Krankheitsgruppe	2015–2019					202		
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.0%	4.5%	0.9	1′135	2.9%	4.9%	0.6	243
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	49	0.0%	0.8%	0.0	11
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.9%	1.7%	0.5	454	0.0%	1.8%	0.0	78
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	3.7%	5.0%	0.7	512	0.0%	5.1%	0.0	123
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	18.3%	14.9%	1.2	120	22.6%	13.2%	1.7	31
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	5.3%	6.4%	0.8	806	4.3%	6.8%	0.6	163
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.6%	2.8%	0.9	77	0.0%	2.8%	0.0	20
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	41.5%	62.9%	*	471	54.7%	67.0%	*	133
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	43.5%	59.5%	*	460	54.7%	63.3%	*	122
A. 1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	14.3%	73.5%	*	11	55.0%	80.0%	*	11
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	43.5%	60.0%	*	460	54.7%	63.6%	*	122
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.1%	1.7%	*	24	*	*	*	9
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.2%	5.9%	0.9	423	3.7%	7.7%	0.5	81
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	37.3%	41.1%	*	423	33.3%	41.8%	*	81
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.1%	2.9%	1.1	687	2.6%	2.6%	1.0	153
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	18.7%	15.0%	1.2	407	12.4%	15.6%	0.8	105
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.7%	8.0%	1.3	1′935	10.7%	7.5%	1.4	402
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	10	*	*	*	2
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.9%	2.9%	0.3	115	0.0%	2.5%	0.0	27
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	9.5%	6.5%	1.5	1′043	10.3%	6.3%	1.6	204
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	14.1%	10.8%	1.3	767	13.0%	9.9%	1.3	169
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	50.4%	56.0%	*	391	36.5%	54.4%	*	61
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	2'494	*	*	*	657
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.1%	3.2%	0.3	471	0.8%	3.9%	0.2	133
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	11	0.0%	3.0%	0.0	11
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.3%	1.5%	0.2	1′481	1.2%	2.0%	0.6	345
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	5.0%	2.9%	1.7	20	*	*	*	9
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.2%	1.2%	0.2	1′406	0.6%	1.5%	0.4	313
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am	0.8%	1.1%	0.7	504	1.2%	1.2%	1.0	165
Herzen (Alter >19) A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen	25.0%	42.5% *	*	504 2	31.6%	47.2%	*	165
(Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
(Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP	0.4%	0.7%	0.6	488	0.6%	0.7%	1.0	154
(Alter >19), Mortalität								
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	4	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								

Krankheitsgruppe		2015-2	2019			202	2020				
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl			
A Erkrankungen des Herzens											
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator											
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	586	*	*	*	153			
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	44	*	*	*	27			
A.6 Ablative Therapie											
A.6.1.F Kathetergestützte ablative Therapie	*	*	*	112	*	*	*	67			
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	24	0.0%	0.1%	0.0	31			
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.6%	*	0			
A.6.2.F Chirurgisch ablative Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0			
A.7 Operationen am Herzen											
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	2			
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	1			
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0			
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	1			
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0			
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0			
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0			
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0			
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0			
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0			
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0			
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0			
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0			
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0			
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0			
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0			
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1			
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0			
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0			
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0			
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0			
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0			
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0			
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0			
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0			
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0			
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0			
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0			
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0			
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*				

