



A-IQI - Austrian Inpatient Quality Indicators (Version 5.1)

Auswertungszeitraum: 01.01.2017 bis 31.12.2017

K546 - Bad Dürrenberg PKL

		Ö2017	Typ	Zielbereich	Ergebnis	Zähler	Nenner
01 - Herzinfarkt							
01.10	Hauptdiagnose Herzinfarkt (Alter > 19), Anteil Todesfälle	5,60%	T	< (EW)	22,40%	0,00%	0 1
01.11	Hauptdiagnose Herzinfarkt, Altersgruppe 20-44, Anteil Todesfälle	1,40%	T	< (EW)			
01.12	Hauptdiagnose Herzinfarkt, Altersgruppe 45-64, Anteil Todesfälle	2,40%	T	< (EW)			
01.13	Hauptdiagnose Herzinfarkt, Altersgruppe 65-84, Anteil Todesfälle	5,79%	T	< (EW)			
01.14	Hauptdiagnose Herzinfarkt, Altersgruppe >= 85, Anteil Todesfälle	16,47%	T	< (EW)	22,40%	0,00%	0 1
01.20	Hauptdiagnose Herzinfarkt (Alter > 19), Anteil Fälle ohne Linksherzkatheter	43,16%	V			100,00%	1 1
01.21	Hauptdiagnose Herzinfarkt (Alter > 19), o.Zutransf., Anteil Fälle ohne LHK (Erstbehandlung)	41,56%	V			100,00%	1 1
01.22	Hauptdiagnose Herzinfarkt (Alter > 19), Zutransferierungen, Anteil Fälle ohne LHK	48,27%	V				
01.23	Hauptdiagnose Herzinfarkt (Alter > 19), o.Zutransf., Anteil Fälle ohne LHK u./o. ohne Kor.OP.	41,46%	V			100,00%	1 1
01.31	Hauptdiagnose Herzinfarkt (Alter > 19), Direktaufnahmen ohne Transfer, Anteil Todesfälle	9,92%	T				
01.32	Hauptdiagnose Herzinfarkt (Alter > 19), Zutransferierungen, Anteil Todesfälle	2,55%	T				
01.41	Hauptdiagnose akuter Herzinfarkt (Alter > 19), Anteil n.n.b. akute Infarktformen	20,97%	V			100,00%	1 1
01.42	Hauptdiagnose akuter Herzinfarkt (Alter > 19), Anteil transmuraler Herzinfarkt	30,47%	V			0,00%	0 1
01.43	Hauptdiagnose transmuraler Herzinfarkt (Alter > 19), Anteil Todesfälle	8,22%	T	< (EW)			
01.44	Hauptdiagnose nichttransmuraler Herzinfarkt / NSTEMI (Alter > 19), Anteil Todesfälle	2,54%	T				
01.50	Zusatzdiagnose Herzinfarkt (Alter > 19), Anteil Todesfälle	18,20%	T				
02 - Herzinsuffizienz							
02.10	Hauptdiagnose Herzinsuffizienz (Alter > 19), Anteil Todesfälle	9,28%	T	 < (EW)	9,42%	0,00%	0 20
02.11	Hauptdiagnose Herzinsuffizienz, Altersgruppe 20-44, Anteil Todesfälle	3,45%	T	< (EW)			
02.12	Hauptdiagnose Herzinsuffizienz, Altersgruppe 45-64, Anteil Todesfälle	3,13%	T	< (EW)			
02.13	Hauptdiagnose Herzinsuffizienz, Altersgruppe 65-84, Anteil Todesfälle	7,06%	T	 < (EW)	7,25%	0,00%	0 12
02.14	Hauptdiagnose Herzinsuffizienz, Altersgruppe >= 85, Anteil Todesfälle	13,95%	T	< (EW)	12,68%	0,00%	0 8
02.20	Hauptdiagnose Linksherzinsuffizienz (Alter > 19), Anteil Todesfälle	9,04%	T	< (EW)	6,26%	0,00%	0 2
02.21	Hauptdiagnose Linksherzinsuffizienz und NYHA-Stadium I (Alter > 19), Anteil Todesfälle	1,54%	T	< (EW)	0,00%	0,00%	0 1
02.22	Hauptdiagnose Linksherzinsuffizienz und NYHA-Stadium II (Alter > 19), Anteil Todesfälle	2,33%	T	< (EW)			
02.23	Hauptdiagnose Linksherzinsuffizienz und NYHA-Stadium III (Alter > 19), Anteil Todesfälle	3,28%	T	< (EW)	0,00%	0,00%	0 1
02.24	Hauptdiagnose Linksherzinsuffizienz und NYHA-Stadium IV (Alter > 19), Anteil Todesfälle	16,93%	T	< (EW)			
02.25	Hauptdiagnose Linksherzinsuffizienz und NYHA-Stadium n.n.bez. (Alter > 19), Anteil Todesfälle	10,15%	T	< (EW)			

A-IQI - Austrian Inpatient Quality Indicators (Version 5.1)

Auswertungszeitraum: 01.01.2017 bis 31.12.2017

K546 - Bad Dürrenberg PKL

		Ö2017	Typ	Zielbereich	Ergebnis	Zähler	Nenner
02.31	Hauptdiagnose Linksherzinsuffizienz (Alter > 19), Anteil NYHA-Stadium IV	24,09%	V		0,00%	0	2
02.32	Hauptdiagnose Linksherzinsuffizienz (Alter > 19), Anteil NYHA-Stadium n.n.bez.	37,89%	V		0,00%	0	2
03 - Behandlungsfälle mit Linksherzkatheter							
03.10	Linksherzkatheter mit Koronardiagnostik/-intervention insgesamt (Alter > 19)	53.410	M				
03.20	Linksherzkatheter bei Herzinfarkt (Alter > 19), ohne Herzoperation, Anteil Todesfälle	3,15%	T	< (EW)			
03.21	Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, Altersgruppe 20-44, ohne Herzoperation, Anteil Todesfälle	1,02%	T	< (EW)			
03.22	Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, Altersgruppe 45-64, ohne Herzoperation, Anteil Todesfälle	1,94%	T	< (EW)			
03.23	Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, Altersgruppe 65-84, ohne Herzoperation, Anteil Todesfälle	3,89%	T	< (EW)			
03.24	Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, Altersgruppe >= 85, ohne Herzoperation, Anteil Todesfälle	7,53%	T	< (EW)			
03.30	Diagnostischer Linksherzkatheter ohne Herzinfarkt, o. Herz-OP (Alter > 19), Anteil Todesfälle	0,56%	T	< (BD)	0,56%		
03.31	Diagn. Linksherzkatheter o. Herzinfarkt, o. weitere op. Leistung (Alter > 19), Anteil Todesfälle	0,43%	T				
03.40	Therapeutischer Linksherzkatheter o. Herzinfarkt, o. Herz-OP (Alter > 19), Anteil Todesfälle	1,72%	T	< (BD)	1,72%		
03.41	Therap. Linksherzkatheter o. Herzinfarkt, o. weitere op. Leistung (Alter > 19), Anteil Todesfälle	1,34%	T				
03.51	Linksherzkatheter ohne Herzinfarkt, ohne Herz-OP (Alter > 19), Anteil diagnostischer Katheter	70,58%	V				
03.52	Linksherzkatheter bei Kindern und Jugendlichen (Alter < 20)	233	M				
04 - Herzrhythmusstörungen							
04.10	Hauptdiagnose Herzrhythmusstörungen	37.247	M				13
05 - Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator							
05.10	Schrittmacherversorgung insgesamt	10.087	M				
05.11	Defibrillatoren ohne Resynchronisationsfunktion (Implantationen oder Wechsel)	1.425	M				
05.12	Defibrillatoren mit Resynchronisationsfunktion (Implantationen oder Wechsel)	774	M				
05.13	Herzschrittmacher Einkammersystem (Implantationen oder Wechsel)	1.910	M				
05.14	Herzschrittmacher Zweikammersystem (Implantationen oder Wechsel)	5.575	M				
05.15	Kard. Resynchronisationstherapie u. Kontraktilitätsmodulation (Implantationen / Wechsel)	431	M				
06 - Ablative Therapie							
06.10	Kathetergestützte ablativ Therapie	3.400	M				

