KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System



Modul OP-KISS Referenzdaten

Berechnungszeitraum: Januar 2010 bis Dezember 2014

Erstellungsdatum: 6.Mai 2015

Nationales Referenzzentrum für Surveillance von nosokomialen Infektionen Hindenburgdamm 27

Tel.: 030 / 8445 3680 Fax: 030 / 8445 3682 www.nrz-hygiene.de Version: 6.Mai 2015

12203 Berlin



Berechnungszeitraum: Januar 2010 bis Dezember 2014

Referenzdaten

Operationsart: APPE, Appendektomie (laparoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokatego	ıorıe
--	-------

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	46	4403	9	0,20	0,00	0,00	0,00
1	46	7578	36	0,48	0,00	0,00	0,76
2, 3	44	2414	30	1,24	0,00	0,00	2,25
0, 1, 2, 3	46	14395	75	0,52	0,00	0,18	0,89

Wundinfektionsrate

Wundinfektionsrate

Inhouse-Wundinfektionsrate

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Tabolio 2. Tranamionilo	abolio E. Franchio Internation (Indian)				Transmittation and			
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil	
A1	46	14395	37	0,26	0,00	0,00	0,19	
A2	46	14395	9	0,06	0,00	0,00	0,00	
A3	46	14395	29	0,20	0,00	0,00	0,36	

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

	•	•					
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	46	4403	3	0,07	0,00	0,00	0,00
1	46	7578	10	0,13	0,00	0,00	0,00
2, 3	44	2414	18	0,75	0,00	0,00	0,85
0, 1, 2, 3	46	14395	31	0,22	0,00	0,00	0,25

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion				Inhouse-Wundinfektionsrate			
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	46	14395	17	0,12	0,00	0,00	0,00
A2	46	14395	3	0,02	0,00	0,00	0,00
A3	46	14395	11	0,08	0,00	0,00	0,00

- 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 54, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
- 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



Berechnungszeitraum: Januar 2010 bis Dezember 2014

Referenzdaten

Operationsart: APPE, Appendektomie (offen chirurgisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je	Risikokategorie
-----------------------------------	-----------------

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil	
0	20	518	4	0,77	0,00	0,00	0,00	
1	20	1333	34	2,55	0,00	2,69	4,86	
2, 3	20	618	47	7,61	0,00	0,00	7,32	
0, 1, 2, 3	20	2469	85	3,44	0,81	2,40	4,67	

Wundinfektionsrate

Wundinfektionsrate

Inhouse-Wundinfektionsrate

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	20	2469	61	2,47	0,00	1,19	2,83
A2	20	2469	15	0,61	0,00	0,00	1,13
A3	20	2469	9	0,36	0,00	0,00	0,93

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	20	518	2	0,39	0,00	0,00	0,00
1	20	1333	23	1,73	0,00	2,01	4,08
2, 3	20	618	33	5,34	0,00	0,00	4,91
0, 1, 2, 3	20	2469	58	2,35	0,18	1,75	3,11

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion				Inhouse-Wundinfektionsrate				
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil	
A1	20	2469	45	1,82	0,00	0,73	1,96	
A2	20	2469	8	0,32	0,00	0,00	0,50	
А3	20	2469	5	0,20	0,00	0,00	0,00	

- 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 68, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
- 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



Berechnungszeitraum: Januar 2010 bis Dezember 2014

Referenzdaten

Operationsart: ART, Arthroskopische Eingriffe am Kniegelenk

Tabelle 1: Wundinfektioi	nsraten je Risikokategorie			vvundintektionsrate				
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil	
0	30	8280	13	0,16	0,00	0,00	0,16	

Misikokategorie	Anzani Abtendingen	Anzam Operationen	Wundinfektionen	arithm.Mittelwert	23 /o-Quantii	Wiculaii	7570-Quantii
0	30	8280	13	0,16	0,00	0,00	0,16
1, 2, 3	30	4689	17	0,36	0,00	0,00	0,36
0, 1, 2, 3	30	12969	30	0,23	0,00	0,00	0,39

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion				Wundinfektionsrate			
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	30	12969	3	0,02	0,00	3,30	4,04
A2, A3	30	12969	27	0,21	0,00	0,00	0,39

Tabelle 3: Inhouse-Wun	dinfektionsraten je Risiko	kategorie		Inhouse-Wundinfektionsrate			
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	30	8280	4	0,05	0,00	0,00	0,00
1, 2, 3	30	4689	6	0,13	0,00	0,00	0,00
0. 1. 2. 3	30	12969	10	0.08	0.00	0.00	0.00

Tabelle 4: Inhouse-Wund	linfektionsraten nach Art	der Infektion			Inhouse-Wund	infektionsrate	
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	30	12969	0	0,00	0,00	0,00	0,00
A2, A3	30	12969	10	0,08	0,00	0,00	0,00

- 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 59, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
- 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



Berechnungszeitraum: Januar 2010 bis Dezember 2014

Referenzdaten

Operationsart: CHOL, Cholezystektomie (laparoskopisch)

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	146	29916	155	0,52	0,00	0,00	0,64
1	146	20313	172	0,85	0,00	0,10	1,47
2, 3	145	9801	117	1,19	0,00	0,00	1,64
0, 1, 2, 3	146	60030	444	0,74	0,00	0,57	1,19

Wundinfektionsrate

Wundinfektionsrate

Inhouse-Wundinfektionsrate

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	146	60030	276	0,46	0,00	0,20	0,76
A2	146	60030	65	0,11	0,00	0,00	0,16
А3	146	60030	103	0,17	0,00	0,00	0,23

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

	•	· ·					
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	146	29916	68	0,23	0,00	0,00	0,27
1	146	20313	85	0,42	0,00	0,00	0,54
2, 3	145	9801	81	0,83	0,00	0,00	0,91
0, 1, 2, 3	146	60030	234	0,39	0,00	0,18	0,65

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Tabelle 4: Inhouse-Wund	linfektionsraten nach Art	der Infektion		Inhouse-Wundinfektionsrate			
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	146	60030	127	0,21	0,00	0,00	0,31
A2	146	60030	36	0,06	0,00	0,00	0,00
А3	146	60030	71	0,12	0,00	0,00	0,16

- 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 78, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
- 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



Berechnungszeitraum: Januar 2010 bis Dezember 2014

Referenzdaten

Operationsart: CHOL, Cholezystektomie (offen chirurgisch)

	144 11 6 1 41	
Tabelle 1:	Wundinfektionsraten	i ie Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	64	950	36	3,79	0,00	0,00	4,69
1	66	2069	89	4,30	0,00	2,58	8,00
2, 3	65	2402	127	5,29	0,00	3,45	7,55
0, 1, 2, 3	66	5421	252	4,65	1,28	3,99	6,45

Wundinfektionsrate

Inhouse-Wundinfektionsrate

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion				Wundinfektionsrate			
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	66	5421	176	3,25	0,85	3,18	4,62
A2	66	5421	35	0,65	0,00	0,00	1,54
A3	66	5421	41	0,76	0,00	0,00	1,23

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie Anzahl Abteilungen Anzahl Operationen Anzahl gepoolter 25%-Quanti Wundinfektionen arithm.Mittelwert	til Median 75%-Quantil
0 64 950 26 2,74 0,00	0,00 0,00
1 66 2069 72 3,48 0,00	0,00 6,82
2, 3 65 2402 112 4,66 0,00	3,45 6,59
0, 1, 2, 3 66 5421 210 3,87 0,00	3,52 5,36

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion				Inhouse-Wundinfektionsrate				
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil	
A1	66	5421	148	2,73	0,00	2,06	3,77	
A2	66	5421	27	0,50	0,00	0,00	0,94	
A3	66	5421	35	0,65	0,00	0,00	1,08	

- 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 120, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
- 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



