengeninformation	136,9 (79) 40.119	327	
perationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	120,3 (96) 30.074	295	
anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	71,9%	76,3%	
inter 5. asternationer Operationer per prustitiens		21.631 von 30.074	225 von 295	
ingriffe am Beckenboden bei der Frau				
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	53,7 (42)	97	
avon bei Scheidenvorfall	Mengeninformation	16.757 42,7 (34) 12.631	84	
lavon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall)	Mengeninformation	11,8 (7)	12	
lavon bei anderen Diagnosen	Mengeninformation	5,4 (2) 1.012	1	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
-				
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen von Knochen, Gelenkei				
Bösartige Neubildungen des Bewegungsappa	arates			
Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation	43,2 (6)	54	
		15.466		
Gelenkersatz (Endoprothetik)				
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation)	Information	0,15 %	0,00 %	
bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung		75 von 50.731	0 von 33	
	Information	5,4%	5,6%	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	mormation	5,4%	5,6%	
		1.075 von 20.053	6 von 107	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	5,3%	15,6%	
J		341 von 6.418	5 von 32	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei	Information	2,8%	6,1%	
Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung		1,409 von 50,731	2 von 33	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne	Information	1,3%	20,0%	
Fraktur oder Infektion	mormation	· ·	·	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen	1.6	66 von 5.151	1 von 5	
Fraktur oder Infektion	Information	4,3%	40,0%	
		157 von 3.650	2 von 5	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Information	2,1%	0,0%	
		40 von 1.907	0 von 1	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	Information	7,2%	0,0%	
		176 von 2.439	0 von 7	
Hüftgelenknahe Frakturen				
Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur	Information	4,7%	4,8%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.073 von 22.612	6 von 125	
Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur	Information	5,3%	5,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.043 von 19.591	6 von 105	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