A-IQI - Austrian Inpatient Quality Indicators (Version 5.1)

Auswertungszeitraum: 01.01.2017 bis 31.12.2017


K546 - Bad Dürrenberg PKL

		Ö2017	Typ	Zielbereich	Ergebnis	Zähler	Nenner
06.20	Chirurgische ablative Therapie	196	M				
06.30	Komplette elektrophysiologische Abklärungen	3.267	M				
07 - Operationen am Herzen							
07.10	Herzoperationen insgesamt	8.010	M				
07.11	Operationen der Herzklappen	4.659	M				
07.12	Operationen der Koronargefäße	3.431	M				
07.13	Andere Operationen am Herzen	1.322	M				
07.14	Kombinierte Herzoperationen	1.335	M				
07.15	Herzoperationen bei Kindern und Jugendlichen (Alter < 20)	566	M				
07.16	Herzoperationen (Alter > 19), Anteil Todesfälle	3,98%	T				
07.20	Chirurgischer Aortenklappenersatz (Alter > 19)	1.991	M				
07.21	Isolierter chir. Aortenklappenersatz oh. weitere Herzoperation (Alter > 19), Anteil Todesfälle	2,11%	T	< (BD)	2,11%		
07.22	Chirurgischer Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter > 19), Anteil Todesfälle	13,13%	T				
07.23	Chir. Aortenklappenersatz mit anderem Eingriff am Herzen (Alter > 19), Anteil Todesfälle	6,37%	T				
07.31	Kathetergestützte Implantationen einer Aortenklappe, Anteil Todesfälle	3,70%	T				
07.32	Kathetergestützte Implantationen einer Mitralklappe, Anteil Todesfälle	3,10%	T				
07.41	Operationen nur an den Koronargefäßen bei Herzinfarkt (Alter > 19), Anteil Todesfälle	5,63%	T	< (EW)			
07.50	Operationen nur an den Koronargefäßen ohne Herzinfarkt (Alter > 19), Anteil Todesfälle	1,84%	T	< (EW)			
07.51	OP nur an den Koronargefäßen ohne Herzinfarkt, Altersgruppe 20-49, Anteil Todesfälle	0,00%	T	< (EW)			
07.52	OP nur an den Koronargefäßen ohne Herzinfarkt, Altersgruppe 50-59, Anteil Todesfälle	0,90%	T	< (EW)			
07.53	OP nur an den Koronargefäßen ohne Herzinfarkt, Altersgruppe 60-69, Anteil Todesfälle	1,26%	T	< (EW)			
07.54	OP nur an den Koronargefäßen ohne Herzinfarkt, Altersgruppe 70-79, Anteil Todesfälle	2,59%	T	< (EW)			
07.55	OP nur an den Koronargefäßen ohne Herzinfarkt, Altersgruppe >= 80, Anteil Todesfälle	4,58%	T	< (EW)			
07.61	OP nur an den Koronargefäßen ohne Herzinfarkt (Alter > 19), Anteil Beatmung > 2 Tage	29,60%	K				
07.62	Operationen nur an den Koronargefäßen (Alter > 19), Anteil mit Herzinfarkt	6,69%	V				
07.63	OP an den Koronargefäßen mit anderen Herzoperationen (Alter>19), Anteil Todesfälle	7,43%	T				
08 - Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut							
08.10	Hauptdiagnose bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	6.730	M				

A-IQI - Austrian Inpatient Quality Indicators (Version 5.1)

Auswertungszeitraum: 01.01.2017 bis 31.12.2017






K546 - Bad Dürrenberg PKL

		Ö2017	Typ	Zielbereich	Ergebnis	Zähler	Nenner
08.20	Operationen am Gehirn bei bösartiger Neubildung, Anteil Todesfälle	2,86%	T				
09 - Schlaganfall							
09.10	Hauptdiagnose Schlaganfall alle Formen (Alter > 19), Anteil Todesfälle	8,90%	T	< (EW) 2,44%	0,00%	0	1
09.11	Hauptdiagnose Schlaganfall alle Formen, Altersgruppe 20-44, Anteil Todesfälle	3,78%	T	< (EW)			
09.12	Hauptdiagnose Schlaganfall alle Formen, Altersgruppe 45-64, Anteil Todesfälle	3,91%	T	< (EW) 2,44%	0,00%	0	1
09.13	Hauptdiagnose Schlaganfall alle Formen, Altersgruppe 65-84, Anteil Todesfälle	7,83%	T	< (EW)			
09.14	Hauptdiagnose Schlaganfall alle Formen, Altersgruppe >= 85, Anteil Todesfälle	18,61%	T	< (EW)			
09.20	Hauptdiagnose Schlaganfall (Alter > 19), Anteil Fälle ohne Stroke Unit Behandlung	52,30%	V		100,00%	1	1
09.21	Hauptdiagnose Schlaganfall (Alter > 19) Direktaufnahmen, Anteil Fälle ohne Stroke Unit Behandlung	48,06%	V		100,00%	1	1
09.22	Hauptdiagnose Schlaganfall (Alter > 19) Zutransferierungen, Anteil Fälle ohne Stroke Unit Behandlung	77,99%	V				
09.30	Stroke Unit, Anteil Nicht-Schlaganfälle auf Stroke Unit	19,71%	V				
09.40	Hauptdiagnose Hirninfarkt (Alter > 19), Anteil Todesfälle	6,23%	T	< (EW) 2,44%	0,00%	0	1
09.41	Hauptdiagnose Hirninfarkt, Altersgruppe 20-44, Anteil Todesfälle	1,39%	T	< (EW)			
09.42	Hauptdiagnose Hirninfarkt, Altersgruppe 45-64, Anteil Todesfälle	1,61%	T	< (EW) 2,44%	0,00%	0	1
09.43	Hauptdiagnose Hirninfarkt, Altersgruppe 65-84, Anteil Todesfälle	5,02%	T	< (EW)			
09.44	Hauptdiagnose Hirninfarkt, Altersgruppe >= 85, Anteil Todesfälle	14,92%	T	< (EW)			
09.51	Hauptdiagnose Hirninfarkt (Alter > 19), Anteil Fälle mit systemischer Thrombolyse	12,58%	V		0,00%	0	1
09.52	Hauptdiagnose Hirninfarkt (Alter > 19) mit systemischer Thrombolyse, Anteil Todesfälle	7,29%	T				
09.53	Hauptdiagnose Hirninfarkt (Alter > 19), Anteil Fälle mit intrakranieller Thrombektomie	3,15%	V		0,00%	0	1
09.54	Hauptdiagnose Hirninfarkt (Alter > 19) mit intrakranieller Thrombektomie, Anteil Todesfälle	10,43%	T				
09.55	Hauptdiagnose Hirninfarkt (Alter > 19) Direktaufnahmen, Anteil Todesfälle	6,41%	T		0,00%	0	1
09.56	Hauptdiagnose Hirninfarkt (Alter > 19) Zutransferierungen, Anteil Todesfälle	5,05%	T				
09.60	Hauptdiagnose Intrazerebrale Blutung (Alter > 19), Anteil Todesfälle	24,36%	T				
09.70	Hauptdiagnose Subarachnoidalblutung (Alter > 19), Anteil Todesfälle	10,84%	T				
09.81	Hauptdiagnose Schlaganfall alle Formen (Alter > 19), Anteil Schlaganfall n.n.b.	0,16%	V		0,00%	0	1
09.82	Hauptdiagnose Schlaganfall nicht näher bezeichnet (Alter > 19), Anteil Todesfälle	2,38%	T				
10 - Transitorisch ischämische Attacke (TIA)							
10.10	Hauptdiagnose Transitorisch ischämische Attacke (TIA), Anteil Todesfälle	0,19%	T	 = (SE)	0,00%	0	4

