

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System



Modul OP-KISS Referenzdaten

Berechnungszeitraum: Januar 2012 bis Dezember 2016
Erstellungsdatum: 18.April 2017

Nationales Referenzzentrum
für Surveillance
von nosokomialen Infektionen
Hindenburgdamm 27
12203 Berlin
Tel.: 030 / 8445 3680
Fax: 030 / 8445 3682
www.nrz-hygiene.de
Version: 18.April 2017

Referenzdaten

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	48	3965	17	0,43	0,00	0,00	0,00
1	49	6614	25	0,38	0,00	0,00	0,45
2, 3	46	2204	27	1,23	0,00	0,00	1,56
0, 1, 2, 3	49	12783	69	0,54	0,00	0,13	1,11

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	49	12783	37	0,29	0,00	0,00	0,55
A2	49	12783	7	0,05	0,00	0,00	0,00
A3	49	12783	25	0,20	0,00	0,00	0,28

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	48	3965	6	0,15	0,00	0,00	0,00
1	49	6614	5	0,08	0,00	0,00	0,00
2, 3	46	2204	15	0,68	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	49	12783	26	0,20	0,00	0,00	0,00

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	49	12783	17	0,13	0,00	0,00	0,00
A2	49	12783	0	0,00	0,00	0,00	0,00
A3	49	12783	9	0,07	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

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.

Referenzdaten

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	14	323	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	14	587	18	3,07	0,00	3,50	5,26
2, 3	13	399	33	8,27	0,00	4,44	5,45
0, 1, 2, 3	14	1309	51	3,90	0,00	2,72	5,00

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	14	1309	35	2,67	0,00	0,46	3,03
A2	14	1309	8	0,61	0,00	0,00	1,21
A3	14	1309	8	0,61	0,00	0,00	1,82

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	14	323	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	14	587	11	1,87	0,00	0,51	4,17
2, 3	13	399	26	6,52	0,00	2,22	5,45
0, 1, 2, 3	14	1309	37	2,83	0,00	1,23	5,00

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	14	1309	25	1,91	0,00	0,00	1,32
A2	14	1309	6	0,46	0,00	0,00	0,92
A3	14	1309	6	0,46	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 69, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

Operationsart: APPE_Ki, Appendektomie - Kinderchirurgie (laparoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	8	55	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	8	547	11	2,01	0,00	0,94	2,89
2, 3	8	190	11	5,79	0,00	0,00	5,17
0, 1, 2, 3	8	792	22	2,78	0,00	0,76	3,69

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	8	792	10	1,26	0,00	0,00	1,64
A2	8	792	1	0,13	0,00	0,00	0,00
A3	8	792	11	1,39	0,00	0,00	1,17

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	8	55	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	8	547	4	0,73	0,00	0,00	1,16
2, 3	8	190	6	3,16	0,00	0,00	1,95
0, 1, 2, 3	8	792	10	1,26	0,00	0,00	1,46

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	8	792	1	0,13	0,00	0,00	0,00
A2	8	792	0	0,00	0,00	0,00	0,00
A3	8	792	9	1,14	0,00	0,00	1,17

Anmerkungen:

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.

Referenzdaten

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	30	10524	11	0,10	0,00	0,00	0,00
1, 2, 3	30	5580	23	0,41	0,00	0,00	0,76
0, 1, 2, 3	30	16104	34	0,21	0,00	0,00	0,40

Tabelle 2: **Wundinfektionsraten** nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	30	16104	5	0,03	0,00	0,00	0,00
A2, A3	30	16104	29	0,18	0,00	0,00	0,35

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	30	10524	2	0,02	0,00	0,00	0,00
1, 2, 3	30	5580	4	0,07	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	30	16104	6	0,04	0,00	0,00	0,00

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	30	16104	0	0,00	0,00	0,00	0,00
A2, A3	30	16104	6	0,04	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

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	169	35187	199	0,57	0,00	0,00	0,70
1	170	24248	211	0,87	0,00	0,47	1,33
2, 3	169	12260	166	1,35	0,00	0,00	1,69
0, 1, 2, 3	170	71695	576	0,80	0,00	0,56	1,11

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	170	71695	323	0,45	0,00	0,20	0,63
A2	170	71695	87	0,12	0,00	0,00	0,15
A3	170	71695	166	0,23	0,00	0,00	0,33

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	169	35187	72	0,20	0,00	0,00	0,16
1	170	24248	103	0,42	0,00	0,00	0,55
2, 3	169	12260	110	0,90	0,00	0,00	1,23
0, 1, 2, 3	170	71695	285	0,40	0,00	0,27	0,56

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	170	71695	123	0,17	0,00	0,00	0,23
A2	170	71695	50	0,07	0,00	0,00	0,00
A3	170	71695	112	0,16	0,00	0,00	0,20

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 77, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

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	71	1085	32	2,95	0,00	0,00	0,00
1	73	2175	80	3,68	0,00	1,41	5,97
2, 3	70	2583	156	6,04	0,00	3,18	8,33
0, 1, 2, 3	73	5843	268	4,59	0,66	3,66	6,25

Tabelle 2: **Wundinfektionsraten** nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	73	5843	180	3,08	0,00	1,94	4,40
A2	73	5843	45	0,77	0,00	0,00	1,91
A3	73	5843	43	0,74	0,00	0,00	0,98

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	71	1085	24	2,21	0,00	0,00	0,00
1	73	2175	58	2,67	0,00	0,00	5,00
2, 3	70	2583	136	5,27	0,00	2,90	7,41
0, 1, 2, 3	73	5843	218	3,73	0,00	3,03	5,65

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	73	5843	147	2,52	0,00	1,72	3,30
A2	73	5843	36	0,62	0,00	0,00	1,47
A3	73	5843	35	0,60	0,00	0,00	0,81

Anmerkungen:

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.

