KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System



Modul OP-KISS Referenzdaten

Berechnungszeitraum: Januar 2005 bis Dezember 2009

Erstellungsdatum: 15.03.2010

Nationales Referenzzentrum für Surveillance von nosokomialen Infektionen Hindenburgdamm 27

Tel.: 030 / 8445 3680 Fax: 030 / 8445 3682 www.nrz-hygiene.de Version: 15.03.2010

12203 Berlin



Berechnungszeitraum: Januar 2005 bis Dezember 2009

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: APPE, Appendektomie (laparoskopisch)

	Tabelle 1	: Wundinfektionsraten	ie Risikokategorie
--	-----------	-----------------------	--------------------

rasene ii ri anamenarene je rilemenaregene					***************************************		
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	29	3089	15	0,49	0,00	0,00	0,40
1	29	5073	31	0,61	0,00	0,00	0,88
2, 3	29	1399	21	1,50	0,00	0,00	1,32
0, 1, 2, 3	29	9561	67	0,70	0,00	0,24	1,05

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	29	9561	31	0,32	0,00	0,00	0,31
A2	29	9561	14	0,15	0,00	0,00	0,00
A3	29	9561	22	0,23	0,00	0,00	0,18

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie					Inhouse-Wundi	nfektionsrate	
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	29	3089	5	0,16	0,00	0,00	0,00
1	29	5073	20	0,39	0,00	0,00	0,49
2, 3	29	1399	17	1,22	0,00	0,00	0,58
0, 1, 2, 3	29	9561	42	0,44	0,00	0,00	0,62

Taballa 4:	Inhouse-Win	ndinfektionsraten	nach Art	dar Infaktion
Tabelle 4.	innouse-wu	ioiniektionstaten	i nach An	der mieklich

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	29	9561	23	0,24	0,00	0,00	0,18	
A2	29	9561	7	0,07	0,00	0,00	0,00	
А3	29	9561	12	0,13	0,00	0,00	0,00	

- 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 57, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
- 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



Berechnungszeitraum: Januar 2005 bis Dezember 2009

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: APPE, Appendektomie (offen chirurgisch)

	144 11 4 1 4	
1 2halla 1:	Wundinfektionsraten	IA RICIKAKATAAATIA
Tabelle 1.	**unumertionsiatem	ie i lisikukateuulie

razono il transmitatori por momentatogono							
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	27	1419	31	2,18	0,00	0,00	2,33
1	27	3773	116	3,07	0,00	2,04	4,48
2, 3	27	1518	129	8,50	0,00	4,44	9,86
0, 1, 2, 3	27	6710	276	4,11	0,76	2,86	5,90

Wundinfektionsrate

Wundinfektionsrate

Inhouse-Wundinfektionsrate

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion	
	n

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	27	6710	195	2,91	0,47	1,56	3,33
A2	27	6710	66	0,98	0,00	0,42	2,38
A3	27	6710	15	0,22	0,00	0,00	0,33

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten ie Risikokategorie

rasons or minerals remainded in the remaining of the monarce gone				outo				
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil	
0	27	1419	10	0,70	0,00	0,00	0,00	
1	27	3773	66	1,75	0,00	0,88	2,47	
2, 3	27	1518	99	6,52	0,00	3,23	8,16	
0, 1, 2, 3	27	6710	175	2,61	0,51	1,63	4,29	

Tahalla 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	27	6710	124	1,85	0,00	0,82	2,33
A2	27	6710	43	0,64	0,00	0,33	1,31
А3	27	6710	8	0,12	0,00	0,00	0,00

- 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 61, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
- 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



Berechnungszeitraum: Januar 2005 bis Dezember 2009

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: ART, Arthroskopische Eingriffe am Kniegelenk

abelle 1: Wundinfekti	ionsraten je Risikokateg	orie			Wundinfek	tionsrate	
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	30	8489	12	0,14	0,00	0,00	0,15
1, 2, 3	30	4408	41	0,93	0,00	0,00	1,26
0, 1, 2, 3	30	12897	53	0,41	0,00	0,12	0,91
Гabelle 2: Wundinfekti	ionsraten nach Art der l	nfektion			Wundinfek	tionsrate	
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	30	12897	15	0,12	0,00	0,00	0,00
A2, A3	30	12897	38	0,29	0,00	0,09	0,74
Гabelle 3: Inhouse-W u	ındinfektionsraten je Ri	sikokategorie			Inhouse-Wund	infektionsrate	
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	30	8489	4	0,05	0,00	0,00	0,00
1, 2, 3	30	4408	18	0,41	0,00	0,00	0,40
0, 1, 2, 3	30	12897	22	0,17	0,00	0,00	0,18
Гabelle 4: Inhouse-Wu	ındinfektionsraten nach	Art der Infektion			Inhouse-Wund	infektionsrate	
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	30	12897	5	0,04	0,00	0,00	0,00
	30	12897	17	0,13	0.00	0.00	0,18

- 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 55, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
- 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



Berechnungszeitraum: Januar 2005 bis Dezember 2009

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: CHOL, Cholezystektomie (laparoskopisch)

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen		Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	91	20036	109	0,54	0,00	0,00	0,62
1	91	13740	125	0,91	0,00	0,00	1,52
2, 3	91	5712	82	1,44	0,00	0,00	2,56
0, 1, 2, 3	91	39488	316	0,80	0,00	0,44	1,08

Wundinfektionsrate

Wundinfektionsrate

Inhouse-Wundinfektionsrate

Inhouse-Wundinfektionsrate

Tabelle 2: Wund	dinfektionsraten	nach Art der Infektion
-----------------	------------------	------------------------

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	91	39488	221	0,56	0,00	0,16	0,78
A2	91	39488	46	0,12	0,00	0,00	0,16
A3	91	39488	49	0,12	0,00	0,00	0,14

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten ie Risikokategorie

rasene et inneuee transmistraten je raemenategene							
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	91	20036	51	0,25	0,00	0,00	0,20
1	91	13740	75	0,55	0,00	0,00	0,90
2, 3	91	5712	58	1,02	0,00	0,00	1,25
0, 1, 2, 3	91	39488	184	0,47	0,00	0,24	0,68