A-IQI - Austrian Inpatient Quality Indicators (Version 5.1)

Auswertungszeitraum: 01.01.2017 bis 31.12.2017

K546 - Bad Dürrenberg PKL

		Ö2017	Typ	Zielbereich	Ergebnis	Zähler	Nenner	
10.20	Hauptdiagnose TIA, Anteil Fälle ohne Stroke Unit Behandlung	64,15%	V		100,00%	4	4	
10.30	Hauptdiagnose TIA, Anteil Fälle ohne CT/MR-Untersuchung am Aufnahmetag	22,45%	V	< (BD)	22,45%	4	4	
11 - Epilepsie								
11.10	Hauptdiagnose Epilepsie, Alter > 19	10.739	M					
11.20	Hauptdiagnose Epilepsie, Alter < 20	4.052	M					
12 - Multiple Sklerose								
12.10	Hauptdiagnose Multiple Sklerose	4.176	M					
13 - Lungenentzündung (Pneumonie)								
13.10	Pneumonie, Anteil Todesfälle	12,16%	T	 < (EW)	16,13%	5,00%	1	20
13.11	Pneumonie, Altersgruppe < 20, Anteil Todesfälle	0,58%	T	< (EW)				
13.12	Pneumonie, Altersgruppe 20-44, Anteil Todesfälle	3,02%	T	< (EW)				
13.13	Pneumonie, Altersgruppe 45-64, Anteil Todesfälle	7,00%	T	< (EW)				
13.14	Pneumonie, Altersgruppe 65-84, Anteil Todesfälle	12,01%	T	< (EW)	11,53%	0,00%	0	8
13.15	Pneumonie, Altersgruppe >= 85, Anteil Todesfälle	19,57%	T	 < (EW)	19,19%	8,33%	1	12
13.21	Pneumonie ambulant erworben (community-acquired pneumonia), Anteil Todesfälle	11,64%	T	 < (EW)	16,12%	5,00%	1	20
13.22	Pneumonie im stat. Aufenthalt erworben (hospital-acquired pneumonia), Anteil Todesfälle	16,83%	T	< (EW)				
13.30	Hauptdiagnose Pneumonie, Anteil Todesfälle	10,10%	T	 < (EW)	14,05%	6,67%	1	15
13.31	Hauptdiagnose Pneumonie, Altersgruppe < 20, Anteil Todesfälle	0,33%	T	< (EW)				
13.32	Hauptdiagnose Pneumonie, Altersgruppe 20-44, Anteil Todesfälle	1,35%	T	< (EW)				
13.33	Hauptdiagnose Pneumonie, Altersgruppe 45-64, Anteil Todesfälle	4,00%	T	< (EW)				
13.34	Hauptdiagnose Pneumonie, Altersgruppe 65-84, Anteil Todesfälle	9,66%	T	< (EW)	9,63%	0,00%	0	7
13.35	Hauptdiagnose Pneumonie, Altersgruppe >= 85, Anteil Todesfälle	17,65%	T	< (EW)	17,92%	12,50%	1	8
13.40	HD Pneumonie ohne Zutransfer/Tumor/Mukoviszidose, Alter > 19, Anteil Todesfälle	9,09%	T	 < (EW)	11,28%	7,69%	1	13
13.41	HD Pneumonie ohne Zutransfer/Tumor/Mukoviszidose, Altersgruppe 20-44, Anteil Todesfälle	1,03%	T	< (EW)				
13.42	HD Pneumonie ohne Zutransfer/Tumor/Mukoviszidose, Altersgruppe 45-64, Anteil Todesfälle	2,41%	T	< (EW)				
13.43	HD Pneumonie ohne Zutransfer/Tumor/Mukoviszidose, Altersgruppe 65-84, Anteil Todesfälle	7,64%	T	< (EW)	7,54%	0,00%	0	7
13.44	HD Pneumonie ohne Zutransfer/Tumor/Mukoviszidose, Altersgruppe >=85, Anteil Todesfälle	15,87%	T	< (EW)	15,65%	16,67%	1	6

A-IQI - Austrian Inpatient Quality Indicators (Version 5.1)