Referenzdaten

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	32	36809	191	0,52	0,17	0,37	0,66
2, 3	32	11227	102	0,91	0,22	0,81	1,46
0, 1, 2, 3	32	48036	293	0,61	0,24	0,44	0,84

Tabelle 2: **Wundinfektionsraten** nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	32	48036	186	0,39	0,13	0,38	0,49
A2	32	48036	107	0,22	0,00	0,07	0,35

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1	32	36809	96	0,26	0,06	0,16	0,40
2, 3	32	11227	59	0,53	0,00	0,41	0,75
0, 1, 2, 3	32	48036	155	0,32	0,09	0,25	0,44

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	32	48036	102	0,21	0,06	0,17	0,38
A2	32	48036	53	0,11	0,00	0,04	0,16

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 227, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

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	32	36809	1133	3,08	2,40	2,98	4,01
2, 3	32	11227	462	4,12	2,09	3,73	5,32
0, 1, 2, 3	32	48036	1595	3,32	2,69	3,27	4,32

Tabelle 2: **Wundinfektionsraten** nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	32	48036	503	1,05	0,50	1,02	1,65
A2	32	48036	854	1,78	1,24	1,51	2,54
A3	32	48036	238	0,50	0,06	0,37	0,74

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1	32	36809	598	1,62	0,89	1,57	2,42
2, 3	32	11227	243	2,16	1,11	2,07	3,05
0, 1, 2, 3	32	48036	841	1,75	1,05	1,75	2,47

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	32	48036	283	0,59	0,34	0,47	1,06
A2	32	48036	407	0,85	0,44	0,70	1,42
A3	32	48036	151	0,31	0,03	0,23	0,49

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 227, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

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	23	10198	352	3,45	1,55	3,26	4,26
2, 3	23	3178	182	5,73	0,00	3,80	7,69
0, 1, 2, 3	23	13376	534	3,99	2,19	3,77	5,15

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	13376	208	1,56	0,00	1,10	1,80
A2	23	13376	281	2,10	1,18	1,88	3,23
A3	23	13376	45	0,34	0,00	0,00	0,70

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1	23	10198	114	1,12	0,00	1,15	2,46
2, 3	23	3178	77	2,42	0,00	1,03	3,60
0, 1, 2, 3	23	13376	191	1,43	0,36	1,35	2,58

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	23	13376	93	0,70	0,00	0,45	1,29
A2	23	13376	78	0,58	0,00	0,51	1,18
A3	23	13376	20	0,15	0,00	0,00	0,35

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 219, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

Operationsart: COLO, Eingriffe am Colon (laparoskopisch)

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	108	3799	156	4,11	0,00	2,90	6,06
1	109	5696	259	4,55	1,10	4,55	7,14
2	108	2608	152	5,83	0,00	3,50	9,60
3	77	395	31	7,85	0,00	0,00	10,00
0, 1, 2, 3	109	12498	598	4,78	2,53	4,35	7,02

Tabelle 2: **Wundinfektionsraten** nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	109	12498	257	2,06	0,00	1,68	2,76
A2	109	12498	88	0,70	0,00	0,00	1,20
A3	109	12498	253	2,02	0,00	1,63	3,26

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	108	3799	132	3,47	0,00	1,68	5,26
1	109	5696	222	3,90	0,00	3,57	6,25
2	108	2608	134	5,14	0,00	2,45	7,96
3	77	395	30	7,59	0,00	0,00	8,33
0, 1, 2, 3	109	12498	518	4,14	1,92	3,82	6,00

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	109	12498	208	1,66	0,00	1,27	2,38
A2	109	12498	75	0,60	0,00	0,00	1,08
A3	109	12498	235	1,88	0,00	1,44	2,94

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

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	153	6138	390	6,35	0,00	4,35	10,00
1	154	12389	1055	8,52	3,73	6,88	11,63
2	153	8926	979	10,97	6,42	10,26	15,69
3	135	1721	262	15,22	0,00	11,11	25,00
0, 1, 2, 3	154	29174	2686	9,21	5,15	8,45	12,63

Tabelle 2: **Wundinfektionsraten** nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	154	29174	1288	4,41	1,88	3,37	5,59
A2	154	29174	530	1,82	0,46	1,39	2,80
A3	154	29174	868	2,98	0,54	2,57	4,66

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	153	6138	348	5,67	0,00	4,00	9,09
1	154	12389	962	7,77	3,13	6,49	10,64
2	153	8926	922	10,33	5,84	9,86	14,71
3	135	1721	256	14,88	0,00	10,00	23,81
0, 1, 2, 3	154	29174	2488	8,53	4,65	7,72	11,54

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	154	29174	1180	4,04	1,47	3,08	5,15
A2	154	29174	480	1,65	0,37	1,15	2,44
A3	154	29174	828	2,84	0,54	2,55	4,55

Anmerkungen:

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.