Kantonsspital Baden AG

Krankheitsgruppe		2015-	2019			202	0	
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	6.0%	8.3%	0.7	1′630	3.9%	7.5%	0.5	334
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	1.7%	3.0%	0.6	59	*	*	*	5
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.3%	3.8%	0.4	371	0.0%	3.6%	0.0	63
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	4.1%	7.8%	0.5	852	4.3%	7.0%	0.6	209
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	16.4%	15.3%	1.1	348	7.0%	13.9%	0.5	57
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	45.2%	42.8%	*	714	42.4%	46.7%	*	140
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	51.0%	35.6%	*	25	*	*	*	3
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	4.1%	5.6%	0.7	1′350	1.7%	4.8%	0.4	289
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.8%	5.5%	0.7	1′307	1.7%	4.6%	0.4	286
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	14.0%	5.9%	2.4	43	*	*	*	3
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 163, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	2.8%	3.1%	*	36	*	*	*	6
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 163, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	5	0.0%	9.6%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	6.1%	8.7%	0.7	148	4.5%	8.1%	0.6	22
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	11.0%	12.8%	*	148	7.6%	12.9%	*	22
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 163, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	11.8%	22.1%	0.5	76	21.4%	27.2%	0.8	14
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	5.6%	7.3%	*	76	4.8%	7.3%	*	14
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	19.5%	25.1%	0.8	185	21.2%	23.1%	0.9	33
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	5.5%	14.8%	0.4	73	0.0%	18.1%	0.0	11
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	9.1%	5.7%	1.6	22	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	1.3%	4.3%	*	22	*	*	*	1
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.1%	0.1%	1.3	725	0.0%	0.1%	0.0	153
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	44.1%	33.8%	*	320	45.8%	42.1%	*	70
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	45	*	*	*	10
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	631	*	*	*	149
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	100	*	*	*	22
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	49	*	*	*	11

Krankheitsgruppe		2015-2	2019			202	2020					
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl				
C Altersmedizin												
C.1 Geriatrische Frührehabilitation												
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	1′727	*	*	*	250				
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	56.7%	70.5%	*	980	98.0%	84.0%	*	245				
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	54.9	*	*	980	50.2	*	*	245				
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	26.7%	17.2%	*	461	*	*	*	3				
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	66.2	*	*	461	*	*	*	3				
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	3.4%	2.2%	*	552	4.3%	2.5%	*	145				
C.2 Mangelernährung bei Älteren												
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	3.0%	1.8%	*	993	3.1%	2.8%	*	217				
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	26.9%	15.6%	*	267	26.7%	15.7%	*	58				
D Erkrankungen der Lunge												
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)	7.20/	F 20/	1.4	2/202	0.00/	0.20/	0.0	000				
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.2%	5.3%	1.4	2′382	8.0%	9.2%	0.9	808				
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.4%	0.3%	1.4	270	0.0%	0.5%	0.0	39				
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	126	0.0%	0.7%	0.0	45				
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.0%	2.4%	0.8	357	1.0%	2.3%	0.4	207				
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	8.5%	5.5%	1.6	1′127	7.8%	11.1%	0.7	396				
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	13.3%	10.9%	1.2	502	26.4%	20.4%	1.3	121				
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.5%	0.2%	3.0	205	0.0%	0.1%	0.0	33				
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.7%	4.0%	1.2	1′593	7.6%	7.8%	1.0	629				
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	113	0.0%	0.3%	0.0	43				
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.4%	0.9%	0.4	277	1.1%	1.1%	1.0	176				
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.8%	3.3%	1.5	812	7.0%	8.9%	0.8	313				
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	9.0%	8.8%	1.0	391	24.7%	19.3%	1.3	97				
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	25.3%	19.1%	1.3	237	6.4%	20.2%	0.3	47				
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)	6 50/	2.70/	17	720	1 [0/	2.60/	0.4	121				
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.5%	3.7%	1.7	738	1.5%	3.6%	0.4	131				
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	12.1%	6.4%	1.9	207	2.6%	5.4%	0.5	39				
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	5.2%	2.9%	1.8	251	0.0%	2.9%	0.0	43				
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.8%	1.9%	0.4	133 16	0.0%	2.9%	0.0	28				
	0.0%	2.7%	0.0									
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter > 19), Mortalität	6.9%	3.5%	1.9	131	6.2%	3.7%	1.7	16				
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	17.8%	21.5%		131	12.2%	18.7%		16				
D.3 Lungenkrebs	*	*	*	524	*	*	*	1.40				
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs				534				146				
D.4.1 M Pereltienen und Lunge	0.00/	1 20/	0.0	F7	0.00/	0.70/	0.0	4.3				
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	57	0.0%	0.7%	0.0	12				
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität			*	0			*	0				
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	5.3%		0	0.0%	3.6%		0				
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*					