Tahalla 4.	nhouse-Wundinfektionsraten nach Art d	der Infektion

Tabolic 4. Illiouse Wallamontolistator Habit / Itt doi illiottion				initiodoc Wandimercionolaco					
	Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil	
	A1	91	39488	121	0,31	0,00	0,00	0,46	
	A2	91	39488	30	0,08	0,00	0,00	0,00	
	A3	91	39488	33	0,08	0,00	0,00	0,11	

- 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 80, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
- 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



A3

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System Modul OP-KISS

Berechnungszeitraum: Januar 2005 bis Dezember 2009

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: CHOL, Cholezystektomie (offen chirurgisch)

Tabelle	: Wundinfektionsraten je Risiko	okategorie

rabono 1. Tranamonatori jo rabandatogono				Wallaniolato			
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	45	978	31	3,17	0,00	0,00	3,37
1	45	2049	104	5,08	0,00	3,33	6,82
2, 3	45	2093	138	6,59	0,00	3,33	9,72
0, 1, 2, 3	45	5120	273	5,33	1,56	4,10	7,50

Wundinfektionsrate

Inhouse-Wundinfektionsrate

Inhouse-Wundinfektionsrate

0,00

0,93

0,00

Tabelle 2: Wundinfekti	onsraten nach Art der I	nfektion		Wundinfektionsrate				
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil	
A1	45	5120	170	3,32	0,00	1,45	4,81	
A2	45	5120	70	1.37	0.00	0.59	1.96	

0,64

33

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten ie Risikokategori	_
- Labelle 3. Illinouse-wundiniektionstaten le Kisikokaleoon	-

45

anamonalon atom jo ra	omonatogono		miledee Wariamienticate				
Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil	
45	978	21	2,15	0,00	0,00	3,28	
45	2049	77	3,76	0,00	2,70	6,67	
45	2093	120	5,73	0,00	3,19	8,70	
45	5120	218	4,26	1,08	3,13	5,77	
	Anzahl Abteilungen 45 45 45	45 978 45 2049 45 2093	Anzahl Abteilungen Anzahl Operationen Anzahl Wundinfektionen 45 978 21 45 2049 77 45 2093 120	Anzahl Abteilungen Anzahl Operationen Anzahl Wundinfektionen gepoolter arithm.Mittelwert 45 978 21 2,15 45 2049 77 3,76 45 2093 120 5,73	Anzahl Abteilungen Anzahl Operationen Anzahl Wundinfektionen gepoolter arithm.Mittelwert 25%-Quantil 45 978 21 2,15 0,00 45 2049 77 3,76 0,00 45 2093 120 5,73 0,00	Anzahl Abteilungen Anzahl Operationen Anzahl Wundinfektionen gepoolter arithm.Mittelwert 25%-Quantil Median 45 978 21 2,15 0,00 0,00 45 2049 77 3,76 0,00 2,70 45 2093 120 5,73 0,00 3,19	

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion	ion
---	-----

5120

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil	
A1	45	5120	142	2,77	0,00	1,45	3,89	
A2	45	5120	51	1,00	0,00	0,00	1,56	
A3	45	5120	25	0,49	0,00	0,00	0,80	

- 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 2005 bis Dezember 2009

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

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

Tabelle 1: Wundinfekt	ionsraten je Risikokateg	jorie			Wundinfek	tionsrate	
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1	18	24105	114	0,47	0,14	0,28	0,58
2, 3	18	7729	52	0,67	0,00	0,35	0,73
0, 1, 2, 3	18	31834	166	0,52	0,25	0,43	0,56
Tabelle 2: Wundinfekt	ionsraten nach Art der I	nfektion			Wundinfek	tionsrate	
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	18	31834	70	0,22	0,05	0,18	0,36
A2	18	31834	96	0,30	0,08	0,13	0,41
Tabelle 3: Inhouse-Wu	ındinfektionsraten je R	isikokategorie			Inhouse-Wund	infektionsrate	
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1	18	24105	57	0,24	0,13	0,21	0,30
2, 3	18	7729	27	0,35	0,00	0,16	0,53
0, 1, 2, 3	18	31834	84	0,26	0,13	0,28	0,40
Tabelle 4: Inhouse-Wu	ındinfektionsraten nach	n Art der Infektion			Inhouse-Wund	infektionsrate	
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A 4	18	31834	39	0,12	0,03	0,12	0,16
A1	. •						

- 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 222, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
- 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



Berechnungszeitraum: Januar 2005 bis Dezember 2009

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

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

abelle 1: Wundinfekti	onsraten je Risikokateg	gorie		Wundinfektionsrate			
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quanti
0, 1	18	24105	719	2,98	2,42	2,77	3,44
2, 3	18	7729	275	3,56	2,54	3,38	4,63
0, 1, 2, 3	18	31834	994	3,12	2,48	2,95	3,35
abelle 2: Wundinfekti	onsraten nach Art der l	nfektion			Wundinfek	tionsrate	
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	18	31834	257	0,81	0,50	0,91	1,20
A2	18	31834	429	1,35	0,52	1,37	2,04
А3	18	31834	308	0,97	0,22	0,64	1,25
abelle 3: Inhouse-Wu	ndinfektionsraten je Ri	isikokategorie		Inhouse-Wundinfektionsrate			
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1	18	24105	400	1,66	1,31	1,61	2,12
2, 3	18	7729	167	2,16	1,72	2,28	3,00
0, 1, 2, 3	18	31834	567	1,78	1,43	1,84	2,14
abelle 4: Inhouse-Wu	ndinfektionsraten nach	n Art der Infektion			Inhouse-Wund	infektionsrate	
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	18	31834	148	0,46	0,28	0,46	0,75
A2	18	31834	221	0,69	0,33	0,70	1,07
A3	18	31834	198	0,62	0,20	0,49	0,75

- 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 222, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
- 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



