

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System



Modul OP-KISS Referenzdaten

Berechnungszeitraum: Januar 2001 bis Dezember 2005

Erstellungsdatum: 04.04.2006

Nationales Referenzzentrum
für Surveillance
von nosokomialen Infektionen
Heubnerweg 6
14059 Berlin
Tel.: 030 / 450-570 022
Fax: 030 / 450-570 904
www.nrz-hygiene.de
Version: 04.04.2006

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: APPE, Appendektomie

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	38	5205	70	1,34	0,00	1,00	1,91
1	38	6936	139	2,00	0,00	1,21	3,09
2, 3	38	2366	150	6,34	0,00	4,60	8,33
0, 1, 2, 3	38	14507	359	2,47	0,49	1,72	3,41

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	38	14507	194	1,34	0,00	0,48	1,35
A2	38	14507	110	0,76	0,00	0,22	1,12
A3	38	14507	55	0,38	0,00	0,24	0,73

Risikokategorie (je ein Punkt):

- Op-Dauer(in Minuten) > 60
- Wundklassifikation > 2
- ASA-Score > 2

Erklärung: Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: ART, Arthroskopische Eingriffe am Kniegelenk

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	27	10672	15	0,14	0,00	0,00	0,09
1, 2, 3	27	4917	24	0,49	0,00	0,00	0,76
0, 1, 2, 3	27	15589	39	0,25	0,00	0,00	0,31

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	27	15589	9	0,06	0,00	0,00	0,00
A2	27	15589	12	0,08	0,00	0,00	0,07
A3	27	15589	18	0,12	0,00	0,00	0,04

Risikokategorie (je ein Punkt):

- Op-Dauer(in Minuten) > 45
- Wundklassifikation > 2
- ASA-Score > 2

Erklärung: Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: CHOL, Cholezystektomie (laparoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	64	16097	116	0,72	0,00	0,00	0,85
1	64	10759	120	1,12	0,00	0,53	1,63
2, 3	64	3787	63	1,66	0,00	0,00	2,17
0, 1, 2, 3	64	30643	299	0,98	0,16	0,68	1,39

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	64	30643	191	0,62	0,00	0,24	0,58
A2	64	30643	71	0,23	0,00	0,00	0,25
A3	64	30643	37	0,12	0,00	0,00	0,03

Risikokategorie (je ein Punkt):

- Op-Dauer(in Minuten) > 80
- Wundklassifikation > 2
- ASA-Score > 2

Erklärung: Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: CHOL, Cholezystektomie (offen chirurgisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	41	1462	37	2,53	0,00	0,00	3,70
1	41	2111	94	4,45	0,00	2,82	6,90
2, 3	41	1790	90	5,03	0,00	3,45	7,41
0, 1, 2, 3	41	5363	221	4,12	1,67	3,33	5,41

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	41	5363	122	2,27	0,00	1,67	3,85
A2	41	5363	69	1,29	0,00	0,16	1,45
A3	41	5363	30	0,56	0,00	0,00	0,95

Risikokategorie (je ein Punkt):

- Op-Dauer(in Minuten) > 115
- Wundklassifikation > 2
- ASA-Score > 2

Erklärung: Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

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

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1	10	20013	96	0,48	0,21	0,34	0,49
2, 3	10	6421	32	0,50	0,19	0,30	0,67
0, 1, 2, 3	10	26434	128	0,48	0,18	0,34	0,57

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	10	26434	76	0,29	0,16	0,22	0,41
A2	10	26434	52	0,20	0,09	0,13	0,16

Risikokategorie (je ein Punkt):

- Op-Dauer(in Minuten) > 218
- Wundklassifikation > 2
- ASA-Score > 2

Erklärung: Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

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

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1	10	20013	548	2,74	2,08	2,79	3,32
2, 3	10	6421	253	3,94	2,42	3,13	4,72
0, 1, 2, 3	10	26434	801	3,03	1,95	2,80	3,62

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	10	26434	192	0,73	0,39	0,73	1,13
A2	10	26434	322	1,22	0,48	1,05	1,72
A3	10	26434	287	1,09	0,61	1,05	1,21

Risikokategorie (je ein Punkt):

- Op-Dauer(in Minuten) > 218
- Wundklassifikation > 2
- ASA-Score > 2

Erklärung: Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

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

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1	8	1958	42	2,14	1,66	3,64	6,57
2, 3	8	218	12	5,50	0,00	5,21	9,26
0, 1, 2, 3	8	2176	54	2,48	1,74	4,60	6,20

