

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System



Nationales Referenzzentrum
für Surveillance von
nosokomialen Infektionen

Modul OP-KISS Referenzdaten

Berechnungszeitraum: Januar 2018 bis Dezember 2022
Erstellungsdatum: 24.Februar 2023

Nationales Referenzzentrum
für Surveillance
von nosokomialen Infektionen
Hindenburgdamm 27
12203 Berlin
Tel.: 030 / 450-577-612
Fax: 030 / 450-577-920
www.nrz-hygiene.de
Version: 24.Februar 2023

Referenzdaten

Operationsart: APPE, Appendektomie (endoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	49	2415	7	0,29	0,00	0,00	0,00
1	51	6313	60	0,95	0,00	0,33	1,46
2, 3	51	2566	30	1,17	0,00	0,00	1,92
0, 1, 2, 3	52	11294	97	0,86	0,00	0,52	0,98

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	11294	33	0,29	0,00	0,00	0,52
A2	52	11294	12	0,11	0,00	0,00	0,00
A3	52	11294	52	0,46	0,00	0,00	0,53

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	49	2415	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	51	6313	18	0,29	0,00	0,00	0,21
2, 3	51	2566	12	0,47	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	52	11294	30	0,27	0,00	0,00	0,34

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	11294	6	0,05	0,00	0,00	0,00
A2	52	11294	4	0,04	0,00	0,00	0,00
A3	52	11294	20	0,18	0,00	0,00	0,25

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 57, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

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	20	86	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	37	236	11	4,66	0,00	0,00	0,00
2, 3	39	195	17	8,72	0,00	0,00	12,50
0, 1, 2, 3	45	517	28	5,42	0,00	0,00	7,84

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	45	517	17	3,29	0,00	0,00	4,35
A2	45	517	6	1,16	0,00	0,00	0,00
A3	45	517	5	0,97	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	20	86	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	37	236	8	3,39	0,00	0,00	0,00
2, 3	39	195	14	7,18	0,00	0,00	11,11
0, 1, 2, 3	45	517	22	4,26	0,00	0,00	5,88

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	45	517	14	2,71	0,00	0,00	0,00
A2	45	517	4	0,77	0,00	0,00	0,00
A3	45	517	4	0,77	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen: 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 101, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

Referenzdaten

Operationsart: APPE_Ki, Appendektomie - Kinderchirurgie (endoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	19	1321	8	0,61	0,00	0,00	0,45
1	22	1909	27	1,41	0,00	0,00	1,65
2, 3	20	640	10	1,56	0,00	0,00	1,43
0, 1, 2, 3	22	3870	45	1,16	0,00	0,00	0,73

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	22	3870	28	0,72	0,00	0,00	0,38
A2	22	3870	4	0,10	0,00	0,00	0,00
A3	22	3870	13	0,34	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	19	1321	3	0,23	0,00	0,00	0,00
1	22	1909	9	0,47	0,00	0,00	0,00
2, 3	20	640	5	0,78	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	22	3870	17	0,44	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	22	3870	10	0,26	0,00	0,00	0,00
A2	22	3870	2	0,05	0,00	0,00	0,00
A3	22	3870	5	0,13	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen: 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 68, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

Referenzdaten

Operationsart: APPE_Ki, Appendektomie - Kinderchirurgie (offen chirurgisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	9	85	1	1,18	0,00	0,00	0,00
1	16	554	15	2,71	0,00	0,00	3,05
2, 3	10	189	10	5,29	0,00	0,00	6,49
0, 1, 2, 3	17	828	26	3,14	0,00	0,00	3,16

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	17	828	18	2,17	0,00	0,00	2,78
A2	17	828	2	0,24	0,00	0,00	0,00
A3	17	828	6	0,72	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	9	85	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	16	554	5	0,90	0,00	0,00	0,00
2, 3	10	189	6	3,17	0,00	0,00	3,57
0, 1, 2, 3	17	828	11	1,33	0,00	0,00	1,27

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	17	828	8	0,97	0,00	0,00	0,63
A2	17	828	2	0,24	0,00	0,00	0,00
A3	17	828	1	0,12	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen: 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 92, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

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	33	10682	22	0,21	0,00	0,00	0,19
1, 2, 3	33	5711	30	0,53	0,00	0,00	0,78
0, 1, 2, 3	33	16393	52	0,32	0,00	0,11	0,48

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	33	16393	7	0,04	0,00	0,00	0,00
A2, A3	33	16393	45	0,27	0,00	0,11	0,37