Berechnungszeitraum: Januar 2010 bis Dezember 2014

Referenzdaten

Operationsart: COBY_L, Coronare Bypass-Operation mit Entnahme von autologen Gefäßen an den Extremitäten (EXTREMITÄTENWUNDE)

abelle 1: Wundinfektio i	nsraten je Risikokategorie			Wundinfektionsrate				
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quanti	
0, 1	30	33686	176	0,52	0,16	0,33	0,85	
2, 3	30	10586	112	1,06	0,29	0,72	1,40	
0, 1, 2, 3	30	44272	288	0,65	0,29	0,45	1,01	
abelle 2: Wundinfektio i	nsraten nach Art der Infekt	ion			Wundinfek	tionsrate		
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil	
A1	30	44272	159	0,36	0,13	0,29	0,62	
A2	30	44272	129	0,29	0,00	0,18	0,48	
abelle 3: Inhouse-Wun	dinfektionsraten je Risiko	kategorie			Inhouse-Wund	infektionsrate		
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil	
0, 1	30	33686	94	0,28	0,07	0,21	0,49	
2, 3	30	10586	67	0,63	0,00	0,40	0,68	
0, 1, 2, 3	30	44272	161	0,36	0,17	0,25	0,55	
abelle 4: Inhouse-Wund	dinfektionsraten nach Art	der Infektion			Inhouse-Wund	infektionsrate		
	Anzohl Ahtoilungan	Anzahl Operationen	Anzahl	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil	
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen		Wundinfektionen	antinin.witterwert				
Wundinfektionsart A1	30	44272	wundinfektionen 89	0,20	0,05	0,18	0,41	

- 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 224, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
- 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



Berechnungszeitraum: Januar 2010 bis Dezember 2014

Referenzdaten

Operationsart: COBY_L, Coronare Bypass-Operation mit Entnahme von autologen Gefäßen an den Extremitäten (THORAXWUNDE)

abelle 1: Wundinfektior	nsraten je Risikokategorie			Wundinfektionsrate				
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil	
0, 1	30	33686	1029	3,05	2,20	3,18	3,81	
2, 3	30	10586	450	4,25	3,23	4,16	5,71	
0, 1, 2, 3	30	44272	1479	3,34	2,61	3,51	4,15	
abelle 2: Wundinfektion	nsraten nach Art der Infekt	ion			Wundinfek	tionsrate		
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil	
A1	30	44272	469	1,06	0,79	2,07	3,32	
A2	30	44272	714	1,61	0,96	1,67	2,35	
A3	30	44272	296	0,67	0,09	0,32	0,82	
abelle 3: Inhouse-Wund	dinfektionsraten je Risikol	kategorie			Inhouse-Wund	infektionsrate		
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil	
0, 1	30	33686	549	1,63	0,77	1,62	2,49	
2, 3	30	10586	233	2,20	1,15	2,11	3,45	
0, 1, 2, 3	30	44272	782	1,77	1,05	1,92	2,48	
abelle 4: Inhouse-Wund	dinfektionsraten nach Art	der Infektion			Inhouse-Wund	infektionsrate		
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil	
A1	30	44272	245	0,55	0,27	0,48	0,84	
	20	44272	358	0,81	0,33	0,82	1,29	
A2	30	44212	330	0,01	0,55	0,02	1,23	

- 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 224, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
- 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



Berechnungszeitraum: Januar 2010 bis Dezember 2014

Referenzdaten

Operationsart: COBY_T, Coronare Bypass-Operation ohne Entnahme von autologen Gefäßen an den Extremitäten

belle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie				Wundinfektionsrate				
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil	
0, 1	22	9538	309	3,24	1,79	3,08	3,70	
2, 3	22	2730	106	3,88	1,47	4,35	6,33	
0, 1, 2, 3	22	12268	415	3,38	2,04	3,35	4,60	
alla O. Mirradinfalstia	unerator pach Art dar Infak	tion.			Wundinfok	tionovato		

Ta	labelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion				Wundinfektionsrate				
	Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil	
	A1	22	12268	164	1,34	1,14	9,15	12,00	
	A2	22	12268	201	1,64	0,49	1,18	2,29	
	A3	22	12268	50	0,41	0,00	0,06	0,68	

Tabelle 3: Inhouse-Wun	dinfektionsraten je Risiko	kategorie		Inhouse-Wundinfektionsrate				
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil	
0, 1	22	9538	83	0,87	0,00	0,63	1,41	
2, 3	22	2730	41	1,50	0,00	1,79	3,80	
0, 1, 2, 3	22	12268	124	1,01	0,49	0,95	2,10	

Tabelle 4: Inhouse-Wund	linfektionsraten nach Art	der Infektion		Inhouse-Wundinfektionsrate				
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil	
A1	22	12268	56	0,46	0,00	0,40	0,74	
A2	22	12268	45	0,37	0,00	0,45	0,75	
A3	22	12268	23	0,19	0,00	0,00	0,27	

- 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 210, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
- 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



Berechnungszeitraum: Januar 2010 bis Dezember 2014

Referenzdaten

Operationsart: COLO, Eingriffe am Kolon (laparoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je R	Risikokategorie
-------------------------------------	-----------------

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	80	2901	126	4,34	0,00	2,86	6,53
1	81	4416	183	4,14	0,00	3,33	7,14
2	81	2066	126	6,10	0,00	3,85	10,00
3	55	285	28	9,82	0,00	0,00	14,29
0, 1, 2, 3	81	9668	463	4,79	1,79	3,70	6,82

Wundinfektionsrate

Wundinfektionsrate

Inhouse-Wundinfektionsrate

Inhouse-Wundinfektionsrate

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	81	9668	221	2,29	0,00	1,67	3,03
A2	81	9668	58	0,60	0,00	0,00	1,12
A3	81	9668	184	1,90	0,00	1,12	3,17

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

R	isikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
	0	80	2901	107	3,69	0,00	2,66	5,68
	1	81	4416	157	3,56	0,00	2,02	6,45
	2	81	2066	112	5,42	0,00	2,27	10,00
	3	55	285	28	9,82	0,00	0,00	14,29
	0, 1, 2, 3	81	9668	404	4,18	1,69	3,09	6,18

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Tabolio I. Illioado Tallalliotatori Ilaon / Ill doi Illiotatori				Third do Trainamionaid				
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil	
A1	81	9668	186	1,92	0,00	1,34	2,78	
A2	81	9668	45	0,47	0,00	0,00	0,89	
A3	81	9668	173	1,79	0,00	0,90	2,78	

- 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 176, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
- 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



Berechnungszeitraum: Januar 2010 bis Dezember 2014

Referenzdaten

Operationsart: COLO, Eingriffe am Kolon (offen chirurgisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je	Risikokategorie
-----------------------------------	-----------------

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	117	5086	297	5,84	0,00	3,48	9,43
1	120	10168	862	8,48	3,60	7,83	12,20
2	120	7358	772	10,49	3,73	9,79	15,99
3	109	1429	217	15,19	0,00	13,64	25,00
0, 1, 2, 3	120	24041	2148	8,93	4,52	8,20	13,43

Wundinfektionsrate

Wundinfektionsrate

Inhouse-Wundinfektionsrate

Inhouse-Wundinfektionsrate

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	120	24041	1048	4,36	1,56	4,15	6,98
A2	120	24041	418	1,74	0,00	1,39	3,28
A3	120	24041	682	2,84	0,45	2,10	4,59

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	117	5086	262	5,15	0,00	3,23	8,20
1	120	10168	783	7,70	3,01	6,73	11,00
2	120	7358	732	9,95	3,16	9,55	15,50
3	109	1429	206	14,42	0,00	12,50	25,00
0, 1, 2, 3	120	24041	1983	8,25	4,16	7,61	12,10

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	120	24041	956	3,98	1,08	3,15	5,13
A2	120	24041	381	1,58	0,00	1,19	2,77
A3	120	24041	646	2,69	0,45	1,95	4,36

- 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 171, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
- 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