Referenzdaten

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	50	2156	10	0,46	0,00	0,00	0,00
1	50	6129	58	0,95	0,00	0,12	1,52
2, 3	50	1791	35	1,95	0,00	0,00	1,97
0, 1, 2, 3	50	10076	103	1,02	0,00	0,83	1,67

Tabelle 2: **Wundinfektionsraten** nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	50	10076	27	0,27	0,00	0,00	0,22
A2	50	10076	51	0,51	0,00	0,23	0,85
A3	50	10076	25	0,25	0,00	0,00	0,43

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	50	2156	8	0,37	0,00	0,00	0,00
1	50	6129	43	0,70	0,00	0,00	1,14
2, 3	50	1791	20	1,12	0,00	0,00	1,56
0, 1, 2, 3	50	10076	71	0,70	0,00	0,48	1,30

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	50	10076	17	0,17	0,00	0,00	0,00
A2	50	10076	37	0,37	0,00	0,00	0,53
A3	50	10076	17	0,17	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 58, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

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	25	457	5	1,09	0,00	0,00	0,00
1	25	1106	25	2,26	0,00	0,00	4,11
2, 3	25	311	9	2,89	0,00	0,00	3,85
0, 1, 2, 3	25	1874	39	2,08	0,00	2,13	3,13

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	1874	15	0,80	0,00	0,00	1,33
A2	25	1874	10	0,53	0,00	0,00	0,49
A3	25	1874	14	0,75	0,00	0,00	1,48

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	25	457	4	0,88	0,00	0,00	0,00
1	25	1106	17	1,54	0,00	0,00	2,74
2, 3	25	311	5	1,61	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	25	1874	26	1,39	0,00	0,80	2,44

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	25	1874	11	0,59	0,00	0,00	0,80
A2	25	1874	6	0,32	0,00	0,00	0,00
A3	25	1874	9	0,48	0,00	0,00	0,49

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 104, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

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	318	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	9	989	14	1,42	0,00	0,79	3,23
2, 3	9	317	5	1,58	0,00	0,00	1,61
0, 1, 2, 3	9	1624	19	1,17	0,00	0,80	2,20

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	9	1624	7	0,43	0,00	0,00	0,40
A2, A3	9	1624	12	0,74	0,00	0,40	0,88

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	9	318	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	9	989	10	1,01	0,00	0,79	2,17
2, 3	9	317	5	1,58	0,00	0,00	1,61
0, 1, 2, 3	9	1624	15	0,92	0,00	0,61	1,10

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	9	1624	7	0,43	0,00	0,00	0,40
A2, A3	9	1624	8	0,49	0,00	0,40	0,60

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 192, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

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	27	1112	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	28	3464	6	0,17	0,00	0,00	0,00
2, 3	27	1030	3	0,29	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	28	5606	9	0,16	0,00	0,00	0,27

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	28	5606	4	0,07	0,00	0,00	0,00
A2, A3	28	5606	5	0,09	0,00	0,00	0,00

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	27	1112	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	28	3464	1	0,03	0,00	0,00	0,00
2, 3	27	1030	1	0,10	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	28	5606	2	0,04	0,00	0,00	0,00

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	28	5606	1	0,02	0,00	0,00	0,00
A2, A3	28	5606	1	0,02	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 115, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

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	52	3869	86	2,22	0,00	1,51	3,44
1	52	13677	466	3,41	1,11	2,90	4,66
2, 3	52	4693	263	5,60	2,59	4,76	7,51
0, 1, 2, 3	52	22239	815	3,66	1,62	3,29	4,62

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	52	22239	413	1,86	0,75	1,56	2,78
A2, A3	52	22239	402	1,81	0,69	1,20	2,09

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	52	3869	39	1,01	0,00	0,00	1,55
1	52	13677	282	2,06	0,11	1,63	3,43
2, 3	52	4693	170	3,62	0,38	2,64	4,69
0, 1, 2, 3	52	22239	491	2,21	1,12	1,73	3,01

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	52	22239	261	1,17	0,24	0,95	1,75
A2, A3	52	22239	230	1,03	0,30	0,75	1,39

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 192, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

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	70	11320	6	0,05	0,00	0,00	0,00
1	70	5539	8	0,14	0,00	0,00	0,00
2, 3	61	766	3	0,39	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	70	17625	17	0,10	0,00	0,00	0,00

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	70	17625	10	0,06	0,00	0,00	0,00
A2	70	17625	5	0,03	0,00	0,00	0,00
A3	70	17625	2	0,01	0,00	0,00	0,00

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	70	11320	1	0,01	0,00	0,00	0,00
1	70	5539	3	0,05	0,00	0,00	0,00
2, 3	61	766	2	0,26	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	70	17625	6	0,03	0,00	0,00	0,00

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	70	17625	3	0,02	0,00	0,00	0,00
A2	70	17625	1	0,01	0,00	0,00	0,00
A3	70	17625	2	0,01	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

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	75	6915	19	0,27	0,00	0,00	0,00
1	75	5093	26	0,51	0,00	0,00	0,00
2, 3	72	1141	12	1,05	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	75	13149	57	0,43	0,00	0,00	0,63

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	75	13149	36	0,27	0,00	0,00	0,00
A2	75	13149	17	0,13	0,00	0,00	0,00
A3	75	13149	4	0,03	0,00	0,00	0,00

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	75	6915	3	0,04	0,00	0,00	0,00
1	75	5093	5	0,10	0,00	0,00	0,00
2, 3	72	1141	5	0,44	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	75	13149	13	0,10	0,00	0,00	0,00

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	75	13149	7	0,05	0,00	0,00	0,00
A2	75	13149	5	0,04	0,00	0,00	0,00
A3	75	13149	1	0,01	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