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	10682	3	0,03	0,00	0,00	0,00
1, 2, 3	33	5711	6	0,11	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	33	16393	9	0,05	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	33	16393	2	0,01	0,00	0,00	0,00
A2, A3	33	16393	7	0,04	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 60, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

Referenzdaten

Operationsart: CARD, Operationen am Herzen (endoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	5	15	0	0,00	(a)	(a)	(a)
1	6	1710	19	1,11	0,00	0,00	0,68
2, 3	6	556	6	1,08	0,00	0,00	1,39
0, 1, 2, 3	6	2281	25	1,10	0,00	0,47	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	6	2281	23	1,01	0,00	0,47	0,95
A2	6	2281	2	0,09	0,00	0,00	0,00
A3	6	2281	0	0,00	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	5	15	0	0,00	(a)	(a)	(a)
1	6	1710	9	0,53	0,00	0,00	0,34
2, 3	6	556	3	0,54	0,00	0,00	0,56
0, 1, 2, 3	6	2281	12	0,53	0,00	0,21	0,85

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	6	2281	11	0,48	0,00	0,21	0,72
A2	6	2281	1	0,04	0,00	0,00	0,00
A3	6	2281	0	0,00	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 192, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
(a) Datenmenge noch unzureichend

Referenzdaten

Operationsart: CARD, Operationen am Herzen (offen chirurgisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	6	64	0	0,00	(a)	(a)	(a)
1	10	3976	44	1,11	0,19	1,35	2,34
2, 3	10	1726	14	0,81	0,00	0,52	1,26
0, 1, 2, 3	10	5766	58	1,01	0,14	1,19	1,64

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	10	5766	12	0,21	0,07	0,21	0,34
A2	10	5766	28	0,49	0,13	0,34	0,49
A3	10	5766	18	0,31	0,00	0,41	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	6	64	0	0,00	(a)	(a)	(a)
1	10	3976	22	0,55	0,19	0,56	0,92
2, 3	10	1726	6	0,35	0,00	0,00	0,59
0, 1, 2, 3	10	5766	28	0,49	0,14	0,58	0,74

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	5766	6	0,10	0,00	0,12	0,24
A2	10	5766	14	0,24	0,00	0,15	0,47
A3	10	5766	8	0,14	0,00	0,04	0,35

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 255, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
(a) Datenmenge noch unzureichend

Referenzdaten

Operationsart: CHOL, Cholezystektomie (endoskopisch)

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	207	44315	295	0,67	0,00	0,00	0,93
1	206	33241	326	0,98	0,00	0,54	1,44
2, 3	205	19315	306	1,58	0,00	0,58	2,17
0, 1, 2, 3	208	96871	927	0,96	0,16	0,62	1,35

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	208	96871	498	0,51	0,00	0,31	0,75
A2	208	96871	96	0,10	0,00	0,00	0,10
A3	208	96871	333	0,34	0,00	0,00	0,41

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	207	44315	60	0,14	0,00	0,00	0,00
1	206	33241	110	0,33	0,00	0,00	0,51
2, 3	205	19315	177	0,92	0,00	0,00	1,02
0, 1, 2, 3	208	96871	347	0,36	0,00	0,17	0,46

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	208	96871	120	0,12	0,00	0,00	0,18
A2	208	96871	29	0,03	0,00	0,00	0,00
A3	208	96871	198	0,20	0,00	0,00	0,26

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 78, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

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	168	1060	35	3,30	0,00	0,00	0,00
1	181	1945	99	5,09	0,00	0,00	5,56
2, 3	171	2736	185	6,76	0,00	0,00	9,09
0, 1, 2, 3	193	5741	319	5,56	0,00	1,92	8,00

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	193	5741	180	3,14	0,00	0,00	3,70
A2	193	5741	61	1,06	0,00	0,00	0,00
A3	193	5741	78	1,36	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	168	1060	24	2,26	0,00	0,00	0,00
1	181	1945	69	3,55	0,00	0,00	0,00
2, 3	171	2736	137	5,01	0,00	0,00	6,90
0, 1, 2, 3	193	5741	230	4,01	0,00	0,00	5,88

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	193	5741	124	2,16	0,00	0,00	2,27
A2	193	5741	44	0,77	0,00	0,00	0,00
A3	193	5741	62	1,08	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen: 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 131, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

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	34	24580	110	0,45	0,00	0,18	0,68
2, 3	35	7917	58	0,73	0,00	0,00	1,19
0, 1, 2, 3	35	32497	168	0,52	0,00	0,28	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	35	32497	93	0,29	0,00	0,04	0,33
A2	35	32497	75	0,23	0,00	0,16	0,34