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	8	2176	14	0,64	0,63	0,88	1,58
A2	8	2176	20	0,92	0,00	0,94	2,01
A3	8	2176	20	0,92	0,51	1,06	2,90

Risikokategorie (je ein Punkt):

- Op-Dauer(in Minuten) > 230
- Wundklassifikation > 2
- ASA-Score > 2

Erklärung: Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: COLO, Eingriffe am Kolon

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	49	3470	155	4,47	0,00	4,21	7,35
1	51	6893	429	6,22	2,09	5,36	10,56
2	51	4751	451	9,49	2,56	7,69	13,64
3	45	906	110	12,14	0,00	10,42	21,21
0, 1, 2, 3	51	16020	1145	7,15	3,81	5,99	9,63

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	51	16020	558	3,48	0,82	2,56	4,44
A2	51	16020	289	1,80	0,52	1,69	2,89
A3	51	16020	298	1,86	0,00	1,45	3,08

Risikokategorie (je ein Punkt):

- Op-Dauer(in Minuten) > 180
- Wundklassifikation > 2
- ASA-Score > 2

Erklärung: Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: FPF_G, geschlossene Reposition bei Fraktur des proximalen Femurs

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	16	294	5	1,70	0,00	0,00	1,06
1	16	827	20	2,42	0,00	2,13	3,56
2, 3	16	212	12	5,66	0,00	4,10	12,50
0, 1, 2, 3	16	1333	37	2,78	0,72	3,15	3,47

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	16	1333	15	1,13	0,00	0,24	2,06
A2	16	1333	19	1,43	0,00	0,00	1,58
A3	16	1333	3	0,23	0,00	0,00	0,00

Risikokategorie (je ein Punkt):

- Op-Dauer(in Minuten) > 70
- Wundklassifikation > 2
- ASA-Score > 2

Erklärung: Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: FPF_O, offene Reposition bei Fraktur des proximalen Femurs

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	23	779	13	1,67	0,00	0,00	1,89
1	23	1715	37	2,16	0,00	2,33	3,85
2, 3	23	398	19	4,77	0,00	0,00	8,00
0, 1, 2, 3	23	2892	69	2,39	1,42	2,05	3,82

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	23	2892	14	0,48	0,00	0,00	0,87
A2	23	2892	44	1,52	0,49	1,59	2,05
A3	23	2892	11	0,38	0,00	0,00	0,82

Risikokategorie (je ein Punkt):

- Op-Dauer(in Minuten) > 80
- Wundklassifikation > 2
- ASA-Score > 2

Erklärung: Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: GC_ABD, Eingriffe an der Aorta abdominalis

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	7	201	5	2,49	0,00	2,99	3,13
1	7	318	3	0,94	0,00	0,00	1,27
2, 3	7	117	5	4,27	0,00	0,00	5,45
0, 1, 2, 3	7	636	13	2,04	0,00	2,08	2,78

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	7	636	9	1,42	0,00	1,39	2,08
A2	7	636	1	0,16	0,00	0,00	0,00
A3	7	636	3	0,47	0,00	0,00	0,00

Risikokategorie (je ein Punkt):

- Op-Dauer(in Minuten) > 185
- Wundklassifikation > 2
- ASA-Score > 2

Erklärung: Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: GC_CAR, Carotis-Gabel-Rekonstruktion

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	10	303	1	0,33	0,00	0,00	0,00
1	10	629	2	0,32	0,00	0,00	0,00
2, 3	10	199	1	0,50	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	10	1131	4	0,35	0,00	0,00	0,75

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	10	1131	1	0,09	0,00	0,00	0,00
A2	10	1131	3	0,27	0,00	0,00	0,71

Risikokategorie (je ein Punkt):

- Op-Dauer(in Minuten) > 105
- Wundklassifikation > 2
- ASA-Score > 2

Erklärung: Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: GC_EXT, Arterielle Rekonstruktion - untere Extremitäten

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	18	1134	16	1,41	0,00	1,02	3,70
1	18	2458	68	2,77	1,12	2,12	4,19
2, 3	18	811	47	5,80	2,38	4,03	12,00
0, 1, 2, 3	18	4403	131	2,98	1,75	2,65	4,66

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	18	4403	64	1,45	0,00	0,97	2,52
A2	18	4403	55	1,25	0,46	1,24	2,22
A3	18	4403	12	0,27	0,00	0,00	0,31

Risikokategorie (je ein Punkt):

- Op-Dauer(in Minuten) > 170
- Wundklassifikation > 2
- ASA-Score > 2

Erklärung: Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: HERN, Leistenhernie