Berechnungszeitraum: Januar 2010 bis Dezember 2014

Referenzdaten

Operationsart: FPF_G, geschlossene Reposition bei Fraktur des proximalen Femurs

Tahelle 1.	Wundinfektionsraten	ie Risikokategorie
Tabelle I.	Wullullickilolistatell	IC INISINUNALEGUILE

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	45	2057	10	0,49	0,00	0,00	0,00
1	45	5492	60	1,09	0,00	0,79	2,07
2, 3	45	1541	37	2,40	0,00	0,00	2,70
0, 1, 2, 3	45	9090	107	1,18	0,00	0,90	1,69

Wundinfektionsrate

Wundinfektionsrate

Inhouse-Wundinfektionsrate

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil	
A1	45	9090	35	0,39	0,00	7,99	9,38	
A2	45	9090	53	0,58	0,00	0,27	0,91	
A3	45	9090	19	0,21	0,00	0,00	0,24	

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

	•	•					
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	45	2057	9	0,44	0,00	0,00	0,00
1	45	5492	47	0,86	0,00	0,63	1,61
2, 3	45	1541	23	1,49	0,00	0,00	1,75
0, 1, 2, 3	45	9090	79	0,87	0,00	0,62	1,35

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion				Inhouse-Wundinfektionsrate			
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	45	9090	27	0,30	0,00	0,00	0,30
A2	45	9090	40	0,44	0,00	0,27	0,75
A3	45	9090	12	0,13	0,00	0,00	0,00

- 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 60, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
- 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



Berechnungszeitraum: Januar 2010 bis Dezember 2014

Referenzdaten

Operationsart: FPF_O, offene Reposition bei Fraktur des proximalen Femurs

-	144 11 6 141 4	
Tabelle 1:	Wundinfektionsraten	ie Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	18	321	2	0,62	0,00	0,00	0,00
1	18	773	14	1,81	0,00	0,48	3,39
2, 3	18	204	8	3,92	0,00	0,00	5,26
0, 1, 2, 3	18	1298	24	1,85	0,00	1,16	3,23

Wundinfektionsrate

Wundinfektionsrate

Inhouse-Wundinfektionsrate

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	18	1298	10	0,77	2,94	12,40	14,48
A2	18	1298	8	0,62	0,00	0,00	1,32
A3	18	1298	6	0,46	0,00	0,00	0,00

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl	gepoolter	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	18	321	Wundinfektionen	arithm.Mittelwert 0.00	0.00	0,00	0,00
1	18	773	10	1,29	0,00	0,00	3,13
2, 3	18	204	5	2,45	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	18	1298	15	1,16	0,00	0,31	2,00

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion				Inhouse-Wundinfektionsrate			
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	18	1298	8	0,62	0,00	0,00	0,61
A2	18	1298	4	0,31	0,00	0,00	0,00
А3	18	1298	3	0,23	0,00	0,00	0,00

- 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 101, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
- 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



Berechnungszeitraum: Januar 2010 bis Dezember 2014

Referenzdaten

Operationsart: GC_ABD, Eingriffe an der Aorta abdominalis

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je R	Risikokategorie
-------------------------------------	-----------------

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	10	347	1	0,29	0,00	0,00	0,00
1	10	1015	17	1,67	0,00	1,56	2,19
2, 3	10	337	10	2,97	0,00	2,18	6,25
0, 1, 2, 3	10	1699	28	1,65	0,71	2,05	2,88

Wundinfektionsrate

Wundinfektionsrate

Inhouse-Wundinfektionsrate

Inhouse-Wundinfektionsrate

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	10	1699	10	0,59	1,06	12,74	14,18
A2, A3	10	1699	18	1,06	0,00	0,79	1,33

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	10	347	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	10	1015	13	1,28	0,00	0,71	2,17
2, 3	10	337	10	2,97	0,00	2,18	6,25
0, 1, 2, 3	10	1699	23	1,35	0,66	1,63	2,56

T-1-11- 4.	1	14/	faktioneratan	I- At	

rabelle 4. Influde Wandinfertions aten flacif Art del fillertion				THIOUSE WAITING MONITOR				
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil	
A1	10	1699	9	0,53	0,00	0,43	1,44	
A2, A3	10	1699	14	0,82	0,00	0,42	1,33	

- 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 193, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
- 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



Berechnungszeitraum: Januar 2010 bis Dezember 2014

Referenzdaten

Operationsart: GC_CAR, Carotis-Gabel-Rekonstruktion

Tahelle 1.	Wundinfektionsraten	ie Risikokategorie
Tabelle I.	Wullullickilolistatell	IC INISINUNALEGUILE

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	21	1152	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	22	3027	3	0,10	0,00	0,00	0,00
2, 3	22	859	0	0,00	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	22	5038	3	0,06	0,00	0,00	0,00

Wundinfektionsrate

Wundinfektionsrate

Inhouse-Wundinfektionsrate

T 0 144			
Tabelle 2: Wi	indintektionsraten	n nach Art der Infektion	

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	22	5038	0	0,00	0,00	0,00	10,24
A2, A3	22	5038	3	0,06	0,00	0,00	0,00

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	21	1152	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	22	3027	1	0,03	0,00	0,00	0,00
2, 3	22	859	0	0,00	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	22	5038	1	0,02	0,00	0,00	0,00

T-L-II- 4.	Indiana and a little	\A/	!	h Art dar Infaktio	

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion				Inhouse-Wundinfektionsrate			
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	22	5038	0	0,00	0,00	0,00	0,00
A2, A3	22	5038	1	0,02	0,00	0,00	0,00

- 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 107, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
- 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



Berechnungszeitraum: Januar 2010 bis Dezember 2014

Referenzdaten

Toballa 1. M	Nundinfaktionsraton je Risikokategorie	

Operationsart: G	C_EXT, Arterielle	Rekonstruktion - u	ntere Extremitäter)			
Tabelle 1: Wundinfektior	nsraten je Risikokategorie				Wundinfek	tionsrate	
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	35	3024	57	1,88	0,00	1,04	2,86
1	35	9943	284	2,86	1,11	3,05	4,00
2, 3	35	3359	197	5,86	2,50	3,92	8,65
0, 1, 2, 3	35	16326	538	3,30	1,71	3,01	4,63
	nsraten nach Art der Infekt	iion			Wundinfek	tionsrate	
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	35	16326	262	1,60	1,01	2,25	5,93
A2, A3	35	16326	276	1,69	0,61	1,32	2,56
Tabelle 3: Inhouse-Wund	dinfektionsraten je Risiko	kategorie			Inhouse-Wund	infektionsrate	
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	35	3024	28	0,93	0,00	0,00	1,11
1	35	9943	202	2,03	0,42	1,89	3,25
2, 3	35	3359	148	4,41	1,82	3,57	6,67
0, 1, 2, 3	35	16326	378	2,32	0,96	2,01	3,36
Tabelle 4: Inhouse-Wund	dinfektionsraten nach Art	der Infektion			Inhouse-Wund	infektionsrate	
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	35	16326	192	1,18	0,19	0,90	1,62
A2, A3	35	16326	186	1,14	0,27	1,01	1,62

- 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 186, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
- 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



Berechnungszeitraum: Januar 2010 bis Dezember 2014

Referenzdaten

Operationsart: HALLUX, Korrektur einer Hallux valgus Deformität

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokatego	ıorıe
--	-------

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	5	623	2	0,32	(a)	(a)	(a)
1	5	261	2	0,77	(a)	(a)	(a)
2, 3	5	34	0	0,00	(a)	(a)	(a)
0, 1, 2, 3	5	918	4	0,44	(a)	(a)	(a)

Wundinfektionsrate

Wundinfektionsrate

Inhouse-Wundinfektionsrate

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

				Transmittation and				
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil	
A1	5	918	2	0,22	(a)	(a)	(a)	
A2, A3	5	918	2	0,22	(a)	(a)	(a)	

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risik	kokategorie
---	-------------

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	5	623	0	0,00	(a)	(a)	(a)
1	5	261	1	0,38	(a)	(a)	(a)
2, 3	5	34	0	0,00	(a)	(a)	(a)
0, 1, 2, 3	5	918	1	0,11	(a)	(a)	(a)