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	34	24580	53	0,22	0,00	0,00	0,25
2, 3	35	7917	33	0,42	0,00	0,00	0,55
0, 1, 2, 3	35	32497	86	0,26	0,00	0,00	0,33

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	35	32497	61	0,19	0,00	0,00	0,20
A2	35	32497	25	0,08	0,00	0,00	0,08

Anmerkungen: 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 248, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

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	34	24580	461	1,88	1,00	2,03	2,69
2, 3	35	7917	208	2,63	0,98	2,33	4,37
0, 1, 2, 3	35	32497	669	2,06	1,10	2,27	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	35	32497	198	0,61	0,08	0,51	0,98
A2	35	32497	352	1,08	0,57	1,35	1,86
A3	35	32497	119	0,37	0,00	0,12	0,75

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	34	24580	232	0,94	0,26	0,67	1,27
2, 3	35	7917	110	1,39	0,00	1,15	2,15
0, 1, 2, 3	35	32497	342	1,05	0,47	0,83	1,35

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	35	32497	120	0,37	0,00	0,21	0,58
A2	35	32497	145	0,45	0,12	0,39	0,65
A3	35	32497	77	0,24	0,00	0,00	0,23

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 248, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

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	30	6980	218	3,12	0,41	2,42	4,44
2, 3	28	2216	85	3,84	0,00	0,47	4,46
0, 1, 2, 3	30	9196	303	3,29	0,69	2,37	5,17

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	30	9196	105	1,14	0,00	0,72	1,39
A2	30	9196	177	1,92	0,00	0,69	2,92
A3	30	9196	21	0,23	0,00	0,00	0,22

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1	30	6980	66	0,95	0,00	0,67	1,27
2, 3	28	2216	29	1,31	0,00	0,00	0,86
0, 1, 2, 3	30	9196	95	1,03	0,00	0,67	1,39

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	9196	43	0,47	0,00	0,00	0,67
A2	30	9196	45	0,49	0,00	0,00	0,52
A3	30	9196	7	0,08	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 249, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

Referenzdaten

Operationsart: COLO, Eingriffe am Colon (endoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	190	6640	263	3,96	0,00	1,09	6,00
1	191	10976	525	4,78	0,00	3,39	6,73
2	185	5057	290	5,73	0,00	3,57	8,70
3	133	714	69	9,66	0,00	0,00	12,50
0, 1, 2, 3	195	23387	1147	4,90	1,56	4,10	7,14

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	195	23387	422	1,80	0,00	0,97	2,58
A2	195	23387	174	0,74	0,00	0,00	0,99
A3	195	23387	551	2,36	0,00	1,36	3,45

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	190	6640	186	2,80	0,00	0,00	4,35
1	191	10976	404	3,68	0,00	2,22	5,71
2	185	5057	243	4,81	0,00	2,50	7,14
3	133	714	64	8,96	0,00	0,00	9,52
0, 1, 2, 3	195	23387	897	3,84	0,87	2,86	5,19

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	195	23387	266	1,14	0,00	0,29	1,72
A2	195	23387	137	0,59	0,00	0,00	0,76
A3	195	23387	494	2,11	0,00	1,17	2,94

Anmerkungen: 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 187, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

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	189	5993	364	6,07	0,00	3,60	9,09
1	194	14649	1297	8,85	4,41	7,92	13,33
2	195	11190	1077	9,62	4,00	7,98	12,50
3	161	2124	291	13,70	0,00	9,09	20,00
0, 1, 2, 3	196	33956	3029	8,92	4,86	8,24	12,31

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	196	33956	1322	3,89	1,16	3,01	5,45
A2	196	33956	503	1,48	0,00	1,13	2,34
A3	196	33956	1204	3,55	0,98	2,98	5,46

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	189	5993	305	5,09	0,00	2,00	7,22
1	194	14649	1158	7,90	3,57	7,00	11,67
2	195	11190	998	8,92	3,13	7,69	12,24
3	161	2124	276	12,99	0,00	8,33	17,72
0, 1, 2, 3	196	33956	2737	8,06	4,43	7,68	11,29

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	196	33956	1164	3,43	0,81	2,45	4,55
A2	196	33956	451	1,33	0,00	0,85	2,06
A3	196	33956	1122	3,30	0,87	2,88	5,07

Anmerkungen: 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 182, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

Referenzdaten

Operationsart: COLO, Eingriffe am Kolon (elektiv)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	192	10760	509	4,73	0,00	3,39	7,73
1	192	18954	1257	6,63	3,13	5,59	9,89
2	189	9087	715	7,87	1,72	6,67	11,93
3	144	1450	170	11,72	0,00	7,37	16,67
0, 1, 2, 3	193	40251	2651	6,59	3,49	6,32	9,27