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	55	16538	112	0,68	0,00	0,49	1,11
1	55	9963	135	1,36	0,00	1,02	1,95
2, 3	54	1933	50	2,59	0,00	0,00	2,56
0, 1, 2, 3	55	28434	297	1,04	0,37	0,91	1,32

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	55	28434	176	0,62	0,00	0,42	0,91
A2	55	28434	112	0,39	0,00	0,11	0,67
A3	55	28434	9	0,03	0,00	0,00	0,00

Risikokategorie (je ein Punkt):

- Op-Dauer(in Minuten) > 72
- Wundklassifikation > 2
- ASA-Score > 2

Erklärung: Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: HPRO_A, Hüftendoprothese bei Arthrose

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	78	14015	105	0,75	0,00	0,00	1,00
1	79	10902	142	1,30	0,00	0,88	2,48
2, 3	78	2861	49	1,71	0,00	0,00	2,79
0, 1, 2, 3	79	27778	296	1,07	0,24	1,21	2,61

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	79	27778	90	0,32	0,00	0,10	0,51
A2	79	27778	120	0,43	0,00	0,19	1,30
A3	79	27778	86	0,31	0,00	0,00	0,54

Risikokategorie (je ein Punkt):

- Op-Dauer(in Minuten) > 102
- Wundklassifikation > 2
- ASA-Score > 2

Erklärung: Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: HPRO_F, Hüftendoprothese bei Fraktur

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	59	1078	29	2,69	0,00	0,00	3,23
1	61	3250	126	3,88	0,00	3,57	5,88
2, 3	58	882	27	3,06	0,00	0,00	4,17
0, 1, 2, 3	61	5210	182	3,49	1,20	3,31	4,76

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	61	5210	52	1,00	0,00	0,00	1,35
A2	61	5210	70	1,34	0,00	0,83	2,44
A3	61	5210	60	1,15	0,00	0,00	1,56

Risikokategorie (je ein Punkt):

- Op-Dauer(in Minuten) > 95
- Wundklassifikation > 2
- ASA-Score > 2

Erklärung: Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: HYST_A, abdominelle Hysterektomie

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	26	4770	82	1,72	0,00	1,67	2,53
1	26	2595	76	2,93	0,00	1,58	2,94
2, 3	26	587	26	4,43	0,00	0,00	4,11
0, 1, 2, 3	26	7952	184	2,31	0,56	1,75	2,49

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	26	7952	138	1,74	0,24	0,86	1,64
A2	26	7952	33	0,41	0,00	0,44	0,66
A3	26	7952	13	0,16	0,00	0,00	0,00

Risikokategorie (je ein Punkt):

- Op-Dauer(in Minuten) > 123
- Wundklassifikation > 2
- ASA-Score > 2

Erklärung: Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: HYST_V, vaginale Hysterektomie

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	17	1878	7	0,37	0,00	0,00	0,60
1	17	769	3	0,39	0,00	0,00	0,00
2, 3	16	112	0	0,00	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	17	2759	10	0,36	0,00	0,00	0,57

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A3	17	2759	10	0,36	0,00	0,00	0,57

Risikokategorie (je ein Punkt):

- Op-Dauer(in Minuten) > 93
- Wundklassifikation > 2
- ASA-Score > 2

Erklärung: Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: KPRO, Knieendoprothese

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	56	10920	66	0,60	0,00	0,00	0,92
1	56	11506	133	1,16	0,00	0,83	1,59
2, 3	54	2613	52	1,99	0,00	0,00	4,55
0, 1, 2, 3	56	25039	251	1,00	0,25	0,70	1,40

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	56	25039	77	0,31	0,00	0,00	0,39
A2	56	25039	64	0,26	0,00	0,00	0,43
A3	56	25039	110	0,44	0,00	0,21	0,66

Risikokategorie (je ein Punkt):

- Op-Dauer(in Minuten) > 100
- Wundklassifikation > 2
- ASA-Score > 2

Erklärung: Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: LOBE, Lobektomie

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	5	274	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	5	378	5	1,32	0,00	0,00	2,42
2, 3	4	239	4	1,67	0,00	0,85	5,85
0, 1, 2, 3	5	891	9	1,01	0,00	1,89	2,17

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	5	891	2	0,22	0,00	0,00	0,32
A3	5	891	7	0,79	0,00	0,00	1,58

Risikokategorie (je ein Punkt):

- Op-Dauer(in Minuten) > 196
- Wundklassifikation > 2
- ASA-Score > 2

Erklärung: Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: LUMB, Lumbale Bandscheiben OP