Auswertungszeitraum: 01.01.2017 bis 31.12.2017




K546 - Bad Dürrenberg PKL

		Ö2017	Typ	Zielbereich	Ergebnis	Zähler	Nenner
13.50	HD Pneumonie ohne Zutransfer/Tumor/Mukoviszidose, Alter < 20, Anteil Todesfälle	0,32%	T				
13.60	Hauptdiagnose Aspirationspneumonie, Anteil Todesfälle	29,54%	T		0,00%	0	1
14 - Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)							
14.10	HD COPD (ohne Tumor, Alter > 19), Anteil Todesfälle	3,36%	T	< (EW) 5,68%	0,00%	0	4
14.11	HD COPD (ohne Tumor, Alter > 19) mit FEV 1 >=70%, Anteil Todesfälle	3,76%	T	< (EW)			
14.12	HD COPD (ohne Tumor, Alter > 19) mit FEV 1 >=50% und <70% , Anteil Todesfälle	0,89%	T	< (EW)			
14.13	HD COPD (ohne Tumor, Alter > 19) mit FEV 1 >=35% und <50% , Anteil Todesfälle	2,05%	T	< (EW)			
14.14	HD COPD (ohne Tumor, Alter > 19) mit FEV 1 <35% , Anteil Todesfälle	5,24%	T	< (EW) 5,68%	0,00%	0	4
14.15	HD COPD (ohne Tumor, Alter > 19) mit FEV 1 n.n.bez., Anteil Todesfälle	3,15%	T	< (EW)			
14.21	HD COPD (ohne Tumor, Alter > 19), Anteil FEV 1 >=70%	2,63%	V		0,00%	0	4
14.22	HD COPD (ohne Tumor, Alter > 19), Anteil FEV 1 n.n.bez.	55,07%	V		0,00%	0	4
15 - Operationen an der Lunge (große thoraxchirurgische Eingriffe)							
15.10	Resektionen von Lunge oder Bronchien, Anteil Todesfälle	1,55%	T				
15.21	Resektionen von Lunge oder Bronchien bei Bronchialkarzinom, Anteil Todesfälle	1,33%	T				
15.22	Resektionen von Lunge oder Bronchien bei Bronchialkarzinom, Anteil abnorme Verläufe	3,77%	K	< (BD) 3,77%			
15.23	Resektionen von Lunge oder Bronchien bei Bronchialkarzinom, Anteil Pneumektomien	7,77%	O	< (BD) 7,77%			
15.31	Pneumektomien bei Bronchialkarzinom, Anteil Todesfälle	8,57%	T				
15.32	Teilresektionen (inkl. Lobektomie) bei Bronchialkarzinom, Anteil Todesfälle	0,72%	T	< (BD) 0,72%			
15.33	Teilresektionen (inkl. Lobektomie) bei Bronchialkarzinom, Anteil Lobektomien	77,21%	V				
15.34	Teilresektionen der Lunge (ohne Lobektomie) bei Bronchialkarzinom, Anteil Todesfälle	1,41%	T	< (BD) 1,41%			
15.35	Lobektomien der Lunge bei Bronchialkarzinom, Anteil Todesfälle	0,52%	T	< (BD) 0,52%			
15.41	Resektionen von Lunge / Bronchien b. sek. bösartiger Neubildung der Lunge, Anteil Todesfälle	0,68%	T				
15.42	Resektionen von Lunge / Bronchien b. entzündlichen Erkrankungen d. Lunge, Anteil Todesfälle	3,78%	T				
15.50	Pleurektomie, Anteil Todesfälle	4,61%	T				
15.51	Pleurektomie bei malignen Erkrankungen, Anteil Todesfälle	13,59%	T				
15.60	Pleuraempyem (ohne Wegtransferierungen), Anteil operative Versorgung	36,40%	V				
16 - Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen (Cholezystektomie)							

A-IQI - Austrian Inpatient Quality Indicators (Version 5.1)

Auswertungszeitraum: 01.01.2017 bis 31.12.2017



K546 - Bad Dürrenberg PKL

		Ö2017	Typ	Zielbereich	Ergebnis	Zähler	Nenner	
16.10	Cholezystektomien bei Gallensteinen ohne Tumorfälle, Anteil offene Operationen	7,04%	O	< (BD)	7,04%	0,00%	0	9
16.20	Cholezystektomien bei Gallensteinen ohne Tumorfälle, Anteil Todesfälle	0,44%	T	< (BD)	0,44%	0,00%	0	9
16.30	Cholezystektomien bei Gallensteinen ohne Tumorfälle, Anteil Re-OP im gleichen Aufenthalt	1,17%	K	< (BD)	1,17%	0,00%	0	9
16.40	Laparoskopische Cholezystektomien bei Gallensteinen ohne Tumorfälle, Anteil Todesfälle	0,15%	T	 = (SE)		0,00%	0	9
16.50	Lap. Cholezystektomien bei Gallenst. o. Tumorfälle, Anteil Intensivaufenthalte (>= 2 Nächte)	1,33%	I	< (BD)	1,33%	0,00%	0	9
16.60	Lap. Cholezystektomien bei Gallensteinen ohne Tumorfälle, Anteil Umsteiger	2,02%	K	< (BD)	2,02%	0,00%	0	9
16.70	Lap. Cholezystektomien bei Gallensteinen ohne Tumorfälle, Anteil ERCP nach OP-Tag	1,18%	K	< (BD)	1,18%	0,00%	0	9
17 - Operationen von Hernien								
17.10	Hernien-Operationen ohne Darmoperation, Anteil offene Operationen	68,22%	O			70,00%	35	50
17.11	OP von Inguinal- und Femoralhernien ohne Darmoperation, Anteil offene Operationen	52,87%	O			56,25%	18	32
17.12	OP von Narbenhernien ohne Darmoperation, Anteil offene Operationen	87,33%	O			80,00%	4	5
17.20	Hernien-Operationen ohne Darmoperation, Anteil Todesfälle	0,07%	T	 = (SE)		0,00%	0	50
17.21	OP von Inguinal- und Femoralhernien ohne Darmoperation, Anteil Todesfälle	0,06%	T			0,00%	0	32
17.22	OP von Narbenhernien ohne Darmoperation, Anteil Todesfälle	0,23%	T			0,00%	0	5
17.30	Hernien-Operationen ohne Darmoperation, Anteil Intensivaufenthalte (>= 2 Nächte)	0,58%	I	 < (BD)	0,58%	0,00%	0	50
17.31	OP von Inguinal- und Femoralhernien ohne Darmoperation, Anteil Intensivaufenthalte (>= 2 Nächte)	0,28%	I			0,00%	0	32
17.32	OP von Narbenhernien ohne Darmoperation, Anteil Intensivaufenthalte (>= 2 Nächte)	2,57%	I			0,00%	0	5
17.40	Hernien-Operationen ohne Darmoperation bei Kindern	954	M					
17.50	Hernien-Operationen mit Darmoperation, Anteil Todesfälle	4,89%	T					
18 - Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
18.10	Haupt- / Zusatzdiagnose Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	13.691	M					8
18.20	Kolorektale Resektionen insgesamt, Anteil Todesfälle	6,57%	T	< (BD)	6,57%	0,00%	0	3
18.31	Kolonresektionen bei Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Anteil Todesfälle	3,93%	T	< (BD)	3,93%	0,00%	0	3
18.32	Kolonresektionen b. Karzinom o. kompl. Diagnose, Anteil Re-OP im gleichen Aufenthalt	10,39%	K	< (BD)	10,39%	0,00%	0	3
18.33	Kolonresektionen bei Karzinom mit komplizierender Diagnose, Anteil Todesfälle	14,24%	T					
18.41	Rektumresektionen bei Karzinom, Anteil Todesfälle	2,24%	T	< (BD)	2,24%			
18.42	Rektumresektionen bei Karzinom, Anteil Rektumexstirpation	21,85%	O					
18.51	Kolorektale Res. b. Divertikel o. Abszess/Perforation/kompl. Diagnose, Anteil Todesfälle	0,68%	T	< (BD)	0,68%			