Berechnungszeitraum: Januar 2005 bis Dezember 2009

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

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

Tabelle 1: Wundinfekti	onsraten je Risikokateg	orie		Wundinfektionsrate			
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1	14	3349	117	3,49	1,54	2,86	5,07
2, 3	14	1076	40	3,72	1,90	3,74	8,33
0, 1, 2, 3	14	4425	157	3,55	1,89	4,55	6,21
Tabelle 2: Wundinfekti	ionsraten nach Art der li	nfektion			Wundinfek	tionsrate	
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	14	4425	70	1,58	0,27	1,08	2,38
A2	14	4425	51	1,15	0,13	1,33	2,56
А3	14	4425	36	0,81	0,00	1,07	1,69
Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie		sikokategorie			Inhouse-Wundinfektionsrate		
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1	14	3349	42	1,25	0,50	1,42	3,28
2, 3	14	1076	28	2,60	0,00	1,76	4,55
0, 1, 2, 3	14	4425	70	1,58	0,75	1,75	5,13
Tabelle 4: Inhouse-Wu	ndinfektionsraten nach	Art der Infektion			Inhouse-Wund	infektionsrate	
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	14	4425	25	0,56	0,00	0,39	1,79
A2	14	4425	19	0,43	0,00	0,35	2,25

- 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 195, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
- 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



Berechnungszeitraum: Januar 2005 bis Dezember 2009

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: COLO, Eingriffe am Kolon (laparoskopisch)

Tabelle 1:	Wundinfektionsraten	ie Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	47	1624	64	3,94	0,00	1,47	6,12
1	47	2214	93	4,20	0,00	2,89	7,32
2	47	903	53	5,87	0,00	1,61	11,11
3	47	122	13	10,66	0,00	0,00	25,00
0, 1, 2, 3	47	4863	223	4,59	1,59	3,60	8,33

Wundinfektionsrate

Wundinfektionsrate

Taballa O	. 14/	f = -4	ملمند ۸ مامیمی	محائدا مكما م
i abelle z	. wunain	fektionsraten	∟nacn Aπ de	riniektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil	
A1	47	4863	107	2,20	0,00	1,59	3,39	
A2	47	4863	49	1,01	0,00	0,00	1,69	
A3	47	4863	67	1,38	0,00	0,81	2,94	

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie				Inhouse-Wundinfektionsrate				
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil	
0	47	1624	54	3,33	0,00	0,00	4,76	
1	47	2214	87	3,93	0,00	2,86	7,32	
2	47	903	50	5,54	0,00	0,00	11,11	
3	47	122	12	9,84	0,00	0,00	0,00	
0, 1, 2, 3	47	4863	203	4,17	1,44	2,91	7,14	

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	47	4863	92	1,89	0,00	1,53	2,70	
A2	47	4863	45	0,93	0,00	0,00	1,59	
A3	47	4863	66	1,36	0,00	0,76	2,94	

- 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 187, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
- 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



Berechnungszeitraum: Januar 2005 bis Dezember 2009

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: COLO, Eingriffe am Kolon (offen chirurgisch)

Tabelle	: Wundinfektionsraten je Risiko	okategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	82	4421	262	5,93	1,30	5,00	8,60
1	82	9070	782	8,62	4,35	8,32	12,20
2	82	6438	737	11,45	3,64	9,34	17,13
3	82	1338	209	15,62	0,00	8,76	30,56
0, 1, 2, 3	82	21267	1990	9,36	4,73	8,76	12,36

Wundinfektionsrate

Wundinfektionsrate

Inhouse-Wundinfektionsrate

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	82	21267	991	4,66	1,47	3,34	5,88
A2	82	21267	423	1,99	0,82	1,68	3,81
A3	82	21267	576	2,71	0,00	1,59	4,12

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	82	4421	232	5,25	0,00	3,23	8,33
1	82	9070	729	8,04	3,49	6,97	11,11
2	82	6438	708	11,00	3,64	9,18	16,15
3	82	1338	207	15,47	0,00	5,41	25,00
0, 1, 2, 3	82	21267	1876	8,82	3,45	8,76	11,86

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	82	21267	937	4,41	1,05	3,08	5,76	
A2	82	21267	387	1,82	0,67	1,59	3,70	
A3	82	21267	552	2,60	0,00	1,44	4,12	

- 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 175, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
- 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



Berechnungszeitraum: Januar 2005 bis Dezember 2009

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: FPF_G, geschlossene Reposition bei Fraktur des proximalen Femurs

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

Tabolio 1. Transmittioni jo Montellatogonio				Wallaniokao				
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil	
0	30	1235	13	1,05	0,00	0,00	0,84	
1	30	3409	63	1,85	0,00	1,59	2,70	
2, 3	30	940	21	2,23	0,00	0,00	3,33	
0, 1, 2, 3	30	5584	97	1,74	0,00	1,40	2,08	

Wundinfektionsrate

Indeas and Missadia falstica careta

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	5584	45	0,81	0,00	0,00	1,27	
	A2	30	5584	41	0,73	0,00	0,11	0,96	
	A3	30	5584	11	0.20	0.00	0.00	0.00	

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten ie Risikokategorie	
I abelle 3. Illiouse-Wullulliertiolisiateli le Makokateuolle	

rabelle 3: innouse-wundintektionsraten je Risikokategorie				innouse-wundiniektionsrate			
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	30	1235	8	0,65	0,00	0,00	0,00
1	30	3409	54	1,58	0,00	1,30	2,17
2, 3	30	940	15	1,60	0,00	0,00	2,63
0, 1, 2, 3	30	5584	77	1,38	0,00	1,12	1,74

Taballa 4. Imbarras	Wundinfektionsraten	manda Autalau Indalutian
Tabelle 4. Innouse	-vvundiniektionsraten	nach an dei mieklion

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	30	5584	38	0,68	0,00	0,00	1,06
A2	30	5584	33	0,59	0,00	0,11	0,89
А3	30	5584	6	0,11	0,00	0,00	0,00

- 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 65, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
- 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



Berechnungszeitraum: Januar 2005 bis Dezember 2009

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: FPF_O, offene Reposition bei Fraktur des proximalen Femurs

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	17	351	5	1,42	0,00	0,00	0,00
1	17	948	16	1,69	0,00	0,95	4,35
2, 3	16	241	11	4,56	0,00	0,00	6,46
0, 1, 2, 3	17	1540	32	2,08	0,94	2,08	2,70

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	17	1540	10	0,65	0,00	0,00	1,54
A2	17	1540	19	1,23	0,00	0,00	2,45
A3	17	1540	3	0,19	0,00	0,00	0,00

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten ie Risikokategorie

rasons or mine and real mineral for momenta gone							
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	17	351	2	0,57	0,00	0,00	0,00
1	17	948	8	0,84	0,00	0,00	2,04
2, 3	17	241	7	2,90	0,00	0,00	4,35
0, 1, 2, 3	17	1540	17	1,10	0,00	1,05	1,54