D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom

D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität

0.0%

3.8%

6.5%

5.2%

0.7

0

0.0%

0.0%

7.9%

2.3%

0.0

0

14

Krankheitsgruppe		2015-2	2019			202			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	
E Erkrankungen der Bauchorgane									
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)									
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.3%	0.2%	2.0	1′339	0.3%	0.2%	1.6	299	
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	97.9%	96.5%	*	1′311	99.7%	97.0%	*	298	
E.2 Hernienoperationen									
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.2	2'057	0.0%	0.1%	0.0	342	
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	10.9%	4.3%	2.5	64	*	*	*	7	
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	85.7%	22.6%	*	12	*	*	*	2	
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	98.9%	96.8%	*	1'470	97.7%	98.3%	*	211	
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse									
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	355	*	*	*	66	
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	1	
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	80	*	*	*	17	
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	263	*	*	*	45	
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	411	*	*	*	40	
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm									
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	832	*	*	*	196	
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	490	*	*	*	93	
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	6.4%	4.5%	1.4	966	6.8%	4.3%	1.6	219	
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	5.1%	2.5%	2.1	214	0.0%	2.5%	0.0	38	
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	3.2%	7.5%	0.4	63	15.8%	7.2%	2.2	19	
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	1.7%	2.1%	0.8	119	0.0%	1.4%	0.0	33	
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.8%	0.4%	2.0	130	0.0%	0.1%	0.0	38	
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	5.7%	3.0%	1.9	157	6.1%	3.0%	2.1	33	
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	46.5%	35.8%	1.3	43	*	*	*	8	
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	19	*	*	*	5	
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	8.0%	5.3%	1.5	187	17.8%	5.6%	3.2	45	
E.4.14.P Anteil Leberresektion/¬destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	3.3%	3.3%	*	14	*	*	*	4	
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	10.2%	10.3%	1.0	49	*	*	*	7	
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	8.3%	5.7%	*	49	*	*	*	7	
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	0.0%	6.4%	0.0	15	*	*	*	0	
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	16.5%	9.5%	*	15	0.0%	8.2%	*	0	
E.5 Erkrankungen des Magens									
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	172	*	*	*	28	
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	5.2%	3.8%	1.4	364	1.2%	3.4%	0.3	84	
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	440	*	*	*	84	
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	8.3%	4.4%	1.9	36	*	*	*	3	
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0	
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.8%	0.7%	1.1	395	1.2%	0.5%	2.7	81	
E.6 Operationen am Ösophagus									
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	10	*	*	*	0	
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber									
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	4.3%	5.8%	0.7	141	2.9%	3.5%	0.8	35	
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	5.8%	5.6%	1.0	69	5.6%	3.2%	1.7	18	
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	3.6%	8.0%	0.4	28	*	*	*	3	
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	6.7%	4.8%	1.4	30	*	*	*	9	
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	5.3%	3.6%	1.5	19	*	*	*	5	
5									
E.8 Bariatrische Eingriffe									

Krankheitsgruppe	2015–2019					202	0	
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.7%	0.7%	0.9	149	0.0%	1.0%	0.0	20
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO—Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	154	*	*	*	26
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	148	*	*	*	25
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	3.7%	4.2%	0.9	27	*	*	*	5
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	1.0%	0.9%	1.1	99	0.0%	0.5%	0.0	11
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	6	*	*	*	1
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	51.2%	41.4%	1.2	43	*	*	*	6
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	30.0%	26.4%	1.1	10	*	*	*	3
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	4.9%	4.1%	1.2	370	4.7%	4.7%	1.0	106
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	1.9%	0.6%	3.3	103	5.3%	0.4%	13.8	19
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	5.0%	1.7%	2.9	20	*	*	*	2
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	29	*	*	*	6
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	6.9%	5.6%	1.2	72	5.9%	6.7%	0.9	17
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	6.9%	4.7%	1.5	58	0.0%	4.6%	0.0	23
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	5.8%	1.3%	4.4	52	4.8%	2.0%	2.4	21
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	21	*	*	*	5
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	15	*	*	*	13
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.4%	2.4%	1.0	205	5.3%	1.9%	2.8	57
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	28.1%	11.7%	2.4	32	*	*	*	5
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	5.9%	2.4%	2.4	611	6.1%	2.8%	2.1	131
F.5.4.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	2.3%	0.4%	5.9	87	5.3%	0.5%	11.2	19
F.5.5.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	4.2%	0.7%	5.8	24	*	*	*	3
F.5.6.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	4.9%	2.8%	1.8	102	8.3%	2.8%	2.9	24
F.5.7.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	7.0%	4.1%	1.7	398	5.9%	4.6%	1.3	85
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	102	*	*	*	24
	*	*	*	52	*	*	*	21
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP								
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit UP F.6 Arteriovenöser Shunt								