A-IQI - Austrian Inpatient Quality Indicators (Version 5.1)

Auswertungszeitraum: 01.01.2017 bis 31.12.2017

K546 - Bad Dürrenberg PKL

		Ö2017	Typ	Zielbereich	Ergebnis	Zähler	Nenner
18.52	Kolorektale Res. b. Divertikel mit Abszess/Perforation/kompl. Diagnose, Anteil Todesfälle	4,77%	T				
18.53	Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Anteil Todesfälle	41,81%	T				
18.54	Kolorektale Resektionen bei Colitis oder Crohn, Anteil Todesfälle	0,95%	T				
18.55	Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Anteil Todesfälle	10,10%	T				
18.60	Appendektomien, Anteil Intensivaufenthalte (>= 2 Nächte)	1,30%	I	< (BD)	1,30%		
19 - Magenoperationen							
19.10	Hauptdiagnose Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum (ohne Tumor), Anteil Todesfälle	3,40%	T		0,00%	0	1
19.20	Magenresektionen insgesamt	1.327	M				
19.21	Magenresektionen ohne Ösophaguseingriff bei Magenkarzinom, Anteil Todesfälle	3,59%	T				
19.22	Magenresektionen o.Ösophaguseingr.b.Magenkarzinom, Anteil Re-OP im gleichen Aufenthalt	11,83%	K	< (BD)	11,83%		
19.23	Magenresektionen kombiniert mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Anteil Todesfälle	11,43%	T				
19.24	Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Anteil Todesfälle	13,78%	T				
19.30	Adipositaschirurgie, Anteil Todesfälle	0,16%	T	= (SE)			
19.31	Adipositaschirurgie, Anteil Re-OP im gleichen Aufenthalt	3,06%	K	< (BD)	3,06%		
20 - Große Operationen an der Speiseröhre (Ösophagus)							
20.10	Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Anteil Todesfälle	4,98%	T				
21 - Große Operationen der Bauchspeicheldrüse (komplexe Eingriffe am Pankreas)							
21.10	Pankreasresektionen (Alter > 19), Anteil Todesfälle	7,50%	T				
21.11	Pankreasresektionen bei bösartiger Neubildung des Pankreas (Alter > 19), Anteil Todesfälle	5,95%	T				
22 - Eingriffe an der Schilddrüse							
22.10	Resektionen der Schilddrüse, Anteil Todesfälle	0,04%	T	 = (SE)	0,00%	0	17
22.11	Resektionen der Schilddrüse bei bösartiger Neubildung, Anteil Todesfälle	0,11%	T		0,00%	0	2
22.12	Resektionen der Schilddrüse bei gutartiger Neubildung, Anteil Todesfälle	0,01%	T		0,00%	0	15
22.20	Resektionen der Schilddrüse, Anteil Beatmung > 1 Tag	1,00%	K		0,00%	0	17
22.30	Resektionen der Schilddrüse, Anteil Intensivaufenthalte (>= 2 Nächte)	0,85%	I	 < (BD)	0,85%	0	17
22.40	Radiojodtherapien	1.266	M				

A-IQI - Austrian Inpatient Quality Indicators (Version 5.1)

Auswertungszeitraum: 01.01.2017 bis 31.12.2017

K546 - Bad Dürrenberg PKL

		Ö2017	Typ	Zielbereich	Ergebnis	Zähler	Nenner
23 - Eingriffe an den Tonsillen							
23.10	Tonsillektomien und Tonsillotomien, Anteil Todesfälle	0,01%	T	= (SE)			
24 - Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien							
24.10	Extrakranielle Gefäß-OP ohne Herz-/Gefäßoperation oder HNO-Tumor, Anteil Todesfälle	0,45%	T	< (BD)	0,45%		
24.20	Perkutane Stentimpl. in extrakr. Gefäße ohne Herz-/Gefäß-OP / HNO-Tumor, Anteil Todesfälle	0,74%	T	< (BD)	0,74%		
24.30	Extrakranielle Gefäßoperationen bei Herz-/Gefäßoperation oder HNO-Tumor	158	M				
24.40	Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen	886	M				
25 - Erweiterung oder Dissektion der Hauptschlagader (Aneurysma der Aorta)							
25.10	Eingriffe an der Aorta insgesamt	2.075	M				
25.20	Aortenaneurysma nicht rupturiert, offene und endovaskuläre Eingriffe, Anteil Todesfälle	2,74%	T	< (BD)	2,74%		
25.21	Abdominales Aortenaneurysma nicht rupturiert, offene Eingriffe, Anteil Todesfälle	4,55%	T	< (BD)	4,55%		
25.22	Abdominales Aortenaneurysma nicht rupturiert, endovaskuläre Eingriffe, Anteil Todesfälle	1,02%	T	< (BD)	1,02%		
25.23	Thorak. / thorakoabd. Aortenaneurysma n. rupt., offene u. endovask. Ingr., Anteil Todesfälle	3,64%	T	< (BD)	3,64%		
25.30	Aortendissektion, Anteil Todesfälle	10,79%	T				
25.40	Aortenaneurysma rupturiert, Anteil Todesfälle	27,41%	T				
25.41	Aortenaneurysma rupturiert mit Operation, Anteil Todesfälle	23,19%	T				
26 - Operationen der Becken-/Bein-Arterien							
26.11	Operationen der Becken-/Beinarterien, Anteil Todesfälle	3,00%	T	< (BD)	3,00%		
26.12	Operationen der Becken-/Beinarterien, Anteil mit Amputation untere Extremität	3,20%	V				
27 - Amputationen							
27.10	Amputationen im Fußbereich, kein Trauma, Anteil Todesfälle	2,84%	T				
27.21	Amputationen untere Extremität, kein Trauma, Anteil Todesfälle	14,08%	T	< (BD)	14,08%		
27.22	Amputationen untere Extremität, kein Trauma, Anteil mit Becken-Bein-OP oder PTA	16,62%	V				
28 - Perkutan transluminale Gefäßinterventionen (PTA, stationär)							

A-IQI - Austrian Inpatient Quality Indicators (Version 5.1)