Taballa 4.	Independent	Wundinfaktion	A	محندا مامك مامك مامك

Tabelle 4: Inhouse-Wund	infektionsraten nach Art	der Infektion		Inhouse-Wundinfektionsrate			
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	5	918	0	0,00	(a)	(a)	(a)
A2, A3	5	918	1	0,11	(a)	(a)	(a)

- 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 76, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
- 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.
- (a) Datenmenge noch unzureichend



Berechnungszeitraum: Januar 2010 bis Dezember 2014

Referenzdaten

Operationsart: HERN, Leistenhernie (laparoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je R	disikokategorie
-------------------------------------	-----------------

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	66	9941	9	0,09	0,00	0,00	0,00
1	66	4729	7	0,15	0,00	0,00	0,00
2, 3	53	645	1	0,16	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	66	15315	17	0,11	0,00	0,00	0,00

Wundinfektionsrate

Wundinfektionsrate

Inhouse-Wundinfektionsrate

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	66	15315	8	0,05	0,00	0,00	0,00
A2	66	15315	5	0,03	0,00	0,00	0,00
A3	66	15315	4	0,03	0,00	0,00	0,00

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	66	9941	4	0,04	0,00	0,00	0,00
1	66	4729	3	0,06	0,00	0,00	0,00
2, 3	53	645	1	0,16	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	66	15315	8	0,05	0,00	0,00	0,00

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Fabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion				Inhouse-Wundinfektionsrate			
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	66	15315	4	0,03	0,00	0,00	0,00
A2	66	15315	0	0,00	0,00	0,00	0,00
А3	66	15315	4	0,03	0,00	0,00	0,00

- 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 76, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
- 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



Berechnungszeitraum: Januar 2010 bis Dezember 2014

Referenzdaten

Operationsart: HERN, Leistenhernie (offen chirurgisch)

Taballa 4.	Minadiafalitiananatan	ia Diailealeatamania
Tabelle I.	Wundinfektionsraten	ie Kisikokaledone

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	67	7469	24	0,32	0,00	0,00	0,00
1	67	4780	29	0,61	0,00	0,00	0,00
2, 3	67	1092	14	1,28	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	67	13341	67	0,50	0,00	0,00	0,94

Wundinfektionsrate

Wundinfektionsrate

Inhouse-Wundinfektionsrate

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Tabolio 2. Tranamionilo	abolio E. Francisco Catalon Macin, in doi informati				Training distribution			
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil	
A1	67	13341	43	0,32	0,00	0,08	10,44	
A2	67	13341	20	0,15	0,00	0,00	0,00	
A3	67	13341	4	0,03	0,00	0,00	0,00	

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

	•	•					
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	67	7469	2	0,03	0,00	0,00	0,00
1	67	4780	7	0,15	0,00	0,00	0,00
2, 3	67	1092	4	0,37	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	67	13341	13	0,10	0,00	0,00	0,00

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion				Inhouse-Wundinfektionsrate			
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	67	13341	7	0,05	0,00	0,00	0,00
A2	67	13341	4	0,03	0,00	0,00	0,00
А3	67	13341	2	0,02	0,00	0,00	0,00

- 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 72, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
- 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



Berechnungszeitraum: Januar 2010 bis Dezember 2014

Referenzdaten

Operationsart: HPRO_A, Hüftendoprothese bei Arthrose

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	290	86184	455	0,53	0,00	0,16	0,90
1	291	60012	605	1,01	0,00	0,80	1,82
2, 3	287	14076	239	1,70	0,00	0,00	2,94
0, 1, 2, 3	292	160272	1299	0,81	0,28	0,83	1,57

Wundinfektionsrate

Inhouse-Wundinfektionsrate

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion			Wundinfektionsrate				
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	292	160272	310	0,19	0,00	0,12	0,89
A2	292	160272	302	0,19	0,00	0,00	0,39
A3	292	160272	687	0,43	0,00	0,18	0,83

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

	•	9					
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	290	86184	160	0,19	0,00	0,00	0,19
1	291	60012	278	0,46	0,00	0,00	0,93
2, 3	287	14076	131	0,93	0,00	0,00	1,10
0, 1, 2, 3	292	160272	569	0,36	0,00	0,28	0,85

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion			Inhouse-Wundinfektionsrate				
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	292	160272	160	0,10	0,00	0,00	0,13
A2	292	160272	144	0,09	0,00	0,00	0,14
A3	292	160272	265	0,17	0,00	0,00	0,29

- 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 90, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
- 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



Berechnungszeitraum: Januar 2010 bis Dezember 2014

Referenzdaten

Operationsart: HPRO_F, Hüftendoprothese bei Fraktur

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je R	Risikokategorie
-------------------------------------	-----------------

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	184	6467	83	1,28	0,00	0,00	0,81
1	186	19185	381	1,99	0,00	1,64	3,09
2, 3	184	5343	145	2,71	0,00	0,00	4,35
0, 1, 2, 3	186	30995	609	1,96	0,42	1,83	2,86

Wundinfektionsrate

Wundinfektionsrate

Inhouse-Wundinfektionsrate

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

	Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
	A1	186	30995	121	0,39	0,00	9,51	11,89
	A2	186	30995	191	0,62	0,00	0,00	0,84
	A3	186	30995	297	0,96	0,00	0,53	1,61

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	184	6467	51	0,79	0,00	0,00	0,00
1	186	19185	244	1,27	0,00	0,81	2,02
2, 3	184	5343	93	1,74	0,00	0,00	2,21
0, 1, 2, 3	186	30995	388	1,25	0,00	1,02	2,07

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion			Inhouse-Wundinfektionsrate				
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	186	30995	91	0,29	0,00	0,00	0,37
A2	186	30995	125	0,40	0,00	0,00	0,52
А3	186	30995	172	0,55	0,00	0,00	0,89

- 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 90, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
- 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



Berechnungszeitraum: Januar 2010 bis Dezember 2014

Referenzdaten

Operationsart: HYST_A, abdominelle Hysterektomie (laparoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je F	Risikokategorie
-------------------------------------	-----------------

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	23	2294	2	0,09	0,00	0,00	0,00
1	23	835	10	1,20	0,00	0,00	2,27
2, 3	12	63	2	3,17	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	23	3192	14	0,44	0,00	0,00	0,69

Wundinfektionsrate

Wundinfektionsrate

Inhouse-Wundinfektionsrate

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

	Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
	A1	23	3192	5	0,16	0,00	0,00	0,00
	A2	23	3192	1	0,03	0,00	0,00	0,00
	A3	23	3192	8	0,25	0,00	0,00	0,45

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	23	2294	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	23	835	5	0,60	0,00	0,00	0,00
2, 3	12	63	1	1,59	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	23	3192	6	0,19	0,00	0,00	0,00

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Tabelle 4: Inhouse-Wund	linfektionsraten nach Art	der Infektion		Inhouse-Wundinfektionsrate				
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil	
A1	23	3192	3	0,09	0,00	0,00	0,00	
A2	23	3192	1	0,03	0,00	0,00	0,00	
А3	23	3192	2	0,06	0,00	0,00	0,00	

- 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 119, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
- 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



Berechnungszeitraum: Januar 2010 bis Dezember 2014

Referenzdaten

Operationsart: HYST_A, abdominelle Hysterektomie (offen chirurgisch)

T 1 11 4	AM TO POST AND THE PARTY OF THE	
Tabelle 1	: Wundinfektionsraten ie Ris	ikokatedorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	29	2736	26	0,95	0,00	0,00	1,37
1	29	1319	42	3,18	0,00	0,00	4,29
2, 3	25	300	15	5,00	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	29	4355	83	1,91	0,00	0,00	2,38

Wundinfektionsrate

Wundinfektionsrate

Inhouse-Wundinfektionsrate

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Tabolio E. Wallalliottion	ioratori naon / iit aor iinoiti			Transmittation and the state of			
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	29	4355	52	1,19	11,33	13,21	15,38
A2	29	4355	16	0,37	0,00	0,00	0,45
A3	29	4355	15	0,34	0,00	0,00	0,33