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	193	40251	1030	2,56	0,51	2,12	3,81
A2	193	40251	424	1,05	0,00	0,69	1,48
A3	193	40251	1197	2,97	0,00	2,22	4,42

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	192	10760	387	3,60	0,00	2,22	5,58
1	192	18954	1061	5,60	2,14	4,47	8,48
2	189	9087	638	7,02	0,00	5,88	10,39
3	144	1450	163	11,24	0,00	6,07	16,67
0, 1, 2, 3	193	40251	2249	5,59	2,86	5,26	8,16

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	193	40251	796	1,98	0,24	1,48	2,94
A2	193	40251	355	0,88	0,00	0,44	1,23
A3	193	40251	1098	2,73	0,00	2,11	4,23

Anmerkungen: 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 188, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

Referenzdaten

Operationsart: COLO, Eingriffe am Kolon (Notfall)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	153	1005	74	7,36	0,00	0,00	12,00
1	181	4185	334	7,98	0,00	5,41	12,00
2	182	5310	459	8,64	0,00	6,08	12,50
3	151	1276	164	12,85	0,00	0,00	16,67
0, 1, 2, 3	189	11776	1031	8,76	3,19	7,69	13,54

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	189	11776	479	4,07	0,00	2,09	5,83
A2	189	11776	187	1,59	0,00	0,00	2,13
A3	189	11776	365	3,10	0,00	2,04	4,76

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	1005	63	6,27	0,00	0,00	8,33
1	181	4185	296	7,07	0,00	4,44	10,53
2	182	5310	429	8,08	0,00	5,88	12,50
3	151	1276	156	12,23	0,00	0,00	15,00
0, 1, 2, 3	189	11776	944	8,02	2,22	6,78	11,86

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	189	11776	424	3,60	0,00	1,92	5,22
A2	189	11776	176	1,49	0,00	0,00	2,07
A3	189	11776	344	2,92	0,00	1,79	4,35

Anmerkungen: 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 169, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

Referenzdaten

Operationsart: PPF_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	60	2887	18	0,62	0,00	0,00	0,00
1	60	8432	80	0,95	0,00	0,77	1,46
2, 3	59	2333	35	1,50	0,00	0,00	2,13
0, 1, 2, 3	60	13652	133	0,97	0,00	0,68	1,48

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	60	13652	39	0,29	0,00	0,00	0,43
A2	60	13652	55	0,40	0,00	0,00	0,61
A3	60	13652	39	0,29	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	60	2887	10	0,35	0,00	0,00	0,00
1	60	8432	42	0,50	0,00	0,00	0,74
2, 3	59	2333	27	1,16	0,00	0,00	0,98
0, 1, 2, 3	60	13652	79	0,58	0,00	0,32	0,86

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	60	13652	30	0,22	0,00	0,00	0,25
A2	60	13652	34	0,25	0,00	0,00	0,40
A3	60	13652	15	0,11	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen: 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 59, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

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	50	849	8	0,94	0,00	0,00	0,00
1	53	1961	32	1,63	0,00	0,00	2,50
2, 3	51	622	20	3,22	0,00	0,00	3,03
0, 1, 2, 3	53	3432	60	1,75	0,00	0,00	3,09

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	53	3432	12	0,35	0,00	0,00	0,00
A2	53	3432	32	0,93	0,00	0,00	1,03
A3	53	3432	16	0,47	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	50	849	3	0,35	0,00	0,00	0,00
1	53	1961	19	0,97	0,00	0,00	0,00
2, 3	51	622	16	2,57	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	53	3432	38	1,11	0,00	0,00	1,61

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	53	3432	7	0,20	0,00	0,00	0,00
A2	53	3432	23	0,67	0,00	0,00	0,00
A3	53	3432	8	0,23	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen: 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 111, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

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	8	133	2	1,50	0,00	0,00	1,52
1	9	567	21	3,70	0,00	2,63	6,25
2, 3	9	190	10	5,26	0,00	4,35	7,69
0, 1, 2, 3	9	890	33	3,71	1,88	4,24	5,26

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	890	6	0,67	0,00	0,00	0,66
A2, A3	9	890	27	3,03	1,85	2,33	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	8	133	1	0,75	0,00	0,00	0,00
1	9	567	9	1,59	0,00	0,00	0,88
2, 3	9	190	8	4,21	0,00	0,00	7,69
0, 1, 2, 3	9	890	18	2,02	0,63	2,38	2,66