Tabelle 1: 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	1540	7	0,45	0,00	0,00	1,08
A2	17	1540	9	0,58	0,00	0,00	1,05
А3	17	1540	1	0,06	0,00	0,00	0,00

- 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 97, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
- 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



Berechnungszeitraum: Januar 2005 bis Dezember 2009

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: GC_ABD, Eingriffe an der Aorta abdominalis

Tabelle	: Wundinfektionsraten je Risiko	okategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	13	574	2	0,35	0,00	0,00	0,00
1	13	1182	12	1,02	0,00	0,00	1,96
2, 3	13	374	9	2,41	0,00	0,00	2,78
0, 1, 2, 3	13	2130	23	1,08	0,00	0,00	2,03

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	13	2130	14	0,66	0,00	0,00	1,29	
A2, A3	13	2130	9	0,42	0,00	0,00	0,63	

Tabelle 3: Inho	use-Wu	ındini	fektions	raten je	Risikol	kategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	13	574	2	0,35	0,00	0,00	0,00
1	13	1182	12	1,02	0,00	0,00	1,96
2, 3	13	374	9	2,41	0,00	0,00	2,78
0, 1, 2, 3	13	2130	23	1,08	0,00	0,00	2,03

Tabelle 4: Inhouse-Wu	ndinfektionsraten nach	Art der Infektion		Inhouse-Wundinfektionsrate				
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil	
A1	13	2130	14	0,66	0,00	0,00	1,29	
A2, A3	13	2130	9	0,42	0,00	0,00	0,63	

- 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 185, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
- 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



Berechnungszeitraum: Januar 2005 bis Dezember 2009

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: GC_CAR, Carotis-Gabel-Rekonstruktion

	Tabelle 1	: Wundinfektionsraten	ie Risikokategorie
--	-----------	-----------------------	--------------------

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	18	1078	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	18	2413	4	0,17	0,00	0,00	0,00
2, 3	18	769	2	0,26	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	18	4260	6	0,14	0,00	0,00	0,00

Wundinfektionsrate

Tabelle 2: Wundinfekti	onsraten nach Art der I	nfektion		Wundinfektionsrate					
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil		
A1	18	4260	1	0,02	0,00	0,00	0,00		
A2. A3	18	4260	5	0.12	0.00	0.00	0.00		

Tabelle 3: Inhouse-Wu	abelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie				Inhouse-Wundinfektionsrate				
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil		
0	18	1078	0	0,00	0,00	0,00	0,00		
1	18	2413	2	0,08	0,00	0,00	0,00		
2, 3	18	769	1	0,13	0,00	0,00	0,00		
0 1 2 3	18	4260	3	0.07	0.00	0.00	0.00		

Tabelle 4: Inhouse-Wu	ndinfektionsraten nach	Art der Infektion			Inhouse-Wundi	infektionsrate	
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	18	4260	1	0,02	0,00	0,00	0,00
A2, A3	18	4260	2	0,05	0,00	0,00	0,00

- 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 97, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
- 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



Berechnungszeitraum: Januar 2005 bis Dezember 2009

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: GC_EXT, Arterielle Rekonstruktion - untere Extremitäten

	Tabelle 1	: Wundinfektionsraten	ie Risikokategorie
--	-----------	-----------------------	--------------------

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen		Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	25	3550	56	1,58	0,38	1,96	2,64
1	25	9096	296	3,25	1,33	3,54	4,74
2, 3	25	2744	159	5,79	1,74	4,55	7,89
0, 1, 2, 3	25	15390	511	3,32	1,13	3,33	5,12

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	25	15390	250	1,62	0,44	0,75	1,96
A2, A3	25	15390	261	1,70	0,56	2,12	2,45

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie				Inhouse-Wundinfektionsrate				
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil	
0	25	3550	32	0,90	0,00	1,01	2,00	
1	25	9096	203	2,23	0,54	1,71	3,39	
2, 3	25	2744	109	3,97	1,16	2,70	4,74	
0, 1, 2, 3	25	15390	344	2,24	0,83	1,32	3,60	

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	25	15390	187	1,22	0,20	0,61	1,25
A2, A3	25	15390	157	1,02	0,30	0,77	1,67

- 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 168, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
- 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



Berechnungszeitraum: Januar 2005 bis Dezember 2009

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: HERN, Leistenhernie (laparoskopisch)

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen		Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	48	7389	13	0,18	0,00	0,00	0,00
1	48	3158	8	0,25	0,00	0,00	0,00
2, 3	48	418	4	0,96	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	48	10965	25	0,23	0,00	0,00	0,22

Wundinfektionsrate

Wundinfektionsrate

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	48	10965	14	0,13	0,00	0,00	0,00
A2	48	10965	9	0,08	0,00	0,00	0,00
A3	48	10965	2	0,02	0,00	0,00	0,00

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie				Inhouse-Wundinfektionsrate			
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	48	7389	7	0,09	0,00	0,00	0,00
1	48	3158	4	0,13	0,00	0,00	0,00
2, 3	48	418	3	0,72	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	48	10965	14	0,13	0,00	0,00	0,00

Tahalla 4.	nhouse-Wundinfektionsraten nach Art d	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	48	10965	7	0,06	0,00	0,00	0,00
A2	48	10965	5	0,05	0,00	0,00	0,00
А3	48	10965	2	0,02	0,00	0,00	0,00

- 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 75, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
- 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



Berechnungszeitraum: Januar 2005 bis Dezember 2009

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: HERN, Leistenhernie (offen chirurgisch)

	Tabelle 1	: Wundinfektionsraten	ie Risikokategorie
--	-----------	-----------------------	--------------------

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen		Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	56	10157	35	0,34	0,00	0,00	0,47
1	56	5902	47	0,80	0,00	0,00	1,12
2, 3	56	1327	20	1,51	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	56	17386	102	0,59	0,00	0,43	0,85

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	56	17386	65	0,37	0,00	0,00	0,56
A2	56	17386	36	0,21	0,00	0,00	0,28
A3	56	17386	1	0,01	0,00	0,00	0,00