Krankheitsgruppe		2015–2019				2020				
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl		
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde										
G.1 Geburten										
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	8′180	*	*	*	1′608		
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0		
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.3%	2.9%	*	124	2.8%	2.8%	*	31		
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	16.9%	16.7%	*	921	10.2%	11.8%	*	114		
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	33.2%	32.4%	*	2'719	30.6%	32.2%	*	492		
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	27.6%	27.1%	*	1′980	26.2%	27.3%	*	376		
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	25.2%	24.2%	*	1′325	23.7%	24.1%	*	245		
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	34.3%	34.6%	*	655	32.8%	34.9%	*	131		
G.2 Neugeborene										
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	15	*	*	*	4		
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	1	*	*	*	C		
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	6	*	*	*	3		
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	4	*	*	*	1		
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	4	*	*	*	0		
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0		
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	16	*	*	*	2		
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	541	*	*	*	92		
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	8'332	*	*	*	1′634		
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)										
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	844	0.0%	0.0%	*	184		
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	98.6%	84.4%	*	832	99.5%	87.9%	*	183		
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	17.1%	38.2%	*	144	50.5%	30.5%	*	93		
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	81.5%	46.3%	*	688	48.9%	57.4%	*	90		
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	5.5%	8.8%	*	14	*	*	*	1		
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	60.6%	34.3%	*	154	63.0%	38.2%	*	34		
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane										
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1′012	*	*	*	219		
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1′576	*	*	*	329		
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	235	*	*	*	53		
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	2.0%	0.8%	2.5	99	4.5%	0.6%	7.3	22		
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	261	*	*	*	47		
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	122	0.0%	0.2%	0.0	26		
G.5 Eingriffe an der Brust										
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1′084	*	*	*	216		
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	806	*	*	*	179		
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	69.5%	73.7%	*	560	74.3%	73.8%	*	133		
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau										
G.6.1.F Suspensions—OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	383	*	*	*	57		
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	200	*	*	*	32		
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	172	*	*	*	23		
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	11	*	*	*	2		

Krankheitsgruppe		2015-	2019			202	0	
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	41	*	*	*	5
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	41.8%	39.6%	*	41	*	*	*	5
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	46.3%	53.5%	*	19	*	*	*	4
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	14	*	*	*	4
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	1.8%	1.0%	1.7	57	0.0%	1.5%	0.0	15
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	24.6%	33.7%	*	14	*	*	*	5
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	32	*	*	*	3
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1′196	*	*	*	259
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	57.4%	49.3%	*	686	65.3%	50.8%	*	169
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	785	*	*	*	153
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	756	*	*	*	156
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	598	*	*	*	120
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	15.1%	*	0	0.0%	16.6%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	5.4%	2.9%	1.9	37	*	*	*	9
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	2.2%	2.6%	*	17	*	*	*	2
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	510	0.0%	0.1%	0.0	67
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	258	0.0%	0.9%	0.0	40
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	692	*	*	*	125
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	206	0.0%	0.1%	0.0	47