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	890	5	0,56	0,00	0,00	0,66
A2, A3	9	890	13	1,46	0,00	1,99	2,54

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 199, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

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	31	1013	2	0,20	0,00	0,00	0,00
1	33	4789	20	0,42	0,00	0,00	0,23
2, 3	33	1435	7	0,49	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	33	7237	29	0,40	0,00	0,00	0,52

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	33	7237	17	0,23	0,00	0,00	0,26
A2, A3	33	7237	12	0,17	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	31	1013	1	0,10	0,00	0,00	0,00
1	33	4789	5	0,10	0,00	0,00	0,00
2, 3	33	1435	2	0,14	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	33	7237	8	0,11	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	33	7237	5	0,07	0,00	0,00	0,00
A2, A3	33	7237	3	0,04	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 115, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

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	64	3488	82	2,35	0,00	0,73	4,26
1	65	19486	815	4,18	2,03	4,09	5,88
2, 3	65	6681	382	5,72	1,69	4,06	7,19
0, 1, 2, 3	65	29655	1279	4,31	2,14	3,88	5,95

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	65	29655	604	2,04	0,71	1,66	3,22
A2, A3	65	29655	675	2,28	0,90	1,74	3,07

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	64	3488	28	0,80	0,00	0,00	0,33
1	65	19486	365	1,87	0,70	1,61	2,56
2, 3	65	6681	192	2,87	0,00	1,89	3,57
0, 1, 2, 3	65	29655	585	1,97	0,88	1,49	2,67

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	65	29655	288	0,97	0,24	0,60	1,38
A2, A3	65	29655	297	1,00	0,36	0,78	1,47

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 197, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

Referenzdaten

Operationsart: HALLUX, Korrektur einer Hallux valgus Deformität

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	7	2354	5	0,21	0,00	0,14	0,26
1	7	937	10	1,07	0,00	0,00	1,40
2, 3	6	89	0	0,00	(a)	(a)	(a)
0, 1, 2, 3	7	3380	15	0,44	0,00	0,38	0,49

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	7	3380	12	0,36	0,00	0,20	0,45
A2, A3	7	3380	3	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	7	2354	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	7	937	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2, 3	6	89	0	0,00	(a)	(a)	(a)
0, 1, 2, 3	7	3380	0	0,00	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	7	3380	0	0,00	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen: 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 76, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
(a) Datenmenge noch unzureichend

Referenzdaten

Operationsart: HERN, Leistenhernie (endoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	101	15360	21	0,14	0,00	0,00	0,00
1	100	7503	17	0,23	0,00	0,00	0,00
2, 3	82	1068	5	0,47	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	101	23931	43	0,18	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	101	23931	29	0,12	0,00	0,00	0,00
A2	101	23931	6	0,03	0,00	0,00	0,00
A3	101	23931	8	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	101	15360	1	0,01	0,00	0,00	0,00
1	100	7503	3	0,04	0,00	0,00	0,00
2, 3	82	1068	1	0,09	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	101	23931	5	0,02	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	101	23931	1	0,00	0,00	0,00	0,00
A2	101	23931	0	0,00	0,00	0,00	0,00
A3	101	23931	4	0,02	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 75, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

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	96	4953	14	0,28	0,00	0,00	0,00
1	96	4386	33	0,75	0,00	0,00	0,00
2, 3	90	1114	23	2,06	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	98	10453	70	0,67	0,00	0,00	0,78

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	98	10453	40	0,38	0,00	0,00	0,00
A2	98	10453	22	0,21	0,00	0,00	0,00
A3	98	10453	8	0,08	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	96	4953	5	0,10	0,00	0,00	0,00
1	96	4386	11	0,25	0,00	0,00	0,00
2, 3	90	1114	11	0,99	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	98	10453	27	0,26	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	98	10453	14	0,13	0,00	0,00	0,00
A2	98	10453	7	0,07	0,00	0,00	0,00
A3	98	10453	6	0,06	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen: 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 73, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

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	491	144026	767	0,53	0,00	0,16	0,87
1	501	101196	1098	1,09	0,00	0,77	1,67
2, 3	491	24860	514	2,07	0,00	0,00	2,86
0, 1, 2, 3	508	270082	2379	0,88	0,15	0,71	1,39

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	508	270082	442	0,16	0,00	0,00	0,23
A2	508	270082	459	0,17	0,00	0,00	0,23
A3	508	270082	1478	0,55	0,00	0,30	0,75

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	491	144026	143	0,10	0,00	0,00	0,00
1	501	101196	300	0,30	0,00	0,00	0,49
2, 3	491	24860	203	0,82	0,00	0,00	0,79
0, 1, 2, 3	508	270082	646	0,24	0,00	0,07	0,41