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie				Inhouse-Wundinfektionsrate			
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	56	10157	13	0,13	0,00	0,00	0,00
1	56	5902	15	0,25	0,00	0,00	0,00
2, 3	56	1327	12	0,90	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	56	17386	40	0,23	0,00	0,00	0,43

Taballa 4:	Inhouse-Win	ndinfektionsraten	nach Art	dar Infaktion
Tabelle 4.	innouse-wu	ioiniektionstaten	i nach An	der mieklich

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	56	17386	26	0,15	0,00	0,00	0,21
A2	56	17386	14	0,08	0,00	0,00	0,00
А3	56	17386	0	0,00	0,00	0,00	0,00

- 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 70, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
- 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



Berechnungszeitraum: Januar 2005 bis Dezember 2009

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: HPRO_A, Hüftendoprothese bei Arthrose

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

razono il rialitamioni di di monanogono				Transmittation and			
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	151	43956	237	0,54	0,00	0,00	0,89
1	152	32961	368	1,12	0,00	0,91	2,05
2, 3	148	7691	140	1,82	0,00	0,00	2,65
0, 1, 2, 3	152	84608	745	0,88	0,22	0,81	1,46

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	152	84608	207	0,24	0,00	0,10	0,45
A2	152	84608	261	0,31	0,00	0,17	0,53
A3	152	84608	277	0,33	0,00	0,00	0,47

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie			Inhouse-Wundinfektionsrate				
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	152	43956	123	0,28	0,00	0,00	0,32
1	152	32961	232	0,70	0,00	0,40	1,36
2, 3	152	7691	108	1,40	0,00	0,00	1,93
0, 1, 2, 3	152	84608	463	0,55	0,00	0,46	0,96

Tahalla 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	152	84608	154	0,18	0,00	0,00	0,29
A2	152	84608	165	0,19	0,00	0,00	0,31
А3	152	84608	144	0,17	0,00	0,00	0,22

- 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 100, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
- 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



Berechnungszeitraum: Januar 2005 bis Dezember 2009

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: HPRO_F, Hüftendoprothese bei Fraktur

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	103	3652	66	1,81	0,00	0,00	2,33
1	106	10757	314	2,92	0,72	2,20	3,85
2, 3	104	3014	92	3,05	0,00	0,00	3,47
0, 1, 2, 3	106	17423	472	2,71	0,97	2,08	3,39

Wundinfektionsrate

Wundinfektionsrate

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infe	ektion
--	--------

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	106	17423	114	0,65	0,00	0,00	0,87
A2	106	17423	191	1,10	0,00	0,55	1,56
A3	106	17423	167	0,96	0,00	0,00	1,33

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie			Inhouse-Wundinfektionsrate				
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	106	3652	51	1,40	0,00	0,00	1,85
1	106	10757	223	2,07	0,00	1,47	2,56
2, 3	106	3014	68	2,26	0,00	0,00	3,03
0, 1, 2, 3	106	17423	342	1,96	0,41	1,53	2,66

Taballa 4:	Inhouse-Win	ndinfektionsraten	nach Art	dar Infaktion
Tabelle 4.	innouse-wu	ioiniektionstaten	i nach An	der mieklich

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	106	17423	87	0,50	0,00	0,00	0,54
A2	106	17423	140	0,80	0,00	0,33	1,10
А3	106	17423	115	0,66	0,00	0,00	0,97

- 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 94, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
- 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



Berechnungszeitraum: Januar 2005 bis Dezember 2009

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: HYST_A, abdominelle Hysterektomie

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

rabbilo 1. Transmittioni jo rabilo katogorio				Wallan Holder Color Colo				
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil	
0	33	5391	58	1,08	0,00	0,97	1,74	
1	33	2383	45	1,89	0,00	0,00	2,22	
2, 3	28	622	20	3,22	0,00	0,00	3,80	
0, 1, 2, 3	33	8396	123	1,47	0,24	1,09	2,20	

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	33	8396	64	0,76	0,00	0,00	0,96	
	A2	33	8396	42	0,50	0,00	0,32	0,72	
	A3	33	8396	17	0.20	0.00	0.00	0.00	

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten ie Risikokategorie	
I abelle 3. IIIIIouse-wullulliertiolisiateli le Nisirorateuolle	

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie				Inhouse-Wundinfektionsrate			
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	33	5391	37	0,69	0,00	0,00	1,30
1	33	2383	36	1,51	0,00	0,00	1,83
2, 3	33	622	17	2,73	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	33	8396	90	1,07	0,00	0,95	1,77

Taballa 1.	Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art o	a = a f a (4; a a

- 20 -

Tabelle 4: Inhouse-Wu	ndinfektionsraten nach	n Art der Infektion		Inhouse-Wundinfektionsrate			
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	33	8396	46	0,55	0,00	0,00	0,66
A2	33	8396	30	0,36	0,00	0,00	0,48
А3	33	8396	14	0,17	0,00	0,00	0,00

- 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 130, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
- 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



Berechnungszeitraum: Januar 2005 bis Dezember 2009

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: HYST_V, vaginale Hysterektomie

Tabelle 1: Wundinfektionsrate	n ie	Risikokategorie

Tabelle 1: Wundinfekt	ionsraten je Risikokateg	jorie		Wundinfektionsrate			
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	28	5462	21	0,38	0,00	0,00	0,60
1	28	2163	6	0,28	0,00	0,00	0,00
2, 3	24	310	2	0,65	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	28	7935	29	0,37	0,00	0,00	0,47
Tabelle 2: Wundinfekt	ionsraten nach Art der I	nfektion			Wundinfek	ctionsrate	
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
А3	28	7935	29	0,37	0,00	0,00	0,47
Tabelle 3: Inhouse-Wu	ındinfektionsraten je Ri	isikokategorie			Inhouse-Wund	infektionsrate	
			Δnzahl	genoolter			

	Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	28	5462	10	0,18	0,00	0,00	0,00
1	28	2163	4	0,18	0,00	0,00	0,00
2, 3	28	310	1	0,32	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	28	7935	15	0,19	0,00	0,00	0,17

Tabelle 4:	Inhouse-Wundinfektion	sraten nach A	rt der	Infektion
Tabelle 4.	IIIIIOusc-Wallalliicklioli	Siatell Hachin	iii aci	HILCKUOH

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A3	28	7935	15	0,19	0,00	0,00	0,17

Inhouse-Wundinfektionsrate

- 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.