Krankheitsgruppe		2015–2	2019			202	0	
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
l Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.1%	1.6	968	0.0%	0.0%	0.0	210
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	4.7%	3.8%	1.2	407	3.6%	3.7%	1.0	84
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	3.1%	2.6%	1.2	96	5.6%	3.3%	1.7	18
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	2.8%	1.4%	*	27	*	*	*	į
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	75	0.0%	0.2%	0.0	2
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	
.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	13.2%	2.3%	5.8	53	7.7%	1.3%	5.9	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.0%	4.0	727	0.0%	0.0%	0.0	14
l.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	34	*	*	*	
1.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.9%	1.3%	*	14	*	*	*	
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	2.4%	0.1%	17.6	41	5.6%	0.1%	100.0	1
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	
.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	7.1%	1.6%	4.6	14	*	*	*	
.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	9.5%	3.6%	2.6	42	*	*	*	
.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1′290	*	*	*	47
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	200	*	*	*	6
.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	5.3%	5.1%	1.0	19	0.0%	4.1%	0.0	1
.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	3.0%	2.9%	1.0	134	2.0%	1.4%	1.4	5
.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	11.1%	5.0%	2.2	18	0.0%	8.0%	0.0	1
.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	
.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.4%	0.1%	4.1	255	0.0%	0.0%	0.0	8
.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	110	0.0%	0.1%	0.0	5
.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.3%	0.5%	2.4	77	0.0%	0.2%	0.0	2
1.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	87				
.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität .2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung,	0.0%	0.0%	0.0	152 196	0.0%	0.1%	0.0	6
Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0 /6	0.5 /6	0.0	130	0.0 /6	0.2 /0	0.0	
.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	11.6%	1.4%	8.1	242	0.0%	0.7%	0.0	g
.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	1	*	*	*	
.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	308	*	*	*	5
l.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	672	*	*	*	10
.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.8%	3.6%	1.3	564	3.6%	3.9%	0.9	11
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	40	*	*	*	
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	70	*	*	*	
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.8%	1.8%	0.4	125	10.3%	2.4%	4.3	2
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	5.0%	2.9%	1.7	101	0.0%	2.9%	0.0	1
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	5.4%	4.9%	1.1	130	0.0%	4.3%	0.0	2
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	14.3%	8.4%	1.7	98	5.6%	9.5%	0.6	1
.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	6.5%	3.4%	1.9	522	8.4%	3.8%	2.2	11
1.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
l.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	82	*	*	*	1

Krankheitsgruppe		2015-2	2019			202	0	
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	30.5%	28.7%	1.1	928	20.0%	29.6%	0.7	290
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	30.9%	28.9%	1.1	823	19.2%	29.6%	0.6	261
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	33.8%	28.2%	1.2	390	21.1%	31.7%	0.7	95
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	28.1%	30.2%	0.9	538	19.5%	29.0%	0.7	195
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	147.4	*	*	928	178.0	*	*	290
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	39.3%	41.9%	*	79	43.9%	43.0%	*	36
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	2	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO—Herz—/Herz—Lungenunterstützung	*	*	*	6	*	*	*	C
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	34.0%	20.5%	1.7	645	24.1%	18.0%	1.3	137
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	36.6%	23.6%	1.5	558	35.4%	34.9%	1.0	65
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	17.2%	11.6%	1.5	87	13.9%	12.4%	1.1	72
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	18.0%	12.0%	1.5	1′311	30.0%	28.2%	1.1	130
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	50.0%	38.2%	1.3	280	38.8%	46.4%	0.8	49
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	5.3%	5.2%	*	223	7.7%	8.2%	*	72
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	167	*	*	*	35
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	101	*	*	*	17
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	34	*	*	*	11
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	70	*	*	*	12
K. 1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	8	*	*	*	

Kantonsspital Baden AG

Krankheitsgruppe		2015-2	2019			202	2020					
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl				
L Hochspezialisierte Medizin												
L.1 Herztransplantationen												
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	C				
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	C				
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	C				
L.2 Lungentransplantationen												
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	C				
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	C				
L.3 Lebertransplantationen												
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	C				
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	C				
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	C				
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	C				
L.4 Pankreastransplantationen												
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	(
L.5 Nierentransplantationen												
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	(
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	C				
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	(
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	(
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	(
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	(
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen												
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	(
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	(
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	(
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	(
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	(
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	(
L.7 Hypertherme Chemotherapie												
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	(
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	C				
M Dalliski oraș dinia												
M Palliativmedizin M.1 Palliativmedizin												
		4		407	*	4		4.5				
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ—Dienst (intern und extern)	*	•	^	487 261	*		^	160 127				