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	508	270082	133	0,05	0,00	0,00	0,00
A2	508	270082	155	0,06	0,00	0,00	0,00
A3	508	270082	358	0,13	0,00	0,00	0,17

Anmerkungen: 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 83, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

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	368	14390	161	1,12	0,00	0,00	1,05
1	379	44519	863	1,94	0,00	1,35	2,88
2, 3	362	12867	355	2,76	0,00	0,00	4,17
0, 1, 2, 3	385	71776	1379	1,92	0,00	1,35	2,65

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	385	71776	234	0,33	0,00	0,00	0,46
A2	385	71776	323	0,45	0,00	0,00	0,57
A3	385	71776	822	1,15	0,00	0,58	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	368	14390	66	0,46	0,00	0,00	0,00
1	379	44519	446	1,00	0,00	0,35	1,54
2, 3	362	12867	184	1,43	0,00	0,00	1,67
0, 1, 2, 3	385	71776	696	0,97	0,00	0,56	1,38

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	385	71776	131	0,18	0,00	0,00	0,00
A2	385	71776	176	0,25	0,00	0,00	0,14
A3	385	71776	389	0,54	0,00	0,00	0,70

Anmerkungen: 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 88, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

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	93	1605	31	1,93	0,00	0,00	0,00
1	106	2452	77	3,14	0,00	0,00	4,26
2, 3	90	1092	65	5,95	0,00	0,00	2,70
0, 1, 2, 3	113	5149	173	3,36	0,00	0,00	5,88

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	113	5149	37	0,72	0,00	0,00	0,00
A2	113	5149	49	0,95	0,00	0,00	0,00
A3	113	5149	87	1,69	0,00	0,00	1,69

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	93	1605	20	1,25	0,00	0,00	0,00
1	106	2452	51	2,08	0,00	0,00	1,49
2, 3	90	1092	52	4,76	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	113	5149	123	2,39	0,00	0,00	4,17

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	113	5149	27	0,52	0,00	0,00	0,00
A2	113	5149	41	0,80	0,00	0,00	0,00
A3	113	5149	55	1,07	0,00	0,00	1,09

Anmerkungen: 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 145, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

Referenzdaten

Operationsart: HYST_A, abdominelle Hysterektomie (endoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	57	7760	41	0,53	0,00	0,00	0,31
1	58	3057	13	0,43	0,00	0,00	0,00
2, 3	42	382	5	1,31	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	58	11199	59	0,53	0,00	0,00	0,74

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	58	11199	9	0,08	0,00	0,00	0,00
A2	58	11199	10	0,09	0,00	0,00	0,00
A3	58	11199	40	0,36	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	57	7760	8	0,10	0,00	0,00	0,00
1	58	3057	3	0,10	0,00	0,00	0,00
2, 3	42	382	1	0,26	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	58	11199	12	0,11	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	58	11199	1	0,01	0,00	0,00	0,00
A2	58	11199	1	0,01	0,00	0,00	0,00
A3	58	11199	10	0,09	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen: 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 126, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

Referenzdaten

Operationsart: HYST_A, abdominale 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	58	2378	28	1,18	0,00	0,00	1,68
1	55	1280	40	3,13	0,00	0,00	3,13
2, 3	44	312	25	8,01	0,00	0,00	12,50
0, 1, 2, 3	58	3970	93	2,34	0,00	0,73	3,17

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	58	3970	58	1,46	0,00	0,00	1,90
A2	58	3970	16	0,40	0,00	0,00	0,00
A3	58	3970	19	0,48	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	2378	16	0,67	0,00	0,00	0,00
1	55	1280	24	1,88	0,00	0,00	1,89
2, 3	44	312	20	6,41	0,00	0,00	5,72
0, 1, 2, 3	58	3970	60	1,51	0,00	0,00	2,22

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	3970	31	0,78	0,00	0,00	1,12
A2	58	3970	13	0,33	0,00	0,00	0,00
A3	58	3970	16	0,40	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen: 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 194, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

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	51	3248	23	0,71	0,00	0,00	0,65
1	50	1584	6	0,38	0,00	0,00	0,00
2, 3	38	229	2	0,87	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	51	5061	31	0,61	0,00	0,00	0,99

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A3	51	5061	31	0,61	0,00	0,00	0,99

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	51	3248	6	0,18	0,00	0,00	0,00
1	50	1584	1	0,06	0,00	0,00	0,00
2, 3	38	229	0	0,00	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	51	5061	7	0,14	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	51	5061	7	0,14	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen: 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 112, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