Auswertungszeitraum: 01.01.2017 bis 31.12.2017






K546 - Bad Dürrenberg PKL

		Ö2017	Typ	Zielbereich	Ergebnis	Zähler	Nenner
28.10	PTA der Viszeral- und Beingefäße (PTA und Stent, ohne Aorta), Anteil Todesfälle	1,33%	T	< (BD)	1,33%		
28.11	PTA der Viszeral- und Beingefäße (PTA und Stent, ohne Aorta), Anteil mit Becken-Bein-OP	6,24%	V				
28.12	PTA der Viszeral- und Beingefäße (PTA u. Stent, o. Aorta), Anteil m. Amputation unt. Extremität	1,56%	V				
29 - Geburten							
29.10	Geburten, Anteil Todesfälle der Mutter	0,00%	T	= (SE)			
29.20	Vaginale Geburten, Anteil Dammriss 3. und 4. Grades	2,00%	K				
29.30	Geburten, Anteil Kaiserschnitte (Sectorate)	29,69%	O				
29.31	Geburten, Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	21,06%	O				
29.32	Geburten, Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt, Alter < 35	19,01%	O				
29.33	Geburten, Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt, Alter >= 35	28,57%	O				
30 - Stationär aufgenommene Neugeborene							
30.10	Neugeborene mit niedrigem Geburtsgewicht oder Gestationsalter	5.875	M				
30.11	Neugeborene mit niedrigem Geburtsgewicht oder Gestationsalter, Zutransferierungen	519	M				
30.12	Neugeborene mit extrem niedrigem Geburtsgewicht oder extremer Unreife	601	M				
31 - Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)							
31.10	Hysterektomien bei gutartiger Erkrankung (Alter > 14), Anteil Todesfälle	0,01%	T	= (SE)			
31.21	Hysterektomien bei gutartiger Erkrankung (o. suprazerv. OP), Anteil abdominale Operationen	18,32%	O	< (BD)	18,32%		
31.22	Hysterektomien bei gutartiger Erkrankung (ohne Plastik), Anteil abdominale Operationen	23,23%	O	< (BD)	23,23%		
31.23	Hysterektomien bei gutartiger Erkrankung (ohne Plastik), Anteil lap. Operationen	42,83%	O				
31.24	Hysterektomien bei gutartiger Erkrankung (ohne Plastik), Anteil vaginale Operationen	33,98%	O				
32 - Entfernung von Ovarien und/oder Gebärmutter bei bösartiger Neubildung							
32.10	Ovariectomien bei bösartiger Neubildung, Anteil Todesfälle	1,66%	T				
32.20	Hysterektomien bei bösartiger Neubildung, Anteil Todesfälle	0,31%	T				
33 - Eingriffe an der Brust							
33.10	Eingriffe an der Brust (Mammaresektionen und -plastiken)	14.572	M				55

A-IQI - Austrian Inpatient Quality Indicators (Version 5.1)

Auswertungszeitraum: 01.01.2017 bis 31.12.2017


K546 - Bad Dürrenberg PKL

		Ö2017	Typ	Zielbereich	Ergebnis	Zähler	Nenner
33.11	Resektionen der Mamma bei Brustkrebs, Anteil nicht-brusterhaltend	25,93%	O				
34 - Hüftgelenkersatz							
34.10	Hüft-Endoprothesen-Erstimplantationen b. Koxarthrose u. chron. Arthritis, Anteil Todesfälle	0,05%	T	 = (SE)	0,00%	0	38
34.20	Hüft-Endoprothesen-Erstimpl. b. Schenkelhals- u. pertroch. Fraktur, Anteil Todesfälle	3,41%	T				
34.30	Hüft-Endoprothesen-Erstimplantationen andere, Anteil Todesfälle	4,99%	T		0,00%	0	2
34.40	Hüft-Endoprothesen-Erstimpl. b. Koxarthrose u. chron. Arthritis, Anteil abnorme Verläufe	0,74%	K	 < (BD) 0,74%	0,00%	0	38
35 - Wechsel einer Hüftgelenkendoprothese							
35.10	Hüft-Endoprothesen-Wechsel insgesamt, Anteil Todesfälle	1,81%	T	< (BD) 1,81%	0,00%	0	4
35.11	Hüft-Endoprothesen-Wechsel ohne Fraktur oder Infektion, Anteil Todesfälle	0,64%	T	< (BD) 0,64%	0,00%	0	3
35.12	Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Fraktur oder Infektion, Anteil Todesfälle	3,64%	T	< (BD) 3,64%			
35.21	Hüft-Endoprothesen-Wechsel insgesamt, Anteil Revisionsgrund Infektion	16,65%	V		0,00%	0	4
35.22	Hüft-Endoprothesen-Wechsel insgesamt, Anteil Revisionsgrund Luxation	8,41%	V		0,00%	0	4
35.23	Hüft-Endoprothesen-Wechsel insgesamt, Anteil Revisionsgrund Bruch	3,32%	V		0,00%	0	4
35.24	Hüft-Endoprothesen-Wechsel insgesamt, Anteil Revisionsgrund Lockerung	35,20%	V		75,00%	3	4
35.25	Hüft-Endoprothesen-Wechsel insgesamt, Anteil Revisionsgrund Periprothetische Fraktur	15,43%	V		0,00%	0	4
35.26	Hüft-Endoprothesen-Wechsel insgesamt, Anteil Revisionsgrund Materialabrieb	11,23%	V		0,00%	0	4
35.27	Hüft-Endoprothesen-Wechsel insgesamt, Anteil Revisionsgrund n.n.b.	2,40%	V		0,00%	0	4
36 - Kniegelenkersatz							
36.10	Knie-Endoprothesen-Erstimpl. b. Gonarthrose u. chronischer Arthritis, Anteil Todesfälle	0,04%	T	 = (SE)	0,00%	0	76
36.20	Knie-Endoprothesen-Erstimplantationen andere, Anteil Todesfälle	0,24%	T	 = (SE)	0,00%	0	3
37 - Wechsel einer Kniegelenkendoprothese							
37.10	Knie-Endoprothesen-Wechsel insgesamt, Anteil Todesfälle	0,80%	T	 = (SE)	0,00%	0	6
37.11	Knie-Endoprothesen-Wechsel ohne Fraktur oder Infektion, Anteil Todesfälle	0,16%	T		0,00%	0	5
37.12	Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Fraktur oder Infektion, Anteil Todesfälle	2,83%	T				
37.21	Knie-Endoprothesen-Wechsel insgesamt, Anteil Revisionsgrund Infektion	21,53%	V		0,00%	0	6
37.22	Knie-Endoprothesen-Wechsel insgesamt, Anteil Revisionsgrund Luxation	6,31%	V		16,67%	1	6

A-IQI - Austrian Inpatient Quality Indicators (Version 5.1)