Berechnungszeitraum: Januar 2005 bis Dezember 2009

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: KPRO, Knieendoprothese

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	97	27584	145	0,53	0,00	0,00	0,62
1	98	23090	218	0,94	0,00	0,45	1,21
2, 3	95	5021	74	1,47	0,00	0,00	1,58
0, 1, 2, 3	98	55695	437	0,78	0,00	0,47	1,08

Wundinfektionsrate

Wundinfektionsrate

Inhouse-Wundinfektionsrate

Tabelle 2:	Wundinfektionsraten	nach Art	der I	nfektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	98	55695	130	0,23	0,00	0,00	0,37
A2, A3	98	55695	307	0,55	0,00	0,24	0,73

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	98	27584	60	0,22	0,00	0,00	0,14
1	98	23090	78	0,34	0,00	0,00	0,45
2, 3	98	5021	27	0,54	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	98	55695	165	0,30	0,00	0,14	0,49

Taballa 4: Inhouse	-Wundinfaktionerator	nach Art der Infektion
l abelle 4. Illiloust	=- VV UI IUII II EKLIUII SI ALEI	i Hacii Ali uci illickiloli

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	98	55695	65	0,12	0,00	0,00	0,16
A2, A3	98	55695	100	0,18	0,00	0,00	0,23

- 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 102, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
- 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



Berechnungszeitraum: Januar 2005 bis Dezember 2009

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: LOBE, Lobektomie

Tabelle 1: Wundinfektionsraten	ie Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	6	402	4	1,00	0,00	0,00	0,00
1	6	972	23	2,37	1,34	3,00	5,13
2, 3	6	518	26	5,02	0,00	4,83	12,50
0, 1, 2, 3	6	1892	53	2,80	1,54	2,32	3,57

Wundinfektionsrate

Wundinfektionsrate

Tabelle 2: Wund	dinfektionsraten	nach Art der Infektion
-----------------	------------------	------------------------

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	6	1892	11	0,58	0,14	0,84	1,34
A2	6	1892	4	0,21	0,00	0,07	0,66
A3	6	1892	38	2,01	0,00	1,28	1,99

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie				Inhouse-Wundinfektionsrate			
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	6	402	3	0,75	0,00	0,00	0,00
1	6	972	20	2,06	1,11	2,69	5,13
2, 3	6	518	23	4,44	0,00	4,01	12,50
0, 1, 2, 3	6	1892	46	2,43	1,53	2,09	3,13

Tahalla 1.	Inhouse-Wu	ndinfektionsrat	an 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	6	1892	11	0,58	0,14	0,84	1,34
A2	6	1892	3	0,16	0,00	0,07	0,45
А3	6	1892	32	1,69	0,00	1,05	1,99

- 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 208, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
- 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



Berechnungszeitraum: Januar 2005 bis Dezember 2009

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: LUMB, Lumbale Bandscheiben OP

Tabelle	: Wundinfektionsraten je Risiko	okategorie

rabbile 1. Wallalinektions atom je ritolikokategorie				Wallanioktonorate			
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	20	8108	25	0,31	0,00	0,07	0,37
1	20	3420	22	0,64	0,00	0,00	1,01
2, 3	20	466	3	0,64	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	20	11994	50	0,42	0,00	0,33	0,59

Wundinfektionsrate

Wundinfektionsrate

Inhouse-Wundinfektionsrate

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach	ch Art der Infektion
-------------------------------------	----------------------

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	20	11994	13	0,11	0,00	0,00	0,22
A2	20	11994	26	0,22	0,00	0,07	0,33
A3	20	11994	11	0,09	0,00	0,00	0,03

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie				Inhouse-Wundinfektionsrate			
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	20	8108	10	0,12	0,00	0,00	0,12
1	20	3420	6	0,18	0,00	0,00	0,08
2, 3	20	466	0	0,00	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	20	11994	16	0,13	0,00	0,00	0,18

Tahalla 4.	nhouse-Wundinfektionsraten nach Art d	der Infektion

Tabolio 4. Illiodoc Wallamickionolaton Ilaon / It doi Illiokion				initiado Wandinierato				
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil	
A1	20	11994	4	0,03	0,00	0,00	0,00	
A2	20	11994	11	0,09	0,00	0,00	0,08	
A3	20	11994	1	0,01	0,00	0,00	0,00	

- 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 2005 bis Dezember 2009

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: MAST, Eingriffe an der Mamma

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	57	22430	117	0,52	0,00	0,37	1,14
1	57	12493	154	1,23	0,00	0,64	1,67
2, 3	56	1900	49	2,58	0,00	0,00	3,66
0, 1, 2, 3	57	36823	320	0,87	0,21	0,73	1,49

Wundinfektionsrate

Wundinfektionsrate

Inhouse-Wundinfektionsrate

Inhouse-Wundinfektionsrate

Tabelle 2:	Wundinfektionsraten	nach Art	der I	nfektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	57	36823	225	0,61	0,00	0,41	1,01
A2, A3	57	36823	95	0,26	0,00	0,11	0,38

Taballa 2. Imbarras	e-Wundinfektionsrater	ia Dialitaliatawania
Tabelle 3: Innollise	2-VVIINAINTEKTIONSTATER	I IA KISIKOKATAOONA

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	57	22430	55	0,25	0,00	0,00	0,39
1	57	12493	90	0,72	0,00	0,26	1,14
2, 3	57	1900	25	1,32	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	57	36823	170	0,46	0,00	0,35	0,69

Taballa 4.	Induction M	/		محندا مكمرا برماميد
Tabelle 4:	innouse-w	vunaintektions	:raten nacn <i>e</i>	art der Infektion

Tabolio II Illioudo Tallalliolatori Iladii / Illi doi Illiolatori					iiiiloaco vvailai	montionorato	
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	57	36823	123	0,33	0,00	0,18	0,51
A2, A3	57	36823	47	0,13	0,00	0,00	0,19

- 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 95, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
- 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



