

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System



Modul OP-KISS Referenzdaten

Berechnungszeitraum: Januar 2002 bis Dezember 2006

Erstellungsdatum: 30.03.2007

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: 30.03.2007



KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Modul OP-KISS
Berechnungszeitraum: Januar 2002 bis Dezember 2006

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: APPE, Appendektomie (laparoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	26	2715	28	1,03	0,00	0,00	1,89
1	26	3618	33	0,91	0,00	0,47	1,94
2, 3	26	823	21	2,55	0,00	0,00	2,63
0, 1, 2, 3	26	7156	82	1,15	0,00	0,96	1,75

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	26	7156	32	0,45	0,00	0,00	0,35
A2	26	7156	19	0,27	0,00	0,00	0,42
A3	26	7156	31	0,43	0,00	0,29	1,03

Risikokategorie (je ein Punkt):

- Op-Dauer(in Minuten) > 62
- 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 2002 bis Dezember 2006

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: APPE, Appendektomie (offen chirurgisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	31	2104	33	1,57	0,00	0,00	1,89
1	31	4007	119	2,97	0,00	1,52	4,82
2, 3	31	1662	135	8,12	0,00	5,71	11,11
0, 1, 2, 3	31	7773	287	3,69	0,90	2,40	6,19

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	31	7773	171	2,20	0,00	0,96	3,52
A2	31	7773	94	1,21	0,00	0,64	1,82
A3	31	7773	22	0,28	0,00	0,00	0,55

Risikokategorie (je ein Punkt):

- Op-Dauer(in Minuten) > 61
- 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 2002 bis Dezember 2006

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	9753	15	0,15	0,00	0,00	0,18
1, 2, 3	27	4894	29	0,59	0,00	0,37	1,20
0, 1, 2, 3	27	14647	44	0,30	0,00	0,28	0,59

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	14647	12	0,08	0,00	0,00	0,00
A2	27	14647	12	0,08	0,00	0,00	0,21
A3	27	14647	20	0,14	0,00	0,00	0,11

Risikokategorie (je ein Punkt):

- Op-Dauer(in Minuten) > 48
- 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 2002 bis Dezember 2006

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	66	17342	113	0,65	0,00	0,00	0,63
1	66	11891	129	1,08	0,00	0,54	1,69
2, 3	66	4564	64	1,40	0,00	0,56	1,99
0, 1, 2, 3	66	33797	306	0,91	0,14	0,59	1,24

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	66	33797	193	0,57	0,00	0,22	0,62
A2	66	33797	71	0,21	0,00	0,00	0,24
A3	66	33797	42	0,12	0,00	0,00	0,11

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.



KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Modul OP-KISS
Berechnungszeitraum: Januar 2002 bis Dezember 2006

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	45	1410	39	2,77	0,00	0,00	5,56
1	45	2224	109	4,90	0,00	3,70	6,82
2, 3	45	1955	114	5,83	0,00	4,17	7,69
0, 1, 2, 3	45	5589	262	4,69	1,92	3,85	6,67

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	45	5589	143	2,56	0,00	2,00	4,21
A2	45	5589	85	1,52	0,00	0,73	2,27
A3	45	5589	34	0,61	0,00	0,00	0,59

Risikokategorie (je ein Punkt):

- Op-Dauer(in Minuten) > 119
- 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 2002 bis Dezember 2006

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	12	21262	103	0,48	0,22	0,33	0,49
2, 3	12	6232	35	0,56	0,08	0,37	0,88
0, 1, 2, 3	12	27494	138	0,50	0,20	0,34	0,64

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	27494	77	0,28	0,06	0,15	0,36
A2	12	27494	61	0,22	0,06	0,12	0,17

Risikokategorie (je ein Punkt):

- Op-Dauer(in Minuten) > 220
- 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 2002 bis Dezember 2006

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	12	21262	580	2,73	2,05	2,54	3,23
2, 3	12	6232	243	3,90	2,03	2,90	4,62
0, 1, 2, 3	12	27494	823	2,99	1,99	2,75	3,55

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	27494	198	0,72	0,23	0,80	1,01
A2	12	27494	303	1,10	0,37	0,79	1,57
A3	12	27494	322	1,17	0,79	1,21	1,34

Risikokategorie (je ein Punkt):

- Op-Dauer(in Minuten) > 220
- 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 2002 bis Dezember 2006

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	1697	42	2,47	1,53	3,46	6,64
2, 3	8	316	20	6,33	1,96	5,57	10,66
0, 1, 2, 3	8	2013	62	3,08	1,63	4,57	6,84