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	9	2460	8	0,33	0,00	0,00	0,43
1	9	1158	6	0,52	0,00	0,48	0,67
2, 3	9	148	2	1,35	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	9	3766	16	0,42	0,30	0,44	0,58

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	9	3766	3	0,08	0,00	0,00	0,35
A2	9	3766	7	0,19	0,00	0,00	0,29
A3	9	3766	6	0,16	0,00	0,00	0,29

Risikokategorie (je ein Punkt):

- Op-Dauer(in Minuten) > 81
- Wundklassifikation > 2
- ASA-Score > 2

Erklärung: Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: MAST, Eingriffe an der Mamma

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	41	10426	95	0,91	0,00	0,71	1,52
1	41	5788	108	1,87	0,00	1,09	2,33
2, 3	40	830	26	3,13	0,00	0,00	3,26
0, 1, 2, 3	41	17044	229	1,34	0,56	1,00	1,61

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	41	17044	161	0,94	0,00	0,62	1,38
A2	41	17044	55	0,32	0,00	0,10	0,59
A3	41	17044	13	0,08	0,00	0,00	0,00

Risikokategorie (je ein Punkt):

- Op-Dauer(in Minuten) > 95
- Wundklassifikation > 2
- ASA-Score > 2

Erklärung: Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: NEPH, Nephrektomie

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	12	1356	40	2,95	0,00	1,05	4,32
1, 2, 3	12	2146	101	4,71	0,85	2,92	4,71
0, 1, 2, 3	12	3502	141	4,03	0,99	2,19	5,33

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	12	3502	109	3,11	0,77	1,32	4,28
A2	12	3502	22	0,63	0,00	0,13	0,55
A3	12	3502	10	0,29	0,00	0,00	0,32

Risikokategorie (je ein Punkt):

- Op-Dauer(in Minuten) > 165
- Wundklassifikation > 2
- ASA-Score > 2

Erklärung: Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: OSG, Eingriffe am oberen Sprunggelenk

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	23	2631	31	1,18	0,00	0,00	1,47
1, 2, 3	23	1345	48	3,57	0,00	1,39	6,02
0, 1, 2, 3	23	3976	79	1,99	0,00	1,29	2,78

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	23	3976	36	0,91	0,00	0,00	0,97
A2	23	3976	36	0,91	0,00	0,49	0,99
A3	23	3976	7	0,18	0,00	0,00	0,00

Risikokategorie (je ein Punkt):

- Op-Dauer(in Minuten) > 83
- Wundklassifikation > 2
- ASA-Score > 2

Erklärung: Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: PRST, Prostatektomie

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	12	2761	57	2,06	0,68	1,95	2,72
1, 2, 3	12	2255	68	3,02	1,16	4,41	6,83
0, 1, 2, 3	12	5016	125	2,49	0,82	2,94	4,08

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	12	5016	83	1,65	0,33	1,70	3,41
A2	12	5016	39	0,78	0,00	0,76	1,33
A3	12	5016	3	0,06	0,00	0,00	0,00

Risikokategorie (je ein Punkt):

- Op-Dauer(in Minuten) > 198
- Wundklassifikation > 2
- ASA-Score > 2

Erklärung: Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: SECC, Sectio Caesarea

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1, 2, 3	47	44937	618	1,38	0,61	1,01	1,94

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	47	44937	507	1,13	0,38	0,80	1,72
A2	47	44937	83	0,18	0,00	0,09	0,30
A3	47	44937	28	0,06	0,00	0,00	0,08

Risikokategorie (je ein Punkt):

- Op-Dauer(in Minuten) > 45
- Wundklassifikation > 2
- ASA-Score > 2

Erklärung: Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: STRIP, Venöses Stripping

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1, 2, 3	10	4246	32	0,75	0,00	0,53	1,09

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	10	4246	21	0,49	0,00	0,21	0,78
A2	10	4246	11	0,26	0,00	0,00	0,38

Risikokategorie (je ein Punkt):

- Op-Dauer(in Minuten) > 90
- Wundklassifikation > 2
- ASA-Score > 2

Erklärung: Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: STRUM, Schilddrüsen-Eingriffe

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1, 2, 3	22	7861	38	0,48	0,00	0,26	0,68

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	22	7861	21	0,27	0,00	0,00	0,34
A2	22	7861	17	0,22	0,00	0,00	0,34

Risikokategorie (je ein Punkt):

- Op-Dauer(in Minuten) > 127
- Wundklassifikation > 2
- ASA-Score > 2

Erklärung: Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Modul OP-KISS
Berechnungszeitraum: Januar 2001 bis Dezember 2005