Berechnungszeitraum: Januar 2005 bis Dezember 2009

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: NEPH, Nephrektomie

Tabelle 1: Wundinfektionsraten	je Risikokategorie

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie				Wundinfektionsrate			
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	14	1788	30	1,68	0,00	0,21	3,33
1, 2, 3	14	2403	74	3,08	1,91	2,40	3,33
0, 1, 2, 3	14	4191	104	2,48	0,88	1,66	2,30
Tabelle 2: Wundinfekti	ionsraten nach Art der I	nfektion			Wundinfek	tionsrate	
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	14	4191	63	1,50	0,00	0,66	1,59
A2	14	4191	29	0,69	0,00	0,61	1,07
A3	14	4191	12	0,29	0,00	0,00	0,43
Tabelle 3: Inhouse-Wu	ındinfektionsraten je Ri	isikokategorie			Inhouse-Wund	infektionsrate	
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	14	1788	26	1,45	0,00	0,21	2,95
1, 2, 3	14	2403	65	2,70	0,64	1,99	3,33
0, 1, 2, 3	14	4191	91	2,17	0,44	1,36	2,20
Tabelle 4: Inhouse-Wu	ındinfektionsraten nach	n Art der Infektion			Inhouse-Wund	infektionsrate	
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	14	4191	58	1,38	0,00	0,49	1,59
A2	14	4191	23	0,55	0,00	0,29	0,70
A3	14	4191	10	0,24	0,00	0,00	0,21

- 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 170, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
- 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



Berechnungszeitraum: Januar 2005 bis Dezember 2009

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: OSG, Eingriffe am oberen Sprunggelenk

Tabelle 1: Wundinfekt	t ionsraten je Risikokateg	gorie	Wundinfektionsrate				
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	

1,42	
5,26	
2,54	
	5,26

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion				Wundinfektionsrate			
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	25	6332	61	0,96	0,00	0,00	1,03
A2, A3	25	6332	74	1,17	0,36	1,12	2,38

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie				Inhouse-Wundinfektionsrate			
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	25	4069	15	0,37	0,00	0,00	0,53
1, 2, 3	25	2263	49	2,17	0,00	1,92	3,03
0, 1, 2, 3	25	6332	64	1,01	0,37	0,82	1,12

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	25	6332	28	0,44	0,00	0,00	0,37
A2, A3	25	6332	36	0,57	0,00	0,57	0,99

- 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 85, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
- 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



Berechnungszeitraum: Januar 2005 bis Dezember 2009

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: PARO, Parotidektomie

rabono ir rianiami entre atem jo rabino atogono							
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	11	1110	9	0,81	0,00	0,00	1,27
1	11	598	11	1,84	0,00	1,54	2,67
2, 3	11	158	3	1,90	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	11	1866	23	1,23	0,00	0,26	1,99

Wundinfektionsrate

Wundinfektionsrate

T 0 M 1 ()	4		
Tabelle 2: Wundinfek	tionsraten nad	on Artaer	intektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	11	1866	16	0,86	0,00	0,00	1,49
A2	11	1866	5	0,27	0,00	0,00	0,58
A3	11	1866	2	0,11	0,00	0,00	0,00

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Tabelle 3: Inhouse-Wu	ındinfektionsraten je Ri	sikokategorie		Inhouse-Wundinfektionsrate			
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	11	1110	3	0,27	0,00	0,00	0,42
1	11	598	3	0,50	0,00	0,00	1,33
2, 3	11	158	1	0,63	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	11	1866	7	0,38	0,00	0,00	1,17

Tahalla 4: Inhouse	-Wundinfektionsraten	nach Art der Infektion

Tabelle 4: Inhouse-Wu	ndinfektionsraten nach	n Art der Infektion			Inhouse-Wundi	nfektionsrate	
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	11	1866	4	0,21	0,00	0,00	0,58
A2	11	1866	2	0,11	0,00	0,00	0,00
А3	11	1866	1	0,05	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 2005 bis Dezember 2009

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: PRST, Prostatektomie

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

abelle 1: Wundinfekt	t ionsraten je Risikokateg	jorie			Wundinfek	tionsrate	
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	21	3358	52	1,55	0,00	1,79	3,79
1, 2, 3	21	2640	72	2,73	0,00	2,15	3,77
0, 1, 2, 3	21	5998	124	2,07	0,28	2,16	4,32
abelle 2: Wundinfekt	tionsraten nach Art der I	nfektion			Wundinfek	tionsrate	
Wundinfoktionsart	Anzohl Abtoilungen	Anzahl Operationen	Anzahl	gepoolter	25% Quantil	Modian	75% Quantil

rabolic 2. Wallaniickii	onoraten naon / at acr ii	incitaon			***ariannon	tionorato	
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	21	5998	85	1,42	0,00	0,58	2,12
A2	21	5998	28	0,47	0,00	0,21	0,67
A3	21	5998	11	0,18	0,00	0,00	0,00

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie			Inhouse-Wundinfek	tionsrate
	Anzahl	gepoolter		

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	21	3358	50	1,49	0,00	1,79	3,45
1, 2, 3	21	2640	53	2,01	0,00	1,61	2,82
0, 1, 2, 3	21	5998	103	1,72	0,28	1,72	3,70

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	21	5998	68	1,13	0,00	0,43	2,12
A2	21	5998	24	0,40	0,00	0,12	0,67
A3	21	5998	11	0,18	0,00	0,00	0,00

- 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 197, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
- 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



Berechnungszeitraum: Januar 2005 bis Dezember 2009

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: SECC, Sectio Caesarea

Tabelle 1: Wundinfekti	onsraten je Risikokateg	orie			Wundinfek	tionsrate	
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1, 2, 3	57	55610	405	0,73	0,25	0,51	1,17
Tabelle 2: Wundinfekti	onsraten nach Art der l	nfektion			Wundinfek	tionsrate	
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	57	55610	296	0,53	0,10	0,37	0,75
A2	57	55610	78	0,14	0,00	0,06	0,21
А3	57	55610	31	0,06	0,00	0,00	0,09
	ndinfektionsraten je Ri	sikokategorie			Inhouse-Wund	infektionsrate	
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1, 2, 3	57	55610	238	0,43	0,08	0,31	0,61
Tabelle 4: Inhouse-Wu	ındinfektionsraten nach	n Art der Infektion			Inhouse-Wund	infektionsrate	
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	57	55610	176	0,32	0,00	0,17	0,44
A2	57	55610	40	0,07	0,00	0,00	0,10
A3	57	55610	22	0.04	0.00	0,00	0,04

- 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 45, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
- 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