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

•	3					
Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
29	2736	14	0,51	0,00	0,00	0,59
29	1319	32	2,43	0,00	0,00	2,53
25	300	12	4,00	0,00	0,00	0,00
29	4355	58	1,33	0,00	0,00	1,18
	29 29 25	Anzahl Abteilungen 29 2736 29 1319 25 300	Anzahl Abteilungen Anzahl Operationen Anzahl Wundinfektionen 29 2736 14 29 1319 32 25 300 12	Anzahl Abteilungen Anzahl Operationen Wundinfektionen arithm.Mittelwert 29 2736 14 0,51 29 1319 32 2,43 25 300 12 4,00	Anzahl Abteilungen Anzahl Operationen Anzahl Wundinfektionen gepoolter arithm.Mittelwert 25%-Quantil 29 2736 14 0,51 0,00 29 1319 32 2,43 0,00 25 300 12 4,00 0,00	Anzahl Abteilungen Anzahl Operationen Anzahl Wundinfektionen gepoolter arithm.Mittelwert 25%-Quantil Median 29 2736 14 0,51 0,00 0,00 29 1319 32 2,43 0,00 0,00 25 300 12 4,00 0,00 0,00

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Tabelle 4: Inhouse-Wund	linfektionsraten nach Art	der Infektion		Inhouse-Wundinfektionsrate				
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil	
A1	29	4355	38	0,87	0,00	0,00	1,18	
A2	29	4355	11	0,25	0,00	0,00	0,00	
А3	29	4355	9	0,21	0,00	0,00	0,00	

- 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 153, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
- 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



Berechnungszeitraum: Januar 2010 bis Dezember 2014

Referenzdaten

Operationsart: HYST_V, vaginale Hysterektomie

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokat	atedorie
---	----------

belle 1: Wundinfektio	nsraten je Risikokategorie				Wundinfek	tionsrate	
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quanti
0	34	5679	32	0,56	0,00	0,00	0,66
1	35	2357	5	0,21	0,00	0,00	0,00
2, 3	28	342	3	0,88	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	35	8378	40	0,48	0,00	0,00	0,72
belle 2: Wundinfektio	nsraten nach Art der Infekt	ion			Wundinfek	tionsrate	
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quanti
Wulldillekilolisari			wunamektionen	antinin.witterwert			

Ta

5%-Quantil
0,00
0,00
0,00
0,00
0, 0, 0,

Taballa 4. Isaba	sa-Wundinfaktions	A ala a a a a a a a a a a	

Tabelle 4: Inhouse-Wund	infektionsraten nach Art	der Infektion		Inhouse-Wundinfektionsrate			
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A3	35	8378	10	0,12	0,00	0,00	0,00

- 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 91, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
- 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



Wundinfektionen

181

432

Berechnungszeitraum: Januar 2010 bis Dezember 2014

Referenzdaten

Α1

A2, A3

Operationsart: KPRO, Knieendoprothese

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je R	Risikokategorie
-------------------------------------	-----------------

abelle 1: Wundinfektio	nsraten je Risikokategorie			Wundinfektionsrate			
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	204	50207	218	0,43	0,00	0,00	0,50
1	206	39148	297	0,76	0,00	0,22	1,20
2, 3	203	9102	98	1,08	0,00	0,00	0,75
0, 1, 2, 3	206	98457	613	0,62	0,00	0,43	0,96
belle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion					Wundinfek	tionsrate	
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl	gepoolter	25%-Quantil	Median	75%-Quantil

arithm.Mittelwert

0,18

0,44

0,00

0,00

0,00

0,22

0,52

0,70

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten ie Risiko	kategorie

206

206

98457

98457

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie				Inhouse-Wundinfektionsrate			
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	204	50207	49	0,10	0,00	0,00	0,00
1	206	39148	90	0,23	0,00	0,00	0,19
2, 3	203	9102	37	0,41	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	206	98457	176	0,18	0,00	0,00	0,27

T-L-II- 4.	Indiana and a little	\A/	!	h Art dar Infaktio	

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion				Inhouse-Wundinfektionsrate			
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	206	98457	65	0,07	0,00	0,00	0,00
A2, A3	206	98457	111	0,11	0,00	0,00	0,11

- 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 101, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
- 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



Berechnungszeitraum: Januar 2010 bis Dezember 2014

ı	20	fai	'n	zd	ate	an
	76		CI	Zu	au	3 III

Operationsart: K	RAN, Kraniotomie							
Tabelle 1: Wundinfektio	nsraten je Risikokategorie			Wundinfektionsrate				
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil	
0	6	746	19	2,55	(a)	(a)	(a)	
1	6	1039	27	2,60	(a)	(a)	(a)	
2, 3	5	187	6	3,21	(a)	(a)	(a)	
0, 1, 2, 3	6	1972	52	2,64	(a)	(a)	(a)	

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion					Wundinfektionsrate			
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil	
A1	6	1972	5	0,25	(a)	(a)	(a)	
A2	6	1972	9	0,46	(a)	(a)	(a)	
A3	6	1972	38	1,93	(a)	(a)	(a)	

Tabelle 3: Inhouse-Wun	dinfektionsraten je Risiko	kategorie		Inhouse-Wundinfektionsrate			
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	6	746	8	1,07	(a)	(a)	(a)
1	6	1039	23	2,21	(a)	(a)	(a)
2, 3	5	187	3	1,60	(a)	(a)	(a)
0, 1, 2, 3	6	1972	34	1,72	(a)	(a)	(a)

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion				Inhouse-Wundinfektionsrate			
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	6	1972	3	0,15	(a)	(a)	(a)
A2	6	1972	2	0,10	(a)	(a)	(a)
A3	6	1972	29	1,47	(a)	(a)	(a)

- 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 200, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
- 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.
- (a) Datenmenge noch unzureichend



Berechnungszeitraum: Januar 2010 bis Dezember 2014

Referenzdaten

Operationsart: LOBE, Lobektomie	
TILL A MALE PROPERTY OF THE PR	

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	17	908	12	1,32	0,00	0,00	1,89
1	17	2807	60	2,14	0,00	1,89	2,48
2, 3	16	1263	38	3,01	0,00	0,62	3,63
0, 1, 2, 3	17	4978	110	2,21	0,00	1,66	2,46

Wundinfektionsrate

Wundinfektionsrate

Inhouse-Wundinfektionsrate

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

75%-Quantil
12,50
0,70
1,76
-

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	17	908	10	1,10	0,00	0,00	1,35
1	17	2807	49	1,75	0,00	0,00	2,09
2, 3	16	1263	34	2,69	0,00	0,46	3,36
0, 1, 2, 3	17	4978	93	1,87	0,00	1,12	1,69

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion				Inhouse-Wundinfektionsrate				
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil	
A1	17	4978	8	0,16	0,00	0,00	0,18	
A2	17	4978	16	0,32	0,00	0,00	0,35	
А3	17	4978	69	1,39	0,00	0,84	0,99	

- 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 200, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
- 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



Berechnungszeitraum: Januar 2010 bis Dezember 2014

Referenzdaten

Operationsart: LUMB, Lumbale Bandscheiben OP

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je R	Risikokategorie
-------------------------------------	-----------------

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	30	8314	16	0,19	0,00	0,00	0,27
1	30	3737	10	0,27	0,00	0,00	0,38
2, 3	27	931	9	0,97	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	30	12982	35	0,27	0,00	0,14	0,44

Wundinfektionsrate

Wundinfektionsrate

Inhouse-Wundinfektionsrate

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

		···					
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	30	12982	13	0,10	0,00	0,10	11,42
A2	30	12982	12	0,09	0,00	0,00	0,15
A3	30	12982	10	0,08	0,00	0,00	0,00