IQM Zielwert Zielwert Zielwert Zielwert Zielwert Zielwert Zielwert Zielwert Zielwert Zielwert Zielwert Zielw	Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nagel) bet Schemekhalsfarktur Nagel) bet Nagel Na	IQM Indikatoren	Zielwert	Durchschnittswert	lst-Wert	Erwartungs- wert
Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nagel) bet Schemekhelhsfärktur 1,0% 1,					
Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur 978 von 19.130 5 von 104	Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder	Information	1,0%	0,0%	
10 10 10 10 10 10 10 10	Alle Patient:innen > 19 Jahre		30 von 3.021	0 von 20	
Information		Information	5,1%	4,8%	
Fraktur Alle Patientinnen > 19 Jahre 29 von 424 0 von 1 Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur 949 von 18.706 5 von 103 Poperationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark Operationen an der Wirbelsäulen versteifung oder Rückenmark/Spinalkanal 78,3 (35) 26 21,440 Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen) Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzichung der Bandscheibe oder des Rückenmarks Information Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Information Todesfälle bei Versteifung oder 1 Information Todes	Alle Patient:innen > 19 Jahre		978 von 19.130	5 von 104	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fräktur 949 von 18.706 5 von 103 Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) Mengeninformation 78,3 (35) 24.440 Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelsäulen-Versteifung oder Unformation 7,5% 7,7% Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Unformation 7,5% 7,7% Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Unformation 7,5% 7,7% Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks Information 7,0% 0,0% Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks Information 7,0% 0,0% Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) Information 0,1% 0,0% Todesfälle bei Virbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) Information 0,1% 0,0% Todesfälle bei Virbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) Information 0,1% 0,0% Todesfälle bei Virbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)		Information	· ·	·	
Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur Alle Patientinnen > 19 Jahre Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark Operationen an der Wirbelsäulen Operationen am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) Operationen an der Wirbelsäulen Operationen am Rückenmark/Spinalkanal Operationen an der Wirbelsäulen-Versteifung oder Operation	Alle Patient;innen > 19 Jahre		29 von 424	0 von 1	
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelsäulen-Rückenmarkoperation) Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelsäulen-Rekonstruktionen) Information Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelsäulen-Rekonstruktionen Information O, 1% O, 0% Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelsäulen-Rekonstruktionen Information O, 1% O, 0% Todesfälle bei Veinfachen' Bandscheibenentfernungen	Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder	Information	5,1%	4,9%	
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) Mengeninformation Z75,1 (159) 109.772 Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal Mengeninformation Rückenmark/Spinalkanal Mengeninformation 78,3 (35) 24,440 Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen) Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) Mengeninformation 78,3 (35) 24,440 Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) Information 3,4% 6,6% Rückenmarks 7,0% 0,0% Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks 177 von 2.545 0 von 7 Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) Information 0,1% 0,0% Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Alle Patient:innen > 19 Jahre		949 von 18.706	5 von 103	
Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) 109.772	Operationen an der Wirbelsäule und am Rüc	ckenmark			
Mirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal Mengeninformation 78,3 (35) 24.4440 Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen) Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) Mengeninformation 7,5% 7,7% 273 von 3.638 3 von 39 Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) Mengeninformation 7,5% 7,7% 273 von 1.638 3 von 39 Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Enformation 7,0% 7,0% 7,0% 7,7% 8,3 (35) 7,7% 8,3 (35) 7,7% 8,3 (35) 7,7% 8,3 (35) 7,0% 8,3 (35) 8,4 (440) Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Mirbelkörper-Ersatz bei Trauma oder Versteifung oder 1 Information 7,0% 7,0% 7,0% 8,3 (35) 7,0% 8,3 (35) 7,0% 8,3 (35) 7,0% 8,3 (35) 7,0% 8,3 (35) 7,0% 8,3 (35) 7,0% 8,3 (35) 7,0% 8,3 (35) 7,0% 8,3 (35) 7,0% 8,3 (35) 7,0% 8,3 (35) 7,0% 8,3 (35) 7,0% 8,3 (35) 7,0% 8,3 (35) 7,0% 8,3 (35) 7,0% 8,3 (35) 7,0% 8,3 (35) 7,0% 8,3 (35) 8,4 (440) 7,0% 8,3 (35) 8,4 (440) 7,0% 8,3 (440) 8,3 (440) 8,4 (440) 8,		Mengeninformation		242	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen) Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) Information Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) Information Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks Information Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) Information Todesfälle bei Virbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) Information O,1% O,0% Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Wish alawatan Antail On antisman and				
Mirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. kömplexe Rekonstruktionen) Information 7,5% 7,7% 7,7% 10desfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelsöulen-Versteifung oder Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) Information 3,4% 6,6% Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks Information 7,0% 0,0% Rückenmarks 177 von 2.545 0 von 7 Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Rekonstruktionen) Information 0,1% 0,0% Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen		Mengeninformation		26	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelsäulen-Versteifung oder Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) Information 3,4% 6,6% 489 von 14.234 7 von 106 Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks Information 7,0% 0,0% Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) Information 0,1% 0,0% Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe	Information			
Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) Information 3,4% 6,6% 489 von 14.234 7 von 106 Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks 177 von 2.545 0 von 7 Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) Information 0,1% 0,0% Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen			2/3 von 3,638	3 von 39	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks Information 7,0% 0,0% Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) Information 0,1% 0,0% Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe	Information	3,4%	6,6%	
Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks 17,0% 177 von 2.545 177 von 7 Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) 16 von 12.379 0,0% Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		489 von 14.234	7 von 106	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) Information O, 1% O, 0% Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Entzündung der Bandscheibe oder des	Information	7,0%	0,0%	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) Information 0,1% 0,0% 16 von 12.379 0 von 3 Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	nucremmu no		177 von 2.545	0 von 7	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder	Information			
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	nompt. Reconstructioneri)		16 von 12.379	0 von 3	
		Information			
	panascheibenentrer nungen		10 von 17.429	0 von 6	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	<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 Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	Information	0,58 % 41 von 7.082	0,00 % 0 von 51	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Information	1,8% 383 von 21.255	0,0% 0 von 30	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,5% 79 von 17.429	0,0% 0 von 6	
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	83,6 (37) 31.262	7	
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	131,8 (110) 58.781	198	
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En	doprothetik			
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	27,7 (20) 10.717	65	
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	21,2 (7) 7.559	64	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Urologie				
Operationen der Niere				
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	1,3%	0,0%	
		53 von 3.996	0 von 44	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	40,6%	86,4%	
		1.623 von 3.996	38 von 44	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	0,30 %	0,00 %	
		10 von 3,376	0 von 5	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	46,2%	100,0%	
		1.560 von 3.376	5 von 5	
Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	45,8% 3.376 von 7.372	10,2% 5 von 49	
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Information	4,5%	6,3%	
		98 von 2.160	1 von 16	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Information	0,3% 4 von 1.157	0,0% 0 von 1	
Harnblase				
Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	130,3 (32) 45.746	437	
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre	Mengeninformation	201,2 (199) 47.476	390	
davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre	Mengeninformation	161,2 (155) 32.875	277	
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika	Information	18,4% 6.065 von 32.875	6,5%	
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	Information	4,6 % 148 von 3.244	0,0% 0 von 11	