Berechnungszeitraum: Januar 2005 bis Dezember 2009

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: STRIP, Venöses Stripping

Tabelle 1: Wundinfekti	onsraten je Risikokateg	orie			Wundinfek	tionsrate	
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1, 2, 3	13	4526	26	0,57	0,00	0,00	0,49
Tabelle 2: Wundinfekti	onsraten nach Art der li	nfektion			Wundinfek	tionsrate	
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	13	4526	15	0,33	0,00	0,00	0,00
A2	13	4526	11	0,24	0,00	0,00	0,12
A3	13	4526	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Tabelle 3: Inhouse-Wu	ndinfektionsraten je Ri	sikokategorie			Inhouse-Wund	infektionsrate	
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1, 2, 3	13	4526	1	0,02	0,00	0,00	0,00
Tabelle 4: Inhouse-Wu	ndinfektionsraten nach	Art der Infektion			Inhouse-Wund	infektionsrate	
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	13	4526	0	0,00	0,00	0,00	0,00
A2	13	4526	1	0,02	0,00	0,00	0,00
A3	13	4526	0	0.00	0.00	0.00	0,00

- 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 73, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
- 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



Berechnungszeitraum: Januar 2005 bis Dezember 2009

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: STRUM, Schilddrüsen-Eingriffe

Tabelle 1: Wundinfekti	onsraten je Risikokateg	jorie			Wundinfek	tionsrate	
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1, 2, 3	33	13914	49	0,35	0,00	0,16	0,56
Tabelle 2: Wundinfekti	ionsraten nach Art der I	nfektion			Wundinfek	tionsrate	
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	33	13914	29	0,21	0,00	0,00	0,20
A2	33	13914	17	0,12	0,00	0,00	0,14
A3	33	13914	3	0,02	0,00	0,00	0,00
Tabelle 3: Inhouse-Wu	ndinfektionsraten je Ri	isikokategorie			Inhouse-Wund	infektionsrate	
Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1, 2, 3	33	13914	21	0,15	0,00	0,00	0,24
Tabelle 4: Inhouse-Wu	ındinfektionsraten nach	n Art der Infektion			Inhouse-Wund	nfektionsrate	
Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	33	13914	12	0,09	0,00	0,00	0,00
A2	33	13914	9	0,06	0,00	0,00	0,00
A3	33	13914	0	0.00	0.00	0.00	0,00

- 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 125, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
- 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



Berechnungszeitraum: Januar 2005 bis Dezember 2009

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

Erreger	-		Gefäß- chirurgie	Urologie	Gynäkologie	Herzchirurgie	Traumatologie/ Orthopädie	Gesamt
S. aureus	90 (35,71)	130 (4,13)	221 (39,05)	62 (27,19)	212 (24,17)	415 (31,51)	768 (38,00)	1.898 (22,58)
MRSA(Anteil an S. aureus)	13 (14,44)	42 (32,31)	64 (28,96)	14 (22,58)	23 (10,85)	82 (19,76)	144 (18,75)	382 (20,13)
Enterococcus spp.	10 (3,97)	704 (22,38)	100 (17,67)	23 (10,09)	79 (9,01)	100 (7,59)	253 (12,52)	1.269 (15,10)
E. coli	10 (3,97)	900 (28,62)	66 (11,66)	27 (11,84)	71 (8,10)	55 (4,18)	91 (4,50)	1.220 (14,51)
Koagulase neg. Staph.	20 (7,94)	98 (3,12)	62 (10,95)	20 (8,77)	92 (10,49)	329 (24,98)	316 (15,64)	937 (11,15)
Koagulase neg. Staph. *	14 (5,56)	40 (1,27)	41 (7,24)	17 (7,46)	67 (7,64)	252 (19,13)	243 (12,02)	674 (8,02)
P. aeruginosa	8 (3,17)	201 (6,39)	37 (6,54)	3 (1,32)	22 (2,51)	48 (3,64)	49 (2,42)	368 (4,38)
Enterobacter spp.	6 (2,38)	158 (5,02)	13 (2,30)	3 (1,32)	15 (1,71)	73 (5,54)	63 (3,12)	331 (3,94)
Proteus spp.	9 (3,57)	133 (4,23)	27 (4,77)	9 (3,95)	31 (3,53)	19 (1,44)	51 (2,52)	279 (3,32)
Klebsiella spp.	4 (1,59)	152 (4,83)	9 (1,59)	4 (1,75)	17 (1,94)	39 (2,96)	19 (0,94)	244 (2,90)
Bacteroides spp.	4 (1,59)	178 (5,66)	7 (1,24)	2 (0,88)	17 (1,94)	2 (0,15)	6 (0,30)	216 (2,57)
Streptococcus spp.	10 (3,97)	27 (0,86)	5 (0,88)	6 (2,63)	13 (1,48)	3 (0,23)	32 (1,58)	96 (1,14)
Citrobacter spp.	2 (0,79)	62 (1,97)	6 (1,06)	2 (0,88)	3 (0,34)	14 (1,06)	5 (0,25)	94 (1,12)
Anzahl der Erreger in der Tabelle	173	2.743	553	161	572	1.097	1.653	6.952
Anzahl der anderen Erreger	25	270	42	22	88	163	262	872
Anzahl der Erreger insgesamt	198	3.013	595	183	660	1.260	1.915	7.824
Anzahl Infektionen ohne Erreger	83	1.282	118	85	363	275	399	2.605
Anzahl Infektionen mit Erreger	169	1.863	448	143	514	1.042	1.622	5.801
Anzahl Infektionen insgesamt	252	3.145	566	228	877	1.317	2.021	8.406

^{* -} als alleinige Erreger



Berechnungszeitraum: Januar 2005 bis Dezember 2009

Referenzdaten - Erregerstatistik

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

Allgemeinchirurgie

: HERN LOBE PARO STRUM

Abdominalchirurgie

: APPE CHOL COLO

Traumatologie / Orthopädie

: ART FPF_G FPF_O HPRO_A HPRO_F KPRO LUMB OSG

Urologie

: NEPH PRST

Gynäkologie

: HYST_A HYST_V MAST SECC

Herzchirurgie

: COBY_L COBY_T

Gefäßchirurgie

: GC_ABD GC_CAR GC_EXT STRIP

Referenzdaten - 34 -