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	384	116882	570	0,49	0,00	0,10	0,90
1	385	81545	848	1,04	0,00	0,83	1,73
2, 3	382	19627	382	1,95	0,00	0,00	3,33
0, 1, 2, 3	386	218054	1800	0,83	0,31	0,91	1,52

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	386	218054	405	0,19	0,00	0,00	0,37
A2	386	218054	410	0,19	0,00	0,00	0,37
A3	386	218054	985	0,45	0,00	0,25	0,79

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	384	116882	174	0,15	0,00	0,00	0,07
1	385	81545	358	0,44	0,00	0,00	0,75
2, 3	382	19627	198	1,01	0,00	0,00	1,46
0, 1, 2, 3	386	218054	730	0,33	0,00	0,27	0,71

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	386	218054	192	0,09	0,00	0,00	0,10
A2	386	218054	185	0,08	0,00	0,00	0,10
A3	386	218054	353	0,16	0,00	0,00	0,27

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 87, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

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	253	8894	135	1,52	0,00	0,00	2,27
1	255	26965	521	1,93	0,00	1,77	2,92
2, 3	253	7167	218	3,04	0,00	0,00	4,55
0, 1, 2, 3	255	43026	874	2,03	0,69	1,83	2,99

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	255	43026	175	0,41	0,00	0,00	0,76
A2	255	43026	247	0,57	0,00	0,00	1,04
A3	255	43026	452	1,05	0,00	0,56	1,53

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	253	8894	77	0,87	0,00	0,00	0,00
1	255	26965	330	1,22	0,00	0,83	2,08
2, 3	253	7167	144	2,01	0,00	0,00	2,94
0, 1, 2, 3	255	43026	551	1,28	0,00	0,96	2,02

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	255	43026	132	0,31	0,00	0,00	0,45
A2	255	43026	151	0,35	0,00	0,00	0,58
A3	255	43026	268	0,62	0,00	0,00	0,85

Anmerkungen:

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.

Referenzdaten

Operationsart: HPRO_R, Hüftendoprothese (Revisionseingriffe)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	15	319	4	1,25	0,00	0,00	0,00
1	15	437	14	3,20	0,00	2,56	5,41
2, 3	14	201	9	4,48	0,00	0,00	8,33
0, 1, 2, 3	15	957	27	2,82	0,83	2,48	4,88

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	957	5	0,52	0,00	0,00	1,59
A2	15	957	9	0,94	0,00	0,00	2,17
A3	15	957	13	1,36	0,00	0,83	2,44

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	15	319	1	0,31	0,00	0,00	0,00
1	15	437	9	2,06	0,00	0,00	2,70
2, 3	14	201	7	3,48	0,00	0,00	7,69
0, 1, 2, 3	15	957	17	1,78	0,00	1,85	4,35

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	15	957	3	0,31	0,00	0,00	0,00
A2	15	957	7	0,73	0,00	0,00	2,17
A3	15	957	7	0,73	0,00	0,00	2,44

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 143, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

Operationsart: HYST_A, abdominelle Hysterektomie (laparoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	28	3312	10	0,30	0,00	0,00	0,00
1	28	1309	17	1,30	0,00	0,00	1,79
2, 3	23	119	1	0,84	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	28	4740	28	0,59	0,00	0,19	0,81

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	28	4740	5	0,11	0,00	0,00	0,00
A2	28	4740	4	0,08	0,00	0,00	0,00
A3	28	4740	19	0,40	0,00	0,00	0,60

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	28	3312	1	0,03	0,00	0,00	0,00
1	28	1309	7	0,53	0,00	0,00	0,00
2, 3	23	119	0	0,00	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	28	4740	8	0,17	0,00	0,00	0,16

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	28	4740	3	0,06	0,00	0,00	0,00
A2	28	4740	0	0,00	0,00	0,00	0,00
A3	28	4740	5	0,11	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 115, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

Operationsart: HYST_A, abdominelle Hysterektomie (offen chirurgisch)

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	29	2485	26	1,05	0,00	0,57	1,54
1	29	1277	45	3,52	0,00	1,41	4,00
2, 3	24	316	21	6,65	0,00	0,00	9,40
0, 1, 2, 3	29	4078	92	2,26	0,00	1,64	3,23

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	4078	58	1,42	0,00	0,88	2,22
A2	29	4078	15	0,37	0,00	0,00	0,42
A3	29	4078	19	0,47	0,00	0,00	0,57

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	29	2485	9	0,36	0,00	0,00	0,38
1	29	1277	32	2,51	0,00	1,33	3,39
2, 3	24	316	19	6,01	0,00	0,00	6,97
0, 1, 2, 3	29	4078	60	1,47	0,00	1,05	2,29

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	29	4078	39	0,96	0,00	0,42	1,20
A2	29	4078	8	0,20	0,00	0,00	0,00
A3	29	4078	13	0,32	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 159, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

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	37	5477	28	0,51	0,00	0,00	0,86
1	38	2295	9	0,39	0,00	0,00	0,00
2, 3	30	388	2	0,52	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	38	8160	39	0,48	0,00	0,00	0,65

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A3	38	8160	39	0,48	0,00	0,00	0,65

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	37	5477	6	0,11	0,00	0,00	0,00
1	38	2295	1	0,04	0,00	0,00	0,00
2, 3	30	388	0	0,00	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	38	8160	7	0,09	0,00	0,00	0,00

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A3	38	8160	7	0,09	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

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.