2020



Qualitätsergebnisse SLK-Kliniken Heilbronn Klinikum am Gesundbrunnen Heilbronn

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	e beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der				
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert	
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>	
Prostata					
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre	Information	0,25 %	0,87 %		
		52 von 20.883	2 von 230		
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Information	0,7%	1,8%		
		47 von 6.941	2 von 113		
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information	4,3%	6,7%		
		1.189 von 27.824	23 von 343		
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	88,4 (20)	469		
		34.141			
Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung	Information	0,20 %	0,00 %		
J		22 von 11,112	0 von 199		
Nierensteine					
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	195,4 (42)	838		
		78.159			
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,3%	57,9%		
		41.662 von 78.159	485 von 838		





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u>							
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert			
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>			
Hautkrankheiten Hautkrankheiten							
Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation	41,6 (4) 11.783	149				
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	30,9 (5) 12.409	113				
Behandlungsfälle mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose	Mengeninformation	25,7 (2) 4.679	51				



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	37,6% 210 von 558		
ECLS/ECMO - Herz- / Herz-Lungenunterstützung	Mengeninformation	34,5 (12)	27		
ECES/ECINO TIETZ / TIETZ Eurigenanterstatzarig	. J	3.003	_,		
ECMO - Lungenunterstützung	Mengeninformation	21,4 (6)	38		
		2.398			
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	Information	34,3%	36,2%		
		32.616 von 95.146	162 von 448		
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als	Information	26,4%	33,8%		
Hauptdiagnose		8.765 von 33.153	68 von 201		
davon Todesfälle bei Sepsis mit	Information	31,1%	35,5%		
Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)					
davon Tadosfälle hei Consis ohno		8.303 von 26.703	65 von 183		
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	7,2%	16,7%		
		462 von 6.450	3 von 18		
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Information	38,6% 25.678 von 66.500	40,7%		
davon Todesfälle bei Sepsis mit			227 von 558		
Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Information	41,3%	40,8%		
		25.030 von 60.664	225 von 552		
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	7,8%	6,5%		
Organikomplikación (SikS)		2.254 von 28.731	8 von 124		
Angeborene Gerinnungsstörung					
Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	30,4 (15)	85		
		13.361			
davon operierte Behandlungsfälle (mit	Mengeninformation	20,2 (9)	37		
angeborenen Gerinnungsstörungen)		8,366			
Obduktionen					
Obduktionsrate	Information	1,1%	0,0%		
		1.883 von 174.753	0 von 1.305		