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

	· ·					
Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
30	8314	3	0,04	0,00	0,00	0,00
30	3737	5	0,13	0,00	0,00	0,00
27	931	6	0,64	0,00	0,00	0,00
30	12982	14	0,11	0,00	0,00	0,07
	30 30 27	Anzahl Abteilungen Anzahl Operationen 30 8314 30 3737 27 931	Anzahl Abteilungen Anzahl Operationen Anzahl Wundinfektionen 30 8314 3 30 3737 5 27 931 6	Anzahl Abteilungen Anzahl Operationen Anzahl Wundinfektionen gepoolter arithm.Mittelwert 30 8314 3 0,04 30 3737 5 0,13 27 931 6 0,64	Anzahl Abteilungen Anzahl Operationen Anzahl Wundinfektionen gepoolter arithm.Mittelwert 25%-Quantil 30 8314 3 0,04 0,00 30 3737 5 0,13 0,00 27 931 6 0,64 0,00	Anzahl Abteilungen Anzahl Operationen Anzahl Wundinfektionen gepoolter arithm.Mittelwert 25%-Quantil Median 30 8314 3 0,04 0,00 0,00 30 3737 5 0,13 0,00 0,00 27 931 6 0,64 0,00 0,00

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Tabelle 4: Inhouse-Wund	linfektionsraten nach Art	der Infektion		Inhouse-Wundinfektionsrate				
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil	
A1	30	12982	4	0,03	0,00	0,00	0,00	
A2	30	12982	5	0,04	0,00	0,00	0,00	
A3	30	12982	5	0,04	0,00	0,00	0,00	

- 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 103, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
- 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



Berechnungszeitraum: Januar 2010 bis Dezember 2014

Referenzdaten

belle 1: Wundinfektio	nsraten je Risikokategorie				Wundinfek	tionsrate	
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	67	26780	102	0,38	0,00	0,18	0,53
1	67	14111	132	0,94	0,00	0,58	1,28
2, 3	65	1712	40	2,34	0,00	0,00	2,86
0, 1, 2, 3	67	42603	274	0,64	0,09	0,45	1,06
abelle 2: Wundinfektion	nsraten nach Art der Infekt	tion			Wundinfek	tionsrate	
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	67	42603	165	0,39	0,00	0,48	4,37
A2, A3	67	42603	109	0,26	0,00	0,13	0,43
abelle 3: Inhouse-Wun	dinfektionsraten je Risiko	kategorie		Inhouse-Wundinfektionsrate			
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	67	26780	35	0,13	0,00	0,00	0,19
1	67	14111	44	0,31	0,00	0,00	0,41
2, 3	65	1712	26	1,52	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	67	42603	105	0,25	0,00	0,13	0,39
abelle 4: Inhouse-Wun	dinfektionsraten nach Art	der Infektion			Inhouse-Wund	infektionsrate	
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil

0,16

0,09

0,00

0,00

0,00

0,00

0,17

0,07

Anmerkungen:

Α1

A2, A3

- 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 92, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
- 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

68

37

67

67

42603

42603



Berechnungszeitraum: Januar 2010 bis Dezember 2014

R	ef	er	er	١zd	at	en
	_	•	•			~::

Operationsart: NEPH, Nephrektomie (laparoskopisch)

Taballa 4.	Minadiafalitiananatan	ia Diailealeatamania
Tabelle I.	Wundinfektionsraten	ie Kisikokaledone

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	8	322	2	0,62	0,00	0,00	0,70
1, 2, 3	8	511	5	0,98	0,00	1,38	5,65
0, 1, 2, 3	8	833	7	0,84	0,00	1,35	2,51

Wundinfektionsrate

Wundinfektionsrate

Inhouse-Wundinfektionsrate

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	8	833	4	0,48	0,00	0,27	1,72
A2	8	833	0	0,00	0,00	0,00	0,00
A3	8	833	3	0,36	0,00	0,00	0,67

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	8	322	2	0,62	0,00	0,00	0,70
1, 2, 3	8	511	4	0,78	0,00	0,44	3,03
0, 1, 2, 3	8	833	6	0,72	0,00	0,54	2,12

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion			Inhouse-Wundinfektionsrate				
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	8	833	4	0,48	0,00	0,27	1,72
A2	8	833	0	0,00	0,00	0,00	0,00
A3	8	833	2	0,24	0,00	0,00	0,27

- 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 180, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
- 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



Berechnungszeitraum: Januar 2010 bis Dezember 2014

Referenzdaten

Operationsart: NEPH, Nephrektomie (offen chirurgisch)

Tahalla 1.	·Wundinfaktioners	aten ie Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	21	1442	26	1,80	0,00	0,00	1,32
1, 2, 3	21	2295	66	2,88	1,16	1,96	4,64
0, 1, 2, 3	21	3737	92	2,46	0,83	1,28	2,71

Wundinfektionsrate

Wundinfektionsrate

Inhouse-Wundinfektionsrate

Inhouse-Wundinfektionsrate

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	21	3737	49	1,31	2,81	4,71	6,22
A2	21	3737	15	0,40	0,00	0,00	0,51
A3	21	3737	28	0,75	0,00	0,00	0,91

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	21	1442	22	1,53	0,00	0,00	1,32
1, 2, 3	21	2295	58	2,53	0,00	1,96	4,00
0, 1, 2, 3	21	3737	80	2,14	0,64	1,10	2,65

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Tabolio I. Illioudo Turialino alcino acon Tura doi Illionación								
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil	
A1	21	3737	45	1,20	0,00	0,51	1,06	
A2	21	3737	12	0,32	0,00	0,00	0,51	
A3	21	3737	23	0,62	0,00	0,00	0,73	

- 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 165, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
- 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



Berechnungszeitraum: Januar 2010 bis Dezember 2014

Referenzdaten

Operationsart: OSG, Eingriffe am oberen Sprunggelenk

Tabelle 1	: Wundinfektionsrate	n ie Risikokategorie	

abono ii Tranamonionatori jo ritomonatogono				Transmittation and				
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil	
0	36	4200	54	1,29	0,00	0,69	1,70	
1, 2, 3	36	2370	67	2,83	0,00	2,03	5,00	
0, 1, 2, 3	36	6570	121	1,84	0,67	1,48	2,44	

Wundinfektionsrate

Wundinfektionsrate

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	36	6570	65	0,99	0,00	0,87	1,64
A2, A3	36	6570	56	0,85	0,00	0,67	1,48

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Tabelle 3: Inhouse-Wund	dinfektionsraten je Risikol	kategorie		Inhouse-Wundinfektionsrate				
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil	
0	36	4200	13	0,31	0,00	0,00	0,00	
1, 2, 3	36	2370	25	1,05	0,00	0,00	1,49	
0, 1, 2, 3	36	6570	38	0,58	0,00	0,21	1,13	

Tobollo 4	Inhouse	· Wundinf	aktioneraton	nach Art	der Infektion

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion				Inhouse-Wundinfektionsrate			
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	36	6570	25	0,38	0,00	0,00	0,51
A2, A3	36	6570	13	0,20	0,00	0,00	0,13

- 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 89, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
- 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



Berechnungszeitraum: Januar 2010 bis Dezember 2014

Ę	Ref	fΔ	rai	nz	h	at	Δ	n
- In	76			12	u	aı		

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	8	1194	4	0,34	0,00	0,15	0,53
1	8	621	6	0,97	0,00	0,40	1,54
2, 3	8	111	3	2,70	0,00	0,00	1,43
0, 1, 2, 3	8	1926	13	0,68	0,17	0,48	0,84

Wundinfektionsrate

Wundinfektionsrate

Inhouse-Wundinfektionsrate

Taballa 2: Mundinfaktionaratan	nach Art dar Infaltion
Tabelle 2: Wundinfektionsraten	nach Art der Intektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	8	1926	12	0,62	3,41	4,06	4,79
A2, A3	8	1926	1	0,05	0,00	0,00	0,00

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je F	Risikokategorie
---	-----------------