Referenzdaten

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	255	71716	275	0,38	0,00	0,00	0,50
1	256	55876	391	0,70	0,00	0,33	1,16
2, 3	252	12492	132	1,06	0,00	0,00	1,09
0, 1, 2, 3	256	140084	798	0,57	0,00	0,42	0,89

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	256	140084	215	0,15	0,00	0,00	0,20
A2, A3	256	140084	583	0,42	0,00	0,25	0,67

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	255	71716	45	0,06	0,00	0,00	0,00
1	256	55876	89	0,16	0,00	0,00	0,12
2, 3	252	12492	48	0,38	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	256	140084	182	0,13	0,00	0,00	0,24

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	256	140084	63	0,05	0,00	0,00	0,00
A2, A3	256	140084	119	0,08	0,00	0,00	0,10

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 99, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

Operationsart: KRAN, Kraniotomie

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	12	1797	41	2,28	0,00	0,25	2,43
1, 2, 3	12	3458	69	2,00	0,42	1,00	2,89
0, 1, 2, 3	12	5255	110	2,09	0,33	1,54	2,40

Tabelle 2: **Wundinfektionsraten** nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	12	5255	11	0,21	0,00	0,00	0,18
A2	12	5255	30	0,57	0,00	0,51	1,03
A3	12	5255	69	1,31	0,10	0,41	1,21

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	12	1797	14	0,78	0,00	0,00	0,73
1, 2, 3	12	3458	40	1,16	0,00	0,35	1,48
0, 1, 2, 3	12	5255	54	1,03	0,00	0,41	1,29

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	12	5255	6	0,11	0,00	0,00	0,15
A2	12	5255	7	0,13	0,00	0,00	0,16
A3	12	5255	41	0,78	0,00	0,17	0,45

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

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	19	1196	12	1,00	0,00	0,00	1,30
1	19	3800	54	1,42	0,00	1,43	1,89
2, 3	19	1581	41	2,59	0,00	0,00	3,24
0, 1, 2, 3	19	6577	107	1,63	0,00	1,48	1,85

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	6577	20	0,30	0,00	0,29	0,60
A2	19	6577	9	0,14	0,00	0,00	0,00
A3	19	6577	78	1,19	0,00	0,86	1,22

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	19	1196	10	0,84	0,00	0,00	1,30
1	19	3800	43	1,13	0,00	0,35	1,78
2, 3	19	1581	33	2,09	0,00	0,00	2,83
0, 1, 2, 3	19	6577	86	1,31	0,00	0,93	1,63

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	19	6577	15	0,23	0,00	0,00	0,36
A2	19	6577	6	0,09	0,00	0,00	0,00
A3	19	6577	65	0,99	0,00	0,60	0,86

Anmerkungen:

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.

Referenzdaten

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	58	12768	35	0,27	0,00	0,00	0,31
1	58	5291	26	0,49	0,00	0,00	0,38
2, 3	51	1293	21	1,62	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	58	19352	82	0,42	0,00	0,00	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	58	19352	32	0,17	0,00	0,00	0,17
A2	58	19352	33	0,17	0,00	0,00	0,07
A3	58	19352	17	0,09	0,00	0,00	0,00

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	58	12768	6	0,05	0,00	0,00	0,00
1	58	5291	14	0,26	0,00	0,00	0,00
2, 3	51	1293	14	1,08	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	58	19352	34	0,18	0,00	0,00	0,09

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	58	19352	12	0,06	0,00	0,00	0,00
A2	58	19352	14	0,07	0,00	0,00	0,00
A3	58	19352	8	0,04	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

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.

Referenzdaten

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	88	27859	104	0,37	0,00	0,00	0,49
1	88	15496	164	1,06	0,00	0,80	1,57
2, 3	87	1874	45	2,40	0,00	0,00	2,08
0, 1, 2, 3	88	45229	313	0,69	0,00	0,48	1,04

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	88	45229	178	0,39	0,00	0,19	0,73
A2, A3	88	45229	135	0,30	0,00	0,12	0,51

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	88	27859	29	0,10	0,00	0,00	0,00
1	88	15496	43	0,28	0,00	0,00	0,06
2, 3	87	1874	25	1,33	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	88	45229	97	0,21	0,00	0,00	0,27

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	88	45229	63	0,14	0,00	0,00	0,19
A2, A3	88	45229	34	0,08	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 93, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

Operationsart: NEPH, Nephrektomie (laparoskopisch)

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	10	554	4	0,72	0,00	0,00	1,27
1, 2, 3	10	729	5	0,69	0,00	0,00	2,00
0, 1, 2, 3	10	1283	9	0,70	0,00	0,30	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	10	1283	6	0,47	0,00	0,19	0,85
A2	10	1283	0	0,00	0,00	0,00	0,00
A3	10	1283	3	0,23	0,00	0,00	0,00

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	10	554	4	0,72	0,00	0,00	1,27
1, 2, 3	10	729	5	0,69	0,00	0,00	2,00
0, 1, 2, 3	10	1283	9	0,70	0,00	0,30	2,00

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	10	1283	6	0,47	0,00	0,19	0,85
A2	10	1283	0	0,00	0,00	0,00	0,00
A3	10	1283	3	0,23	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: NEPH, Nephrektomie (offen chirurgisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	25	1745	31	1,78	0,00	0,00	0,90
1, 2, 3	25	2730	88	3,22	1,49	4,35	5,53
0, 1, 2, 3	25	4475	119	2,66	1,12	2,47	4,71