Auswertungszeitraum: 01.01.2017 bis 31.12.2017


K546 - Bad Dürrenberg PKL

		Ö2017	Typ	Zielbereich	Ergebnis	Zähler	Nenner
37.23	Knie-Endoprothesen-Wechsel insgesamt, Anteil Revisionsgrund Bruch	2,22%	V		0,00%	0	6
37.24	Knie-Endoprothesen-Wechsel insgesamt, Anteil Revisionsgrund Lockerung	25,74%	V		50,00%	3	6
37.25	Knie-Endoprothesen-Wechsel insgesamt, Anteil Revisionsgrund Materialabrieb	6,31%	V		16,67%	1	6
37.26	Knie-Endoprothesen-Wechsel insg., Anteil Revisionsgrund Schmerzen unkl. Genese	4,38%	V		0,00%	0	6
37.27	Knie-Endoprothesen-Wechsel insgesamt, Anteil Revisionsgrund n.n.b.	5,85%	V		0,00%	0	6
38 - Hüft- oder Kniegelenkersatz Spezialfälle							
38.10	Hüft- oder Knie-Endoprothese bei Tumor, Anteil Todesfälle	5,53%	T				
38.20	Hüft- und Knie-Endoprothese kombiniert, Anteil Todesfälle	0,00%	T				
39 - Hüftgelenknahe Frakturen							
39.10	Schenkelhalsfraktur (Alter > 19), Anteil Todesfälle	3,40%	T	< (EW) 0,92%	0,00%	0	1
39.11	Schenkelhalsfraktur, Altersgruppe 20-59, Anteil Todesfälle	0,50%	T	< (EW)			
39.12	Schenkelhalsfraktur, Altersgruppe 60-69, Anteil Todesfälle	0,65%	T	< (EW)			
39.13	Schenkelhalsfraktur, Altersgruppe 70-79, Anteil Todesfälle	1,77%	T	< (EW) 0,92%	0,00%	0	1
39.14	Schenkelhalsfraktur, Altersgruppe 80-84, Anteil Todesfälle	3,67%	T	< (EW)			
39.15	Schenkelhalsfraktur, Altersgruppe 85-89, Anteil Todesfälle	4,43%	T	< (EW)			
39.16	Schenkelhalsfraktur, Altersgruppe >= 90, Anteil Todesfälle	8,80%	T	< (EW)			
39.21	Schenkelhalsfraktur (Alter > 19), Anteil Versorgung mit Totalendoprothese	14,62%	V		0,00%	0	1
39.22	Schenkelhalsfraktur (Alter > 19), Anteil Versorgung mit Teilendoprothese	47,35%	V		0,00%	0	1
39.23	Schenkelhalsfraktur (Alter > 19), Anteil Versorgung mit Osteosynthese	21,98%	V		0,00%	0	1
39.30	Pertrochantäre Fraktur (Alter > 19), Anteil Todesfälle	3,67%	T	< (EW)			
39.41	Schenkelhals-/Pertroch. Fraktur m. Prothese / Osteosynthese, Anteil präop. VWD >= 2 Tage	23,25%	V	< (BD) 23,25%			
39.42	Schenkelhals-/Pertroch. Fraktur m. Prothese oder Osteosynthese, Anteil abnorme Verläufe	3,62%	K	< (BD) 3,62%			
40 - Operationen der Wirbelsäule							
40.10	Operationen an der Wirbelsäule insgesamt	19.630	M				299
40.11	Operationen an der Wirbelsäule (ohne Unfall/Tumor), Anteil Todesfälle	0,08%	T	 = (SE)	0,00%	0	299
41 - Schwere Mehrfachverletzungen							

A-IQI - Austrian Inpatient Quality Indicators (Version 5.1)

Auswertungszeitraum: 01.01.2017 bis 31.12.2017

K546 - Bad Dürrenberg PKL

		Ö2017	Typ	Zielbereich	Ergebnis	Zähler	Nenner
41.10	Schwere Mehrfachverletzungen	1.934	M				
42 - Entfernung der Niere (Nephrektomie und partielle Nephrektomie)							
42.10	Nephrektomien bei bösartiger Neubildung der Niere, Anteil Todesfälle	1,51%	T	< (BD)	1,51%		
42.20	Partielle Nephrektomien bei bösartiger Neubildung der Niere, Anteil Todesfälle	0,36%	T	= (SE)			
42.30	Partielle Nephrektomien bei bösartiger Neubildung der Niere, Anteil offene Operationen	48,13%	O				
42.40	Nephrektomien u. part. Nephrektomien b. bösart. Neub. d. Niere, Anteil totale Nephrektomien	46,73%	O				
42.50	Nephrektomien bei anderer Diagnose, Anteil Todesfälle	3,11%	T				
42.60	Partielle Nephrektomien bei anderer Diagnose, Anteil Todesfälle	0,54%	T				
42.70	Nephrektomien und partielle Nephrektomien, Anteil abnorme Verläufe	5,68%	K	< (BD)	5,68%		
43 - Eingriffe an der Harnblase							
43.10	Transurethrale Resektionen (TUR) der Blase, Anteil Todesfälle	0,38%	T	< (BD)	0,38%	0,00%	0
43.11	Transurethrale Resektionen (TUR) der Blase bei Malignom	7.627	M				3
43.12	Transurethrale Resektionen (TUR) der Blase, Anteil abnorme Verläufe	0,93%	K	< (BD)	0,93%	0,00%	0
43.20	Zystektomien, Anteil Todesfälle	2,78%	T	< (BD)	2,78%		
43.30	Zystektomien, Anteil abnorme Verläufe	16,51%	K	< (BD)	16,51%		
44 - Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)							
44.10	Transurethrale Resektionen (TUR) der Prostata, Anteil Todesfälle	0,26%	T	 = (SE)	0,00%	0	8
44.20	Transurethrale Resektionen (TUR) der Prostata bei bösartiger Erkrankung, Anteil Todesfälle	0,73%	T				
44.30	Transurethrale Resektionen (TUR) der Prostata bei gutartiger Erkrankung, Anteil Todesfälle	0,17%	T		0,00%	0	8
44.40	Transurethrale Resektionen (TUR) der Prostata, Anteil abnorme Verläufe	0,37%	K	< (BD)	0,37%	0,00%	0
45 - Radikalentfernung der Prostata							
45.10	Radikale Prostatovesikulektomien, Anteil Todesfälle	0,00%	T	= (SE)			
45.20	Radikale Prostatovesikulektomien, Anteil offene Operationen	46,07%	O				
45.30	Radikale Prostatovesikulektomien, Anteil abnorme Verläufe	1,10%	K	< (BD)	1,10%		
46 - Nierensteine							

A-IQI - Austrian Inpatient Quality Indicators (Version 5.1)

Auswertungszeitraum: 01.01.2017 bis 31.12.2017



K546 - Bad Dürrenberg PKL

		Ö2017	Typ	Zielbereich	Ergebnis	Zähler	Nenner
46.10	Hauptdiagnose Nierensteine	20.442	M				
46.20	Hauptdiagnose Nierensteine, Anteil Interventionen zur Steinentfernung	47,86%	V				
47 - Hautkrankheiten							
47.10	Hauptdiagnose Dermatitis und Ekzem	3.846	M				5
47.20	Hauptdiagnose Psoriasis	1.186	M				1
48 - Intensivbetreuung und Beatmung							
48.11	Intensivaufenthalte (Alter > 14, SAPS 3 <= 36), Anteil Todesfälle	0,54%	T	< (BD)	0,54%		
48.12	Intensivaufenthalte (Alter > 14, 36 < SAPS 3 <= 45), Anteil Todesfälle	2,41%	T	< (BD)	2,41%		
48.13	Intensivaufenthalte (Alter > 14, 45 < SAPS 3 <= 55), Anteil Todesfälle	7,55%	T	< (BD)	7,55%		
48.14	Intensivaufenthalte (Alter > 14, SAPS 3 > 55), Anteil Todesfälle	33,10%	T	< (BD)	33,10%		
48.21	Beatmung > 2 Tage (Alter > 14, SAPS 3 <= 44), Anteil Todesfälle	4,78%	T	< (BD)	4,78%		
48.22	Beatmung > 2 Tage (Alter > 14, 44 < SAPS 3 <= 55), Anteil Todesfälle	12,46%	T	< (BD)	12,46%		
48.23	Beatmung > 2 Tage (Alter > 14, 55 < SAPS 3 <= 67), Anteil Todesfälle	24,46%	T	< (BD)	24,46%		
48.24	Beatmung > 2 Tage (Alter > 14, SAPS 3 > 67), Anteil Todesfälle	44,29%	T	< (BD)	44,29%		
48.31	Intensivaufenthalte (Alter > 14), Anteil Wiederaufnahmen auf Intensivseinheiten	5,60%	K	< (BD)	5,60%		
48.32	Intensivaufenthalte (Alter > 14), Anteil Todesfall nach Aufhalten auf Intensivseinheiten	2,80%	T	< (BD)	2,80%		
48.33	Intensivaufenthalte (Alter > 14), Anteil Wegtransferierungen	8,36%	V				
49 - Transplantationen							
49.10	Herz-Lungen-Transplantationen	0	M				
49.20	Herztransplantationen	58	M				
49.30	Lungentransplantationen	124	M				
49.40	Lebertransplantationen	158	M				
49.50	Pankreastransplantationen	22	M				
49.60	Nierentransplantationen	436	M				
49.70	Stammzelltransplantationen autolog	323	M				
49.80	Stammzelltransplantationen allogene	223	M				