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	8	1194	2	0,17	0,00	0,00	0,15
1	8	621	4	0,64	0,00	0,00	1,05
2, 3	8	111	1	0,90	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	8	1926	7	0,36	0,00	0,17	0,48

T-L-II- 4.	Indiana and a little	\A/	!	h Art dar Infaktio	

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion				Inhouse-Wundinfektionsrate			
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	8	1926	7	0,36	0,00	0,17	0,48
A2, A3	8	1926	0	0,00	0,00	0,00	0,00

- 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 160, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
- 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



Berechnungszeitraum: Januar 2010 bis Dezember 2014

		-			_		_	4-	
к	ef	Δ	re	n	7	О	а	TΘ	m

Operationsart: PRST, Prostatektomie (laparoskopisch)

Tahelle 1.	Wundinfektionsraten	ie Risikokategorie
Tabelle I.	Wullullickilolistatell	IC INISINUNALEGUILE

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	13	1577	4	0,25	0,00	0,00	0,72
1, 2, 3	13	1369	11	0,80	0,00	0,00	1,49
0, 1, 2, 3	13	2946	15	0,51	0,00	0,16	0,97

Wundinfektionsrate

Wundinfektionsrate

Inhouse-Wundinfektionsrate

Inhouse-Wundinfektionsrate

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	13	2946	8	0,27	0,00	0,00	0,16
A2	13	2946	2	0,07	0,00	0,00	0,00
A3	13	2946	5	0,17	0,00	0,00	0,19

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	13	1577	4	0,25	0,00	0,00	0,72
1, 2, 3	13	1369	10	0,73	0,00	0,00	1,02
0, 1, 2, 3	13	2946	14	0,48	0,00	0,16	0,97

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Tabelle 4. Illiouse Walle	The transfer of the state of th				minodoc Wandimokilonolate				
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil		
A1	13	2946	8	0,27	0,00	0,00	0,16		
A2	13	2946	1	0,03	0,00	0,00	0,00		
A3	13	2946	5	0,17	0,00	0,00	0,19		

- 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 234, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
- 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



Berechnungszeitraum: Januar 2010 bis Dezember 2014

Referenzdaten

Operationsart: PRST, Prostatektomie (offen chirurgisch)

Taballa 4.	Minadiafalitiananatan	ia Diailealeatamania
Tabelle I.	Wundinfektionsraten	ie Kisikokaledone

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	27	2282	48	2,10	0,00	1,83	4,11
1, 2, 3	27	1617	46	2,84	0,00	1,52	4,65
0, 1, 2, 3	27	3899	94	2,41	0,91	2,27	4,17

Wundinfektionsrate

Wundinfektionsrate

Inhouse-Wundinfektionsrate

Inhouse-Wundinfektionsrate

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	27	3899	53	1,36	0,99	5,30	6,91
A2	27	3899	32	0,82	0,00	0,37	2,33
A3	27	3899	9	0,23	0,00	0,00	0,32

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	27	2282	38	1,67	0,00	0,97	3,51
1, 2, 3	27	1617	40	2,47	0,00	0,75	4,55
0, 1, 2, 3	27	3899	78	2,00	0,47	1,75	2,65

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Tabelle 4. Illiouse Walle	ocile 4. Infoduce Warming Rule Factor Factor Factor Factor				milede Varianiekteriotate				
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil		
A1	27	3899	49	1,26	0,00	0,81	1,95		
A2	27	3899	22	0,56	0,00	0,00	1,02		
A3	27	3899	7	0,18	0,00	0,00	0,00		

- 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 186, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
- 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



Berechnungszeitraum: Januar 2010 bis Dezember 2014

Referenzdaten

Operationsart: REKT, Rektum-Operationen (laparoskopisch)

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	10	297	21	7,07	1,96	7,12	9,52
1	10	505	36	7,13	2,44	11,41	12,50
2, 3	10	160	8	5,00	0,00	0,00	11,11
0, 1, 2, 3	10	962	65	6,76	2,65	8,33	11,54

Wundinfektionsrate

Inhouse-Wundinfektionsrate

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Tabelle 2: Wundinfektion	nsraten nach Art der Infekt	nach Art der Infektion Wundinfektionsrate					
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	10	962	19	1,98	0,51	2,02	2,86
A2	10	962	5	0,52	0,00	0,00	0,51
A3	10	962	41	4,26	0,53	4,36	8,54

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

	•	<u> </u>					
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	10	297	20	6,73	1,96	5,69	9,52
1	10	505	29	5,74	2,44	7,59	11,90
2, 3	10	160	8	5,00	0,00	0,00	11,11
0, 1, 2, 3	10	962	57	5,93	2,12	7,41	9,76

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Tabelle 4: Inhouse-Wund	Nundinfektionsraten nach Art der Infektion Inhouse-Wundinfektionsrate						
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	10	962	16	1,66	0,51	1,89	2,86
A2	10	962	5	0,52	0,00	0,00	0,51
A3	10	962	36	3,74	0,53	4,05	6,90

- 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 225, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
- 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



Berechnungszeitraum: Januar 2010 bis Dezember 2014

Referenzdaten

Operationsart: REKT, Rektum-Operationen (offen chirurgisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je R	Risikokategorie
-------------------------------------	-----------------

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	18	637	43	6,75	0,00	4,35	8,75
1	19	962	108	11,23	5,71	6,67	15,49
2, 3	18	489	60	12,27	4,00	11,07	18,52
0, 1, 2, 3	19	2088	211	10,11	4,44	8,04	13,33

Wundinfektionsrate

Wundinfektionsrate

Inhouse-Wundinfektionsrate

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	19	2088	99	4,74	2,44	3,55	6,30
A2	19	2088	22	1,05	0,00	0,34	2,70
A3	19	2088	90	4,31	0,00	2,70	6,78

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

	•	9					
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	18	637	41	6,44	0,00	4,35	7,50
1	19	962	95	9,88	4,08	6,67	12,28
2, 3	18	489	55	11,25	0,00	10,01	18,52
0, 1, 2, 3	19	2088	191	9,15	4,44	8,04	11,82

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Tabelle 4: Inhouse-Wund	linfektionsraten nach Art	der Infektion			Inhouse-Wundinfektionsrate			
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil	
A1	19	2088	89	4,26	0,00	2,75	6,60	
A2	19	2088	20	0,96	0,00	0,00	2,70	
A3	19	2088	82	3,93	0,00	2,70	5,54	

- 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 225, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
- 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



Berechnungszeitraum: Januar 2010 bis Dezember 2014

Referenzdaten

erationsart: SECC, Sectio Caesarea lle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie Anzahl Operationen Anzahl Operationen			Wundinfek	tionsrate			
Risikokategorie Anzahl Abteilungen Anzahl Operation 0, 1, 2, 3 87 67262			Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1, 2, 3	87	67262	347	0,52	0,00	0,35	0,63

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	87	67262	261	0,39	0,00	0,32	0,78
A2	87	67262	45	0,07	0,00	0,00	0,06
A3	87	67262	41	0,06	0,00	0,00	0,00

Tabelle 3: Inhouse-Wund	linfektionsraten je Risikol	kategorie		Inhouse-Wundinfektionsrate				
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil	
0, 1, 2, 3	87	67262	122	0,18	0,00	0,05	0,21	

Tabelle 4: Inhouse-Wund	linfektionsraten nach Art	der Infektion		Inhouse-Wundinfektionsrate			
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	87	67262	91	0,14	0,00	0,00	0,15
A2	87	67262	21	0,03	0,00	0,00	0,00
A3	87	67262	10	0,01	0,00	0,00	0,00

- 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 46, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
- 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



Berechnungszeitraum: Januar 2010 bis Dezember 2014

R	ρf	6	re	n _z	h	21	Δ	n
	CI	•		112		C L	v	

Operationsart: SPONDY, Spondylodese

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	16	1942	29	1,49	0,00	0,00	2,60
1	16	1655	56	3,38	0,00	2,80	5,96
2, 3	15	473	15	3,17	0,00	2,08	6,45
0, 1, 2, 3	16	4070	100	2,46	0,46	2,46	4,52