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	25	4475	64	1,43	0,00	0,56	2,25
A2	25	4475	23	0,51	0,00	0,00	0,51
A3	25	4475	32	0,72	0,00	0,45	0,94

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	25	1745	25	1,43	0,00	0,00	0,90
1, 2, 3	25	2730	77	2,82	1,09	4,10	4,94
0, 1, 2, 3	25	4475	102	2,28	0,92	2,25	3,88

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	25	4475	59	1,32	0,00	0,56	1,88
A2	25	4475	18	0,40	0,00	0,00	0,51
A3	25	4475	25	0,56	0,00	0,00	0,83

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

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	41	4998	50	1,00	0,00	0,79	1,26
1, 2, 3	41	3022	100	3,31	0,00	2,60	4,17
0, 1, 2, 3	41	8020	150	1,87	0,84	1,40	2,07

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	8020	56	0,70	0,00	0,00	0,84
A2, A3	41	8020	94	1,17	0,00	1,01	1,48

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	41	4998	11	0,22	0,00	0,00	0,00
1, 2, 3	41	3022	41	1,36	0,00	0,00	1,82
0, 1, 2, 3	41	8020	52	0,65	0,00	0,31	0,90

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	41	8020	22	0,27	0,00	0,00	0,31
A2, A3	41	8020	30	0,37	0,00	0,00	0,41

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 93, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

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	12	1220	4	0,33	0,00	0,00	0,25
1	12	681	6	0,88	0,00	0,00	0,69
2, 3	9	119	3	2,52	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	12	2020	13	0,64	0,00	0,10	0,95

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	2020	9	0,45	0,00	0,10	0,38
A2, A3	12	2020	4	0,20	0,00	0,00	0,00

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	12	1220	1	0,08	0,00	0,00	0,00
1	12	681	4	0,59	0,00	0,00	0,31
2, 3	9	119	2	1,68	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	12	2020	7	0,35	0,00	0,00	0,47

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	12	2020	4	0,20	0,00	0,00	0,29
A2, A3	12	2020	3	0,15	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 155, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

Operationsart: PRST, Prostatektomie (laparoskopisch)

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	15	1902	8	0,42	0,00	0,00	0,85
1, 2, 3	15	1488	17	1,14	0,00	0,00	1,63
0, 1, 2, 3	15	3390	25	0,74	0,00	0,00	1,21

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	3390	3	0,09	0,00	0,00	0,00
A2	15	3390	0	0,00	0,00	0,00	0,00
A3	15	3390	22	0,65	0,00	0,00	0,61

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	15	1902	8	0,42	0,00	0,00	0,85
1, 2, 3	15	1488	16	1,08	0,00	0,00	1,56
0, 1, 2, 3	15	3390	24	0,71	0,00	0,00	1,21

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	15	3390	3	0,09	0,00	0,00	0,00
A2	15	3390	0	0,00	0,00	0,00	0,00
A3	15	3390	21	0,62	0,00	0,00	0,61

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: PRST, Prostatektomie (offen chirurgisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	33	2510	44	1,75	0,00	1,02	2,78
1, 2, 3	33	1999	56	2,80	0,00	2,27	4,67
0, 1, 2, 3	33	4509	100	2,22	0,78	1,68	3,33

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	33	4509	48	1,06	0,00	0,80	1,64
A2	33	4509	36	0,80	0,00	0,00	1,42
A3	33	4509	16	0,35	0,00	0,00	0,32

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	33	2510	35	1,39	0,00	0,00	2,05
1, 2, 3	33	1999	39	1,95	0,00	0,63	3,13
0, 1, 2, 3	33	4509	74	1,64	0,00	1,56	2,78

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	33	4509	43	0,95	0,00	0,78	1,45
A2	33	4509	23	0,51	0,00	0,00	0,79
A3	33	4509	8	0,18	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: REKT, Rektum-Operationen (laparoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	14	415	29	6,99	0,00	1,16	10,00
1	14	455	26	5,71	1,98	5,22	10,71
2, 3	13	174	15	8,62	0,00	7,69	14,29
0, 1, 2, 3	14	1044	70	6,71	1,70	5,95	10,67

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	14	1044	14	1,34	0,00	0,28	2,67
A2	14	1044	6	0,57	0,00	0,00	0,57
A3	14	1044	50	4,79	0,00	4,51	8,00

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	14	415	29	6,99	0,00	1,16	10,00
1	14	455	22	4,84	1,98	5,09	7,69
2, 3	13	174	14	8,05	0,00	4,00	14,29
0, 1, 2, 3	14	1044	65	6,23	1,70	5,95	9,38

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	14	1044	13	1,25	0,00	0,28	2,44
A2	14	1044	6	0,57	0,00	0,00	0,57
A3	14	1044	46	4,41	0,00	4,13	6,67

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 246, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

Operationsart: REKT, Rektum-Operationen (offen chirurgisch)

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	21	738	54	7,32	0,00	5,80	10,00
1	21	993	105	10,57	2,44	5,88	14,29
2, 3	21	536	76	14,18	0,00	14,29	18,52
0, 1, 2, 3	21	2267	235	10,37	3,51	8,42	12,28

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	2267	93	4,10	0,90	3,06	4,44
A2	21	2267	28	1,24	0,00	0,82	2,53
A3	21	2267	114	5,03	0,00	4,05	5,26