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	337	108461	329	0,30	0,00	0,00	0,40
1	342	82646	425	0,51	0,00	0,21	0,83
2, 3	330	18442	168	0,91	0,00	0,00	1,02
0, 1, 2, 3	343	209549	922	0,44	0,00	0,32	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
A1	343	209549	218	0,10	0,00	0,00	0,19
A2, A3	343	209549	704	0,34	0,00	0,20	0,48

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	337	108461	52	0,05	0,00	0,00	0,00
1	342	82646	79	0,10	0,00	0,00	0,00
2, 3	330	18442	53	0,29	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	343	209549	184	0,09	0,00	0,00	0,12

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	343	209549	56	0,03	0,00	0,00	0,00
A2, A3	343	209549	128	0,06	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 94, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

Referenzdaten

Operationsart: KPRO_R, Knieendoprothese (Revisionseingriffe)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	60	1449	16	1,10	0,00	0,00	0,00
1	68	1528	37	2,42	0,00	0,00	0,00
2, 3	61	626	14	2,24	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	71	3603	67	1,86	0,00	0,00	1,83

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	71	3603	20	0,56	0,00	0,00	0,00
A2, A3	71	3603	47	1,30	0,00	0,00	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	60	1449	3	0,21	0,00	0,00	0,00
1	68	1528	18	1,18	0,00	0,00	0,00
2, 3	61	626	6	0,96	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	71	3603	27	0,75	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	71	3603	13	0,36	0,00	0,00	0,00
A2, A3	71	3603	14	0,39	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 129, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

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	29	5169	104	2,01	0,00	1,12	2,56
1, 2, 3	29	11661	329	2,82	0,96	2,09	4,17
0, 1, 2, 3	29	16830	433	2,57	0,81	1,87	3,44

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	16830	66	0,39	0,00	0,12	0,52
A2	29	16830	149	0,89	0,00	0,56	1,55
A3	29	16830	218	1,30	0,12	0,61	1,47

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	5169	19	0,37	0,00	0,00	0,44
1, 2, 3	29	11661	118	1,01	0,00	0,48	1,05
0, 1, 2, 3	29	16830	137	0,81	0,00	0,40	1,22

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	16830	31	0,18	0,00	0,00	0,24
A2	29	16830	27	0,16	0,00	0,00	0,24
A3	29	16830	79	0,47	0,00	0,12	0,38

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 200, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

Referenzdaten

Operationsart: LOBE, Lobektomie (endoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	30	992	9	0,91	0,00	0,00	0,00
1	33	2296	23	1,00	0,00	0,00	1,45
2, 3	30	776	13	1,68	0,00	0,00	1,14
0, 1, 2, 3	33	4064	45	1,11	0,00	0,00	1,78

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	33	4064	9	0,22	0,00	0,00	0,00
A2	33	4064	5	0,12	0,00	0,00	0,00
A3	33	4064	31	0,76	0,00	0,00	0,78

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	992	4	0,40	0,00	0,00	0,00
1	33	2296	13	0,57	0,00	0,00	0,60
2, 3	30	776	8	1,03	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	33	4064	25	0,62	0,00	0,00	0,86

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	4064	4	0,10	0,00	0,00	0,00
A2	33	4064	3	0,07	0,00	0,00	0,00
A3	33	4064	18	0,44	0,00	0,00	0,23

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 214, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

Referenzdaten

Operationsart: LOBE, Lobektomie (offen chirurgisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	36	1326	11	0,83	0,00	0,00	0,73
1	38	3876	62	1,60	0,00	0,00	2,06
2, 3	37	1501	40	2,66	0,00	0,00	3,13
0, 1, 2, 3	39	6703	113	1,69	0,00	0,86	2,08

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	39	6703	27	0,40	0,00	0,00	0,44
A2	39	6703	12	0,18	0,00	0,00	0,00
A3	39	6703	74	1,10	0,00	0,53	1,44

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	36	1326	3	0,23	0,00	0,00	0,00
1	38	3876	46	1,19	0,00	0,00	1,28
2, 3	37	1501	30	2,00	0,00	0,00	1,52
0, 1, 2, 3	39	6703	79	1,18	0,00	0,00	1,39

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	39	6703	19	0,28	0,00	0,00	0,19
A2	39	6703	7	0,10	0,00	0,00	0,00
A3	39	6703	53	0,79	0,00	0,00	0,81

Anmerkungen: 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 206, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