Wundinfektionsrate

Inhouse-Wundinfektionsrate

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion				Wundinfektionsrate				
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil	
A1	16	4070	23	0,57	0,00	0,52	2,55	
A2	16	4070	52	1,28	0,00	0,70	2,02	
A3	16	4070	25	0,61	0,00	0,08	1,36	

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

	•	· ·					
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	16	1942	13	0,67	0,00	0,00	0,74
1	16	1655	35	2,11	0,00	2,32	3,89
2, 3	15	473	11	2,33	0,00	1,20	3,85
0, 1, 2, 3	16	4070	59	1,45	0,34	1,53	2,58

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion				Inhouse-Wundinfektionsrate				
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil	
A1	16	4070	13	0,32	0,00	0,00	0,36	
A2	16	4070	32	0,79	0,00	0,25	1,07	
А3	16	4070	14	0,34	0,00	0,00	0,93	

- 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 238, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
- 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



27

Berechnungszeitraum: Januar 2010 bis Dezember 2014

R	ρf	6	re	n _z	h	21	Δ	n
	CI	•		112		C L	v	

0, 1, 2, 3

Operationsart: STRIP, Venöses Stripping

Tabelle 1: Wundinfektion	nsraten je Risikokategorie	-			Wundinfek	tionsrate	
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil

14

14

5121

5121

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion				Wundinfektionsrate			
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	14	5121	13	0,25	4,15	4,60	5,18
A2, A3	14	5121	14	0,27	0,00	0,00	0,25

0,53

0.02

0,00

0,00

0,83

0,00

0,31

0,00

Tabelle 3: Inhouse-Wun	dinfektionsraten je Risikol	kategorie			Inhouse-Wundi	nfektionsrate	
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1, 2, 3	14	5121	3	0,06	0,00	0,00	0,00

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion				Inhouse-Wundinfektionsrate				
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil	
A1	14	5121	2	0,04	0,00	0,00	0,00	

Anmerkungen:

A2, A3

- 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 67, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
- 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



Berechnungszeitraum: Januar 2010 bis Dezember 2014

R	ρf	e۲	en	zd	at	en
17			CII	Zu	aι	CII

Operationsart:	STRUM,	Schilddrüsen-	Eingriffe

Operationsart: S	TRUM, Schilddrüs	en-Eingriffe						
Tabelle 1: Wundinfektior	nsraten je Risikokategorie			Wundinfektionsrate				
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil	
0, 1, 2, 3	33	9261	57	0,62	0,00	0,30	0,98	
Tabelle 2: Wundinfektion	nsraten nach Art der Infek	tion			Wundinfek	tionsrate		
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil	
A1	33	9261	38	0,41	0,00	0,34	1,31	
A2	33	9261	17	0,18	0,00	0,00	0,15	
А3	33	9261	2	0,02	0,00	0,00	0,00	
Tabelle 3: Inhouse-Wund	dinfektionsraten je Risiko	kategorie			Inhouse-Wund	infektionsrate		
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil	
0, 1, 2, 3	33	9261	22	0,24	0,00	0,00	0,36	
	dinfektionsraten nach Art	der Infektion			Inhouse-Wund	infektionsrate		
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil	
A1	33	9261	10	0,11	0,00	0,00	0,00	
A2	33	9261	10	0,11	0,00	0,00	0,00	
A3	33	9261	2	0,02	0,00	0,00	0,00	

- 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 133, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
- 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



Berechnungszeitraum: Januar 2010 bis Dezember 2014

Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger Tabelle 5: Anzahl Wundinfektionen (Anteil in %) mit dem angegebenen Erreger

Erreger	Allgemein- chirurgie	Abdominal- chirurgie	Gefäß- chirurgie	Urologie	Gynäkologie	Herz- chirurgie	Traumatologie/ Orthopädie	Neuro- chirurgie	Gesamt
S. aureus	89 (33,58)	_	-	41 (10 71)	160 (22 20)		-	_	2074 (19,58)
	` `	` '	 						+
MRSA (Anteil an S. aureus)	11 (12,36)	` '	` ′				` '		353 (17,02)
Enterococcus spp.	17 (6,42)	1102 (29,44)	103 (17,28)	37 (17,79)	79 (10,42)	211 (9,67)	314 (11,05)	13 (8,55)	1863 (17,59)
E. coli	17 (6,42)	1138 (30,40)	87 (14,60)	27 (12,98)	97 (12,80)	117 (5,36)	130 (4,57)	12 (7,89)	1613 (15,23)
Koagulase neg. Staph.	24 (9,06)	106 (2,83)	78 (13,09)	19 (9,13)	57 (7,52)	590 (27,04)	593 (20,87)	23 (15,13)	1467 (13,85)
Koagulase neg. Staph. *	19 (7,17)	37 (0,99)	41 (6,88)	17 (8,17)	39 (5,15)	456 (20,90)	477 (16,78)	20 (13,16)	1086 (10,25)
P. aeruginosa	2 (0,75)	217 (5,80)	44 (7,38)	2 (0,96)	18 (2,37)	74 (3,39)	78 (2,74)	4 (2,63)	435 (4,11)
Enterobacter spp.	4 (1,51)	170 (4,54)	46 (7,72)	5 (2,40)	15 (1,98)	99 (4,54)	93 (3,27)	5 (3,29)	432 (4,08)
Klebsiella spp.	6 (2,26)	205 (5,48)	38 (6,38)	5 (2,40)	19 (2,51)	64 (2,93)	44 (1,55)	2 (1,32)	381 (3,60)
Proteus spp.	4 (1,51)	141 (3,77)	37 (6,21)	1 (0,48)	46 (6,07)	63 (2,89)	67 (2,36)	3 (1,97)	359 (3,39)
Bacteroides spp.	4 (1,51)	194 (5,18)	8 (1,34)	3 (1,44)	15 (1,98)	7 (0,32)	14 (0,49)	1 (0,66)	245 (2,31)
andere Enterobakterien	1 (0,38)	80 (2,14)	8 (1,34)	2 (0,96)	8 (1,06)	9 (0,41)	43 (1,51)	2 (1,32)	151 (1,43)
Citrobacter spp.	2 (0,75)	98 (2,62)	7 (1,17)	3 (1,44)	5 (0,66)	26 (1,19)	10 (0,35)		151 (1,43)
Anzahl der Erreger in der	470	0.000	C44	4.45	500	4 700	0.000	145	0.474
Tabelle	170	3.600	644	145	528	1.798	2.286	3 115	9.171
Anzahl der anderen Erreger	37	436	84	15	95	289	521	27	1.477
Anzahl der Erreger insgesamt	207	4.036	728	160	623	2.087	2.807	142	10.648
Anzahl Infektionen ohne Erreger	95	1.290	101	77	270	472	490	34	2.795
Anzahl Infektionen mit Erreger	170	2.453	495	131	488	1.710	2.352	118	7.799
Anzahl Infektionen insgesamt	265	3.743	596	208	758	2.182	2.842	152	10.594

^{* -} als alleinige Erreger



Berechnungszeitraum: Januar 2010 bis Dezember 2014

Referenzdaten - Erregerstatistik

Tabelle 6: Definitionen der Indikator-OP Gruppierung aus Tabelle 5

Allgemeinchirurgie: HERN, LOBE, STRUM, PARO, NECK_PILOT

Abdominalchirurgie: APPE, COLO, CHOL, REKT

Traumatologie / Orthopädie: ART, FPF_G, FPF_O, HPRO_A, HPRO_F, KPRO, LUMB, OSG, HALLUX

Urologie: NEPH, PRST

Gynäkologie: HYST_A, HYST_V, MAST, SECC

Herzchirurgie: COBY_L, COBY_T

Gefäßchirurgie: GC_ABD, GC_CAR, GC_EXT, STRIP

Neurochirurgie: KRAN, SPONDY

Referenzdaten