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	21	738	49	6,64	0,00	5,00	10,00
1	21	993	96	9,67	2,44	5,41	11,43
2, 3	21	536	71	13,25	0,00	13,64	17,65
0, 1, 2, 3	21	2267	216	9,53	3,51	7,55	11,84

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	21	2267	89	3,93	0,63	2,78	4,44
A2	21	2267	23	1,01	0,00	0,47	2,53
A3	21	2267	104	4,59	0,00	3,70	4,39

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 230, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

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	99	81906	435	0,53	0,00	0,37	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
A1	99	81906	317	0,39	0,00	0,24	0,47
A2	99	81906	62	0,08	0,00	0,00	0,08
A3	99	81906	56	0,07	0,00	0,00	0,00

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1, 2, 3	99	81906	113	0,14	0,00	0,00	0,17

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	99	81906	73	0,09	0,00	0,00	0,12
A2	99	81906	24	0,03	0,00	0,00	0,00
A3	99	81906	16	0,02	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: SPONDY, Spondylodese

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	21	4463	77	1,73	0,00	1,14	2,86
1	21	4127	153	3,71	2,34	3,57	5,96
2, 3	21	1257	50	3,98	0,00	3,13	5,56
0, 1, 2, 3	21	9847	280	2,84	1,56	2,27	3,48

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	9847	65	0,66	0,00	0,53	0,87
A2	21	9847	155	1,57	0,42	0,87	2,44
A3	21	9847	60	0,61	0,00	0,28	1,35

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	21	4463	41	0,92	0,00	0,43	1,14
1	21	4127	106	2,57	0,86	1,79	4,29
2, 3	21	1257	37	2,94	0,00	2,11	4,03
0, 1, 2, 3	21	9847	184	1,87	1,01	1,62	2,44

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	21	9847	44	0,45	0,00	0,41	0,87
A2	21	9847	106	1,08	0,00	0,52	1,22
A3	21	9847	34	0,35	0,00	0,00	0,60

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 246, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

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	15	14848	75	0,51	0,00	0,00	0,85

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	14848	55	0,37	0,00	0,00	0,51
A2, A3	15	14848	20	0,13	0,00	0,00	0,00

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1, 2, 3	15	14848	7	0,05	0,00	0,00	0,02

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	15	14848	4	0,03	0,00	0,00	0,00
A2, A3	15	14848	3	0,02	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

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.

Referenzdaten

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	37	10219	53	0,52	0,00	0,19	0,84

Tabelle 2: **Wundinfektionsraten** nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	37	10219	28	0,27	0,00	0,00	0,42
A2	37	10219	18	0,18	0,00	0,00	0,17
A3	37	10219	7	0,07	0,00	0,00	0,00

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1, 2, 3	37	10219	16	0,16	0,00	0,00	0,17

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	37	10219	7	0,07	0,00	0,00	0,00
A2	37	10219	6	0,06	0,00	0,00	0,00
A3	37	10219	3	0,03	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 141, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

Tabelle 5.1: Anzahl Wundinfektionen (Anteil in %) mit dem angegebenen Erreger. Nur Erreger von Infektionen aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen aufgeführt.

Allgemeinchirurgie		
#	Erreger	Anz. (%)
1	S. aureus	88 (34,78)
	- MRSA (Anteil an S. aureus)	9 (10,23)
2	Koagulase neg. Staph.	25 (9,88)
	- Koagulase neg. Staph. *	20 (7,91)
3	E. coli	16 (6,32)
4	Enterococcus spp.	15 (5,93)
	- Enterococcus spp. *	8 (3,16)
5	Streptococcus spp.	9 (3,56)
Anzahl der Erreger in der Tabelle		153
Anzahl der anderen Erreger		57
Anzahl der Erreger insgesamt		210
Anzahl Infektionen ohne Erreger		79
Anzahl Infektionen mit Erreger		174
Anzahl Infektionen insgesamt		253

Abdominalchirurgie		
#	Erreger	Anz. (%)
1	E. coli	1439 (31,39)
2	Enterococcus spp.	1376 (30,02)
	- Enterococcus spp. *	403 (8,79)
3	P. aeruginosa	285 (6,22)
4	Klebsiella spp.	284 (6,20)
5	Bacteroides spp.	235 (5,13)
Anzahl der Erreger in der Tabelle		3.619
Anzahl der anderen Erreger		1.495
Anzahl der Erreger insgesamt		5.114
Anzahl Infektionen ohne Erreger		1.536
Anzahl Infektionen mit Erreger		3.048
Anzahl Infektionen insgesamt		4.584

Gefäßchirurgie		
#	Erreger	Anz. (%)
1	S. aureus	298 (32,46)
	- MRSA (Anteil an S. aureus)	48 (16,11)
2	Enterococcus spp.	167 (18,19)
	- Enterococcus spp. *	45 (4,90)
3	E. coli	134 (14,60)
4	Koagulase neg. Staph.	102 (11,11)
	- Koagulase neg. Staph. *	51 (5,56)
5	Proteus spp.	65 (7,08)
Anzahl der Erreger in der Tabelle		766
Anzahl der anderen Erreger		376
Anzahl der Erreger insgesamt		1.142
Anzahl Infektionen ohne Erreger		149
Anzahl Infektionen mit Erreger		769
Anzahl Infektionen insgesamt		918

* - als alleinige Erreger

Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

Tabelle 5.2: Anzahl Wundinfektionen (Anteil in %) mit dem angegebenen Erreger. Nur Erreger von Infektionen aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen aufgeführt.