Krankheitsgruppe		2015-2	2019			202	2020				
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl			
Y COVID-19											
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion											
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID—19			*		16.7%	16.0%	*	2'051			
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID—19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis			*		25.6%	22.2%	*	526			
Y.2 COVID–19 – Überblick											
Y.2.1.M COVID—19—Fälle mit klinisch—epidemiologischer Bestätigung, Mortalität					1.8%	4.7%	0.4	57			
Y.2.1.P Anteil COVID-19-Fälle mit klinisch-epidemiologischer Bestätigung			*		0.3%	0.3%	*	57			
Y.2.2.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität					11.3%	11.0%	1.0	628			
Y.2.2.P Anteil COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis			*		3.1%	2.8%	*	628			
Y.2.3.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität					0.0%	0.8%	0.0	14			
Y.2.4.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20—44, Mortalität					1.7%	0.6%	3.0	60			
Y.2.5.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45—64, Mortalität					2.1%	3.0%	0.7	188			
Y.2.6.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65—84, Mortalität					13.1%	14.4%	0.9	283			
Y.2.7.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität					34.9%	26.9%	1.3	83			
Y.2.8.M COVID—19—Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität					14.3%	13.5%	1.1	468			
Y.2.8.P Anteil COVID—19—Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen			*		74.5%	72.9%	*	468			
Y.2.9.M COVID—19—Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität					14.4%	14.3%	1.0	425			
Y.2.9.P Anteil COVID—19—Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen			*		67.7%	72.6%	*	425			
Y.3 COVID—19 — Intensivstation und Beatmung											
Y.3.1.M COVID—19—Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität					18.8%	23.8%	0.8	96			
Y.3.1.P Anteil COVID—19—Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung			*		15.3%	12.8%	*	96			
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)		*	*		223.3	*	*	96			
Y.3.3.M COVID—19—Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität					10.0%	8.9%	1.1	532			
Y.3.5.M COVID—19—Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität					18.2%	29.7%	0.6	88			
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID—19		*	*		219.6	*	*	88			
Y.3.7.M COVID—19—Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität					10.2%	8.9%	1.1	540			
Y.4 COVID-19 - ECMO-Einsatz											
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität					*	*	*	0			
Y.4.2.M COVID—19—Fälle mit ECMO—Einsatz, Mortalität					*	*	*	0			
Y.4.3.M COVID—19—Fälle mit ECMO—Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität					*	*	*	0			
Y.4.4.M COVID—19—Fälle mit ECMO—Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität					*	*	*	0			
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität					*	*	*	0			
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität					*	*	*	0			
Y.5 COVID-19 - Komplikationen											
Y.5.1.M COVID—19—Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität					21.6%	29.6%	0.7	97			
Y.5.1.P Anteil COVID—19—Fälle mit ARDS (als HD oder ND)			*		15.4%	8.7%	*	97			
Y.5.2.P Anteil COVID—19—Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)			*		2.5%	7.9%	*	16			
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität					1.9%	3.8%	0.5	158			
Y.5.4.P Anteil COVID—19—Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute			*		*	*	*	1			
Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis											

Krankheitsgruppe 2015-2019 2020

Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthalts- dauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthalts- dauer (Tage)		Fallzahl
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.3		1'123	5.1		242
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.5		1′309		5.7	283
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.6		1′339		4.5	299
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.8		2'057		2.9	342
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.7		147	6.0		20
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.3		844	3.7		184
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.8		766	5.0		107
1.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.9		966	5.4		210
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.7		727	6.2		147
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1		565	2.3		48
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fall- zahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	23.5%	28.0%	256	26.7%	25.6%	63
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	2.6%	6.1%	45	5.3%	5.9%	19
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	7.9%	24.4%	37	*	*	5
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	4.7%	6.7%	69	8.2%	7.1%	28
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	20.0%	18.4%	306	21.5%	18.3%	69
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	9.7%	14.7%	126	15.1%	15.0%	43
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	1.6%	3.8%	25	7.9%	7.4%	46
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	1.4%	3.9%	10	*	*	7
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	7	*	*	3
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	2	0.0%	2.5%	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	3	*	*	2
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.6%	0	*	*	1
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	10.4%	18.5%	67	14.7%	20.7%	34
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	10.3%	12.2%	44	18.3%	12.6%	19