A-IQI - Austrian Inpatient Quality Indicators (Version 5.1)

Auswertungszeitraum: 01.01.2017 bis 31.12.2017

K546 - Bad Dürrenberg PKL

		Ö2017	Typ	Zielbereich	Ergebnis	Zähler	Nenner
50 - Kurze Intensivverweildauer							
50.10	Lap. Cholezystektomien bei Gallenst. o. Tumorfälle, Anteil Intensivaufenthalte (< 2 Nächte)	1,89%	I		0,00%	0	9
50.20	Hernien-Operationen ohne Darmoperation, Anteil Intensivaufenthalte (< 2 Nächte)	1,13%	I		0,00%	0	50
50.30	Appendektomien, Anteil Intensivaufenthalte (< 2 Nächte)	1,23%	I				
50.40	Resektionen der Schilddrüse, Anteil Intensivaufenthalte (< 2 Nächte)	2,36%	I		0,00%	0	17
51 - Sentinel							
51.10	Sentinel-Indikatoren gesamt, Anteil Todesfälle	0,06%	T	 < (BD)	0,06%	0,00%	0 510
51.20	Sentinel-Indikatoren gesamt, Anteil Wegtransferierungen	0,58%	V	 < (BD)	0,58%	0,00%	0 84
52 - Wegtransferierungsraten							
52.10	Hauptdiagnose Herzinfarkt (Alter > 19), Anteil Wegtransferierungen	37,97%	V		100,00%	1	1
52.11	Hauptdiagnose Herzinsuffizienz (Alter > 19), Anteil Wegtransferierungen	4,08%	V		10,00%	2	20
52.12	Linksherzkatheter bei Herzinfarkt (Alter > 19), ohne Herzoperation, Anteil Wegtransferierungen	35,68%	V				
52.13	Diagnostischer Linksherzkatheter o. Herzinfarkt, o. Herz-OP (Alter > 19), Anteil Wegtransferierungen	5,83%	V				
52.14	Isolierter chirurgischer Aortenklappenersatz ohne weitere Herzoperation, Anteil Wegtransferierungen	21,31%	V				
52.15	Operationen nur an den Koronargefäßen bei Herzinfarkt (Alter > 19), Anteil Wegtransferierungen	35,10%	V				
52.16	Operationen nur an den Koronargefäßen ohne Herzinfarkt (Alter > 19), Anteil Wegtransferierungen	22,72%	V				
52.17	Hauptdiagnose Schlaganfall alle Formen (Alter > 19), Anteil Wegtransferierungen	21,42%	V		100,00%	1	1
52.18	Hauptdiagnose Hirninfarkt (Alter > 19), Anteil Wegtransferierungen	18,85%	V		100,00%	1	1
52.19	Hauptdiagnose Pneumonie o. Zutransfer/Tumor/Mukovisz., Alter > 19, Anteil Wegtransferierungen	3,28%	V		0,00%	0	12
52.20	HD Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD, o. Tumor, Alter > 19), Anteil Wegtransferierungen	3,39%	V		0,00%	0	4
52.21	Kolorektale Resektionen insgesamt, Anteil Wegtransferierungen	4,44%	V		0,00%	0	3
52.22	Abdominales Aortenaneurysma n. rupt., offene u. endovask. Eingr., Anteil Wegtransferierungen	4,74%	V				
52.23	Operationen der Becken-/Beinarterien, Anteil Wegtransferierungen	5,43%	V				
52.24	Hüft-Endoprothesen-Erstimpl. b. Koxarthrose u. chron. Arthritis, Anteil Wegtransferierungen	5,41%	V		13,16%	5	38
53 - Mindestmengen							
53.10	Ösophaguschirurgie	247	M	> (BM)	9		
53.20	Eingriffe am Pankreas	985	M	> (BM)	9		

A-IQI - Austrian Inpatient Quality Indicators (Version 5.1)

Auswertungszeitraum: 01.01.2017 bis 31.12.2017

K546 - Bad Dürrenberg PKL

Ö2017	Typ	Zielbereich	Ergebnis	Zähler	Nenner
-------	-----	-------------	----------	--------	--------

53.30	Adipositaschirurgie	3.036	M	> (BM)	24			
53.40	Carotis-Eingriffe	2.552	M	> (BM)	19			
54 - Zusatzinformationen								
54.10	Gesamtsterblichkeit (ohne Psychiatrie)	1,54%	Z			0,08%	3	3.905
54.20	Anteil der Fälle in den A-IQI Indikatoren (ohne Psychiatrie)	25,79%	Z			16,49%	644	3.905
54.30	Anteil der dargestellten Todesfälle in den A-IQI Sterblichkeitsindikatoren (ohne Psychiatrie)	49,97%	Z			33,33%	1	3
54.40	Anteil der Todesfälle in allen A-IQI Krankheitsgruppen (ohne Psychiatrie)	3,15%	Z			0,16%	1	644
54.51	Sterblichkeit in den A-IQI Sterblichkeitsindikatoren (ohne Psychiatrie)	3,78%	Z			0,18%	1	566
54.52	Sterblichkeit nicht in den A-IQI Sterblichkeitsindikatoren (ohne Psychiatrie)	0,78%	Z			0,00%	0	78



22

A-IQI - Austrian Inpatient Quality Indicators (Version 5.1)

Auswertungszeitraum: 01.01.2017 bis 31.12.2017

K546 - Bad Dürrenberg PKL

Zusammenfassung aller Indikatoren mit roter Ampel	
Zusammenfassung aller Indikatoren mit gelber Ampel	
Summe aller Indikatoren mit Zielbereich (in der KA vorhanden)	
56	
davon im Zielbereich (grüne Ampel bzw. keine Ampel und Ergebnis im Zielbereich)	
54	
Erreichungsgrad in %	
96,43%	