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	<u>Präambel</u>			
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Roboterassistierte Eingriffe				
Roboterassistierte Eingriffe				
Urologische Eingriffe mittels Roboterchirurgie	Mengeninformation	123,3 (100) 8.259	196	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er Ergebnisse unbedingt o	lie Hinweise i	in de	r		<u>Präai</u>	<u>mbel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert		IQM chni	ttswert		Klinil st-We	-	Klinik Erwartung: wert
QM IIIdikatoreii	<u>Quelle</u>	E	allzal	<u>ıl</u>		<u>Fallzal</u>	<u>1</u>	<u>SMR</u>
Ausgewählte Aufenthaltsdauern								
Ausgewählte Aufenthaltsdauern								
Verweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle	Information		5,7			5,3		
		35.711.792		6.309.921	241.294	,	45,110	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation		0017111772						
/erweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information		4,9			6,5		
ohne Tumorfälle		262.733	von	53.748	1.751	von	268	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Bruchoperation ohne Darmentfernung	Information		2,3			2,7		
		145.226	von	64.305	699	von	258	
/erweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit extrakranieller Gefäßoperation	Information		8,2			8,0		
hne Frührehabilitation		74.625	von	9.145	24	von	3	
/erweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information		4,3			4,7		
		90.648	von	21.098	797	von	169	
/erweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur	Information		8,1			8,0		
ohne Frührehabilitation		406.120	von	49.940	264	von	33	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information	146.025	5,3 von	27.798	2.071	6,0 von	343	
		140,023	¥011	21,170	2,071	¥ 011	3-73	
/erweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie)	Information		4,1			4,4		
ohne Tumorfälle		68.619	von	16.642	1.704	von	390	
/erweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information		6,7			6,6		
hne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		538.007	von	80.857	3.273	von	497	
/erweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hirninfarkt	Information		8,2			6,3		
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		746.908	von	91.187	6.517	von	1.041	

2020



Qualitätsergebnisse SLK-Kliniken Heilbronn Klinikum am Gesundbrunnen Heilbronn

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der				
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert	
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>	
COVID-19 Kennzahlen					
COVID-19 Kennzahlen					
Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19- Infektion	Information	66,4%	29,9%		
		2.540.178 von 3.827.338	8.234 von 27.494		
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	2,3%	6,7%		
		58.317 von 2.540.178	553 von 8.234		
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	1,2%	1,8%		
		74.272 von 6.424.743	824 von 45.238		
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	1,5%	8,5%		
		94.138 von 6.424.743	3.833 von 45.238		
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	68,3%	84,6%		
		50.740 von 74.272	697 von 824		
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	73,2%	70,9%		
		54.355 von 74.272	584 von 824		
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	18,4%	18,4%		
		13.701 von 74.272	152 von 824		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	<u>Präambel</u>			
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Zusatzinformationen				
Zusatzinformationen				
Anteil der Behandlungsfälle in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren	Information	56,9%	57,3%	
ohne Psychiatrie		3.655.531 von 6.424.588	25.941 von 45.238	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	63,5%	68,5%	
ohne Psychiatrie		110.992 von 174.756	894 von 1.305	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	79,6%	82,2%	
ohne Psychiatrie		139.025 von 174.756	1.073 von 1.305	

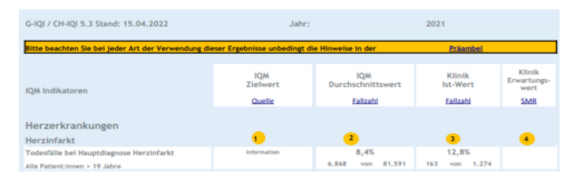




Leseanleitung zu den IQM Indikatoren

Lesebeispiel

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



Bitte beachten Sie dazu auch die Hinweise in der Präambel:

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

Die Indikatoren

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

Was wird gemessen?

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

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

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

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

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



Glossar

IQM Zielwert - Quellen:

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

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

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

IQM Durchschnittswert - Fallzahl:

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

Krankenhaus Erwartungswert:

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

SMR:

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

Hinweis zum Indikator "Obduktionsrate":

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