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	2013	20	0,99	0,52	0,86	1,75
A2	8	2013	19	0,94	0,18	1,46	1,95
A3	8	2013	23	1,14	0,33	1,01	3,63

Risikokategorie (je ein Punkt):

- Op-Dauer(in Minuten) > 215
- 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 2002 bis Dezember 2006

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: COLO, Eingriffe am Kolon (laparoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	19	690	23	3,33	0,00	1,52	5,56
1	19	930	50	5,38	0,00	4,48	8,33
2	19	478	39	8,16	0,00	5,77	10,53
3	19	60	6	10,00	0,00	0,00	16,67
0, 1, 2, 3	19	2158	118	5,47	2,68	4,41	7,69

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	19	2158	60	2,78	0,45	2,27	3,13
A2	19	2158	29	1,34	0,00	0,90	1,92
A3	19	2158	29	1,34	0,59	1,61	2,63

Risikokategorie (je ein Punkt):

- Op-Dauer(in Minuten) > 195
- 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 2002 bis Dezember 2006

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: COLO, Eingriffe am Kolon (offen chirurgisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	55	3415	167	4,89	0,00	4,00	7,02
1	55	7104	485	6,83	1,90	5,93	12,50
2	55	5065	526	10,39	3,40	7,95	15,52
3	55	1051	129	12,27	0,00	11,11	20,00
0, 1, 2, 3	55	16635	1307	7,86	3,31	7,19	11,42

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	16635	655	3,94	1,19	2,83	5,41
A2	55	16635	308	1,85	0,69	1,58	2,94
A3	55	16635	344	2,07	0,24	1,45	3,26

Risikokategorie (je ein Punkt):

- Op-Dauer(in Minuten) > 178
- 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 2002 bis Dezember 2006

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: FPF_G, geschlossene Reposition bei Fraktur des proximalen Femur

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	21	564	7	1,24	0,00	0,00	0,00
1	21	1407	35	2,49	0,00	1,71	3,06
2, 3	21	403	13	3,23	0,00	0,00	5,19
0, 1, 2, 3	21	2374	55	2,32	0,00	2,01	3,24

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	21	2374	26	1,10	0,00	0,87	2,02
A2	21	2374	25	1,05	0,00	0,00	1,15
A3	21	2374	4	0,17	0,00	0,00	0,00

Risikokategorie (je ein Punkt):

- Op-Dauer(in Minuten) > 67
- 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 2002 bis Dezember 2006

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: FPF_O, offene Reposition bei Fraktur des proximalen Femur

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	25	645	10	1,55	0,00	0,00	0,00
1	25	1445	26	1,80	0,00	0,00	1,89
2, 3	25	372	16	4,30	0,00	0,00	6,67
0, 1, 2, 3	25	2462	52	2,11	0,00	1,82	4,12

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	25	2462	12	0,49	0,00	0,00	0,68
A2	25	2462	35	1,42	0,00	0,74	1,93
A3	25	2462	5	0,20	0,00	0,00	0,00

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.



KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Modul OP-KISS
Berechnungszeitraum: Januar 2002 bis Dezember 2006

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	9	323	5	1,55	0,00	0,00	2,38
1	9	571	8	1,40	0,00	0,00	2,35
2, 3	9	179	10	5,59	0,00	0,00	5,56
0, 1, 2, 3	9	1073	23	2,14	0,94	1,45	2,27

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	1073	15	1,40	0,94	1,37	1,73
A2	9	1073	2	0,19	0,00	0,00	0,00
A3	9	1073	6	0,56	0,00	0,00	0,00

Risikokategorie (je ein Punkt):

- Op-Dauer(in Minuten) > 190
- 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 2002 bis Dezember 2006

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	13	507	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	13	1149	3	0,26	0,00	0,00	0,00
2, 3	13	361	2	0,55	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	13	2017	5	0,25	0,00	0,00	0,47

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	13	2017	1	0,05	0,00	0,00	0,00
A2	13	2017	4	0,20	0,00	0,00	0,22

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.



KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Modul OP-KISS
Berechnungszeitraum: Januar 2002 bis Dezember 2006

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	21	1930	30	1,55	0,00	1,38	3,25
1	21	4224	125	2,96	1,09	2,26	4,35
2, 3	21	1329	83	6,25	3,52	6,45	11,11
0, 1, 2, 3	21	7483	238	3,18	1,60	3,28	5,78

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	21	7483	118	1,58	0,30	1,01	2,49
A2	21	7483	96	1,28	0,47	0,90	2,46
A3	21	7483	24	0,32	0,00	0,11	0,51

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.



KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Modul OP-KISS
Berechnungszeitraum: Januar 2002 bis Dezember 2006

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: HERN, Leistenhernie (laparoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	36	4308	8	0,19	0,00	0,00	0,00
1	36	1942	5	0,26	0,00	0,00	0,00
2, 3	36	255	4	1,57	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	36	6505	17	0,26	0,00	0,00	0,24

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	36	6505	9	0,14	0,00	0,00	0,00
A2	36	6505	6	0,09	0,00	0,00	0,00
A3	36	6505	2	0,03	0,00	0,00	0,00

Risikokategorie (je ein Punkt):

- Op-Dauer(in Minuten) > 75
- 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 2002 bis Dezember 2006

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: HERN, Leistenhernie (offen chirurgisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	51	12537	96	0,77	0,00	0,68	1,23
1	51	7747	104	1,34	0,00	0,63	2,00
2, 3	51	1685	36	2,14	0,00	0,00	2,17
0, 1, 2, 3	51	21969	236	1,07	0,36	0,92	1,43

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	21969	153	0,70	0,17	0,47	1,05
A2	51	21969	80	0,36	0,00	0,21	0,57
A3	51	21969	3	0,01	0,00	0,00	0,00

Risikokategorie (je ein Punkt):

- Op-Dauer(in Minuten) > 71
- 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 2002 bis Dezember 2006

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	101	20870	162	0,78	0,00	0,00	1,12
1	101	16372	208	1,27	0,00	0,82	2,07
2, 3	101	4265	89	2,09	0,00	0,00	3,85
0, 1, 2, 3	101	41507	459	1,11	0,36	1,14	2,16

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	101	41507	125	0,30	0,00	0,00	0,42
A2	101	41507	184	0,44	0,00	0,36	1,16
A3	101	41507	150	0,36	0,00	0,00	0,60

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.



KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Modul OP-KISS
Berechnungszeitraum: Januar 2002 bis Dezember 2006

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	73	1759	43	2,44	0,00	0,00	2,56
1	75	5202	174	3,34	0,00	2,90	4,55
2, 3	72	1397	45	3,22	0,00	0,00	5,48
0, 1, 2, 3	75	8358	262	3,13	1,43	2,70	4,42

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	75	8358	65	0,78	0,00	0,00	1,00
A2	75	8358	108	1,29	0,00	0,81	2,15
A3	75	8358	89	1,06	0,00	0,00	1,42

Risikokategorie (je ein Punkt):

- Op-Dauer(in Minuten) > 97
- 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 2002 bis Dezember 2006

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	29	5039	85	1,69	0,00	1,44	2,45
1	29	2580	69	2,67	0,00	1,16	3,45
2, 3	27	628	25	3,98	0,00	0,00	6,25
0, 1, 2, 3	29	8247	179	2,17	0,67	1,52	2,35

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	29	8247	126	1,53	0,00	0,66	1,31
A2	29	8247	39	0,47	0,00	0,30	0,74
A3	29	8247	14	0,17	0,00	0,00	0,00

Risikokategorie (je ein Punkt):

- Op-Dauer(in Minuten) > 125
- 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 2002 bis Dezember 2006

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	19	2940	16	0,54	0,00	0,24	0,90
1	19	1167	4	0,34	0,00	0,00	0,00
2, 3	17	165	0	0,00	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	19	4272	20	0,47	0,00	0,20	0,69

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A3	19	4272	20	0,47	0,00	0,20	0,69

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.



KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Modul OP-KISS
Berechnungszeitraum: Januar 2002 bis Dezember 2006

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	63	13576	85	0,63	0,00	0,00	0,71
1	63	13487	154	1,14	0,00	0,65	1,48
2, 3	63	3205	59	1,84	0,00	0,00	2,92
0, 1, 2, 3	63	30268	298	0,98	0,00	0,64	1,41

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	63	30268	92	0,30	0,00	0,00	0,38
A2	63	30268	68	0,22	0,00	0,00	0,29
A3	63	30268	138	0,46	0,00	0,18	0,64

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.



KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Modul OP-KISS
Berechnungszeitraum: Januar 2002 bis Dezember 2006

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	335	1	0,30	0,00	0,00	0,00
1	5	613	12	1,96	1,48	1,84	2,12
2, 3	5	340	12	3,53	0,00	3,25	8,82
0, 1, 2, 3	5	1288	25	1,94	0,86	2,60	2,66

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	5	1288	3	0,23	0,00	0,00	0,22
A2	5	1288	3	0,23	0,00	0,00	0,21
A3	5	1288	19	1,48	0,64	1,56	2,04

Risikokategorie (je ein Punkt):

- Op-Dauer(in Minuten) > 200
- 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 2002 bis Dezember 2006

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	11	4213	16	0,38	0,00	0,27	0,33
1	11	1926	11	0,57	0,00	0,29	0,91
2, 3	11	248	2	0,81	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	11	6387	29	0,45	0,00	0,42	0,83

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	11	6387	6	0,09	0,00	0,00	0,24
A2	11	6387	16	0,25	0,00	0,13	0,43
A3	11	6387	7	0,11	0,00	0,00	0,14

Risikokategorie (je ein Punkt):

- Op-Dauer(in Minuten) > 85
- 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 2002 bis Dezember 2006

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	44	12819	113	0,88	0,00	0,68	1,75
1	44	7372	116	1,57	0,64	1,07	2,17
2, 3	42	1113	32	2,88	0,00	0,00	4,48
0, 1, 2, 3	44	21304	261	1,23	0,45	1,07	2,00

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	44	21304	183	0,86	0,00	0,53	1,55
A2	44	21304	65	0,31	0,00	0,18	0,59
A3	44	21304	13	0,06	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.



KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System

Modul OP-KISS

Berechnungszeitraum: Januar 2002 bis Dezember 2006

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	13	1511	47	3,11	0,00	0,00	2,46
1, 2, 3	13	2283	98	4,29	0,00	2,30	3,73
0, 1, 2, 3	13	3794	145	3,82	0,00	1,92	3,31

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	13	3794	103	2,71	0,00	1,18	2,21
A2	13	3794	29	0,76	0,00	0,24	0,55
A3	13	3794	13	0,34	0,00	0,00	0,55

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.



KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System

Modul OP-KISS

Berechnungszeitraum: Januar 2002 bis Dezember 2006

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	21	3337	41	1,23	0,00	0,96	1,66
1, 2, 3	21	1727	59	3,42	0,00	1,11	5,00
0, 1, 2, 3	21	5064	100	1,97	0,62	1,80	2,60

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	21	5064	48	0,95	0,00	0,00	0,80
A2	21	5064	42	0,83	0,00	0,84	1,68
A3	21	5064	10	0,20	0,00	0,00	0,00

Risikokategorie (je ein Punkt):

- Op-Dauer(in Minuten) > 85
- 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 2002 bis Dezember 2006

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: PARO, Parotidektomie

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	8	313	4	1,28	0,00	0,00	1,69
1	8	184	4	2,17	0,00	0,00	2,31
2, 3	8	59	2	3,39	0,00	0,00	2,00
0, 1, 2, 3	8	556	10	1,80	0,00	0,00	2,11

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	556	7	1,26	0,00	0,00	1,51
A2	8	556	1	0,18	0,00	0,00	0,00
A3	8	556	2	0,36	0,00	0,00	0,00

Risikokategorie (je ein Punkt):

- Op-Dauer(in Minuten) > 150
- 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 2002 bis Dezember 2006

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	15	3072	57	1,86	0,00	0,96	2,58
1, 2, 3	15	2537	64	2,52	0,00	2,10	4,92
0, 1, 2, 3	15	5609	121	2,16	0,00	2,56	3,74

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	15	5609	82	1,46	0,00	1,30	2,63
A2	15	5609	34	0,61	0,00	0,00	0,94
A3	15	5609	5	0,09	0,00	0,00	0,00

Risikokategorie (je ein Punkt):

- Op-Dauer(in Minuten) > 200
- 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 2002 bis Dezember 2006

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	49	50550	616	1,22	0,57	1,01	1,45

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	49	50550	495	0,98	0,32	0,67	1,26
A2	49	50550	91	0,18	0,00	0,13	0,26
A3	49	50550	30	0,06	0,00	0,00	0,07

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.



KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Modul OP-KISS
Berechnungszeitraum: Januar 2002 bis Dezember 2006

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	4062	32	0,79	0,38	0,68	0,93

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	4062	21	0,52	0,00	0,20	0,84
A2	10	4062	11	0,27	0,00	0,00	0,38

Risikokategorie (je ein Punkt):

- Op-Dauer(in Minuten) > 85
- 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 2002 bis Dezember 2006

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	27	8623	38	0,44	0,00	0,20	0,71

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	8623	23	0,27	0,00	0,00	0,35
A2	27	8623	15	0,17	0,00	0,00	0,20

Risikokategorie (je ein Punkt):

- Op-Dauer(in Minuten) > 135
- Wundklassifikation > 2
- ASA-Score > 2

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