Urologie		
#	Erreger	Anz. (%)
1	S. aureus	47 (18,58)
	- MRSA (Anteil an S. aureus)	13 (27,66)
2	Enterococcus spp.	42 (16,60)
	- Enterococcus spp. *	23 (9,09)
3	E. coli	31 (12,25)
4	Koagulase neg. Staph.	31 (12,25)
	- Koagulase neg. Staph. *	22 (8,70)
5	Klebsiella spp.	9 (3,56)
Anzahl der Erreger in der Tabelle		160
Anzahl der anderen Erreger		54
Anzahl der Erreger insgesamt		214
Anzahl Infektionen ohne Erreger		87
Anzahl Infektionen mit Erreger		166
Anzahl Infektionen insgesamt		253

Gynäkologie		
#	Erreger	Anz. (%)
1	S. aureus	181 (19,96)
	- MRSA (Anteil an S. aureus)	20 (11,05)
2	E. coli	117 (12,90)
3	Enterococcus spp.	94 (10,36)
	- Enterococcus spp. *	36 (3,97)
4	Koagulase neg. Staph.	76 (8,38)
	- Koagulase neg. Staph. *	45 (4,96)
5	Proteus spp.	48 (5,29)
Anzahl der Erreger in der Tabelle		516
Anzahl der anderen Erreger		278
Anzahl der Erreger insgesamt		794
Anzahl Infektionen ohne Erreger		327
Anzahl Infektionen mit Erreger		580
Anzahl Infektionen insgesamt		907

Herzchirurgie		
#	Erreger	Anz. (%)
1	Koagulase neg. Staph.	769 (31,15)
	- Koagulase neg. Staph. *	586 (23,73)
2	S. aureus	555 (22,48)
	- MRSA (Anteil an S. aureus)	82 (14,77)
3	Enterococcus spp.	229 (9,28)
	- Enterococcus spp. *	88 (3,56)
4	E. coli	136 (5,51)
5	Enterobacter spp.	109 (4,41)
Anzahl der Erreger in der Tabelle		1.798
Anzahl der anderen Erreger		715
Anzahl der Erreger insgesamt		2.513
Anzahl Infektionen ohne Erreger		480
Anzahl Infektionen mit Erreger		1.989
Anzahl Infektionen insgesamt		2.469

* - als alleinige Erreger

Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

Tabelle 5.3: Anzahl Wundinfektionen (Anteil in %) mit dem angegebenen Erreger. Nur Erreger von Infektionen aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen aufgeführt.

Traumatologie		
#	Erreger	Anz. (%)
1	S. aureus	1171 (29,95)
	- MRSA (Anteil an S. aureus)	140 (11,96)
2	Koagulase neg. Staph.	831 (21,25)
	- Koagulase neg. Staph. *	649 (16,60)
3	Enterococcus spp.	446 (11,41)
	- Enterococcus spp. *	196 (5,01)
4	E. coli	202 (5,17)
5	Enterobacter spp.	115 (2,94)
Anzahl der Erreger in der Tabelle		2.765
Anzahl der anderen Erreger		1.203
Anzahl der Erreger insgesamt		3.968
Anzahl Infektionen ohne Erreger		611
Anzahl Infektionen mit Erreger		3.299
Anzahl Infektionen insgesamt		3.910

Neurochirurgie		
#	Erreger	Anz. (%)
1	S. aureus	119 (30,51)
	- MRSA (Anteil an S. aureus)	3 (2,52)
2	Koagulase neg. Staph.	94 (24,10)
	- Koagulase neg. Staph. *	60 (15,38)
3	Enterococcus spp.	35 (8,97)
	- Enterococcus spp. *	14 (3,59)
4	E. coli	30 (7,69)
5	Enterobacter spp.	15 (3,85)
Anzahl der Erreger in der Tabelle		293
Anzahl der anderen Erreger		114
Anzahl der Erreger insgesamt		407
Anzahl Infektionen ohne Erreger		66
Anzahl Infektionen mit Erreger		324
Anzahl Infektionen insgesamt		390

Gesamt		
#	Erreger	Anz. (%)
1	S. aureus	2515 (18,92)
	- MRSA (Anteil an S. aureus)	357 (14,19)
2	Enterococcus spp.	2369 (17,82)
	- Enterococcus spp. *	799 (6,01)
3	E. coli	2075 (15,61)
4	Koagulase neg. Staph.	1946 (14,64)
	- Koagulase neg. Staph. *	1412 (10,62)
5	P. aeruginosa	599 (4,51)
Anzahl der Erreger in der Tabelle		9.504
Anzahl der anderen Erreger		4.451
Anzahl der Erreger insgesamt		13.955
Anzahl Infektionen ohne Erreger		3.269
Anzahl Infektionen mit Erreger		10.025
Anzahl Infektionen insgesamt		13.294

* - als alleinige Erreger

Referenzdaten - Erregerstatistik

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

Allgemeinchirurgie: HERN, LOBE, STRUM, PARO, NECK

Abdominalchirurgie: APPE, COLO, CHOL, REKT, APPE_Ki

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

Urologie: NEPH, PRST

Gynäkologie: HYST_A, HYST_V, MAST, SECC

Herzchirurgie: COBY_L, COBY_T, CARD

Gefäßchirurgie: GC_ABD, GC_CAR, GC_EXT, STRIP

Neurochirurgie: KRAN, SPONDY