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	82	21949	70	0,32	0,00	0,00	0,54
1	79	9744	55	0,56	0,00	0,00	0,44
2, 3	74	2050	25	1,22	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	82	33743	150	0,44	0,00	0,15	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	82	33743	60	0,18	0,00	0,00	0,17
A2	82	33743	59	0,17	0,00	0,00	0,22
A3	82	33743	31	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	82	21949	12	0,05	0,00	0,00	0,00
1	79	9744	24	0,25	0,00	0,00	0,00
2, 3	74	2050	12	0,59	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	82	33743	48	0,14	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	82	33743	16	0,05	0,00	0,00	0,00
A2	82	33743	22	0,07	0,00	0,00	0,00
A3	82	33743	10	0,03	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen: 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 92, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

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	89	30677	149	0,49	0,00	0,00	0,67
1	89	20024	288	1,44	0,17	0,91	2,10
2, 3	85	2118	70	3,31	0,00	0,00	4,88
0, 1, 2, 3	90	52819	507	0,96	0,15	0,71	1,27

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	90	52819	258	0,49	0,00	0,24	0,66
A2, A3	90	52819	249	0,47	0,00	0,20	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	89	30677	20	0,07	0,00	0,00	0,00
1	89	20024	47	0,23	0,00	0,00	0,22
2, 3	85	2118	16	0,76	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	90	52819	83	0,16	0,00	0,00	0,19

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	90	52819	51	0,10	0,00	0,00	0,08
A2, A3	90	52819	32	0,06	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 92, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

Referenzdaten

Operationsart: NECK, Neck dissection

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	8	916	4	0,44	0,00	0,00	0,51
1, 2, 3	8	942	13	1,38	0,00	0,00	1,28
0, 1, 2, 3	9	1858	17	0,91	0,00	0,34	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	9	1858	9	0,48	0,00	0,00	0,77
A2	9	1858	8	0,43	0,00	0,00	0,34
A3	9	1858	0	0,00	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	8	916	1	0,11	0,00	0,00	0,00
1, 2, 3	8	942	6	0,64	0,00	0,00	0,34
0, 1, 2, 3	9	1858	7	0,38	0,00	0,00	0,43

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	1858	5	0,27	0,00	0,00	0,21
A2	9	1858	2	0,11	0,00	0,00	0,00
A3	9	1858	0	0,00	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 365, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

Referenzdaten

Operationsart: NEPH, Nephrektomie (endoskopisch)

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	41	2386	10	0,42	0,00	0,00	0,00
1, 2, 3	42	2780	35	1,26	0,00	0,00	1,67
0, 1, 2, 3	43	5166	45	0,87	0,00	0,00	1,33

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	43	5166	16	0,31	0,00	0,00	0,48
A2	43	5166	6	0,12	0,00	0,00	0,00
A3	43	5166	23	0,45	0,00	0,00	0,20

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	2386	4	0,17	0,00	0,00	0,00
1, 2, 3	42	2780	21	0,76	0,00	0,00	1,05
0, 1, 2, 3	43	5166	25	0,48	0,00	0,00	0,74

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	43	5166	8	0,15	0,00	0,00	0,00
A2	43	5166	3	0,06	0,00	0,00	0,00
A3	43	5166	14	0,27	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 167, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

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	46	1827	21	1,15	0,00	0,00	1,33
1, 2, 3	47	3207	71	2,21	0,00	1,85	3,85
0, 1, 2, 3	48	5034	92	1,83	0,00	1,45	2,94

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	48	5034	40	0,79	0,00	0,00	1,26
A2	48	5034	31	0,62	0,00	0,00	0,79
A3	48	5034	21	0,42	0,00	0,00	0,62

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	46	1827	17	0,93	0,00	0,00	1,27
1, 2, 3	47	3207	54	1,68	0,00	0,96	3,08
0, 1, 2, 3	48	5034	71	1,41	0,00	0,88	2,62

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	48	5034	33	0,66	0,00	0,00	1,11
A2	48	5034	22	0,44	0,00	0,00	0,21
A3	48	5034	16	0,32	0,00	0,00	0,42

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 175, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

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	48	6596	83	1,26	0,00	1,11	1,82
1, 2, 3	47	4345	121	2,78	0,00	1,74	3,64
0, 1, 2, 3	48	10941	204	1,86	0,55	1,35	2,70

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	48	10941	60	0,55	0,00	0,16	0,98
A2, A3	48	10941	144	1,32	0,00	0,79	1,88

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	48	6596	6	0,09	0,00	0,00	0,00
1, 2, 3	47	4345	36	0,83	0,00	0,00	0,88
0, 1, 2, 3	48	10941	42	0,38	0,00	0,00	0,48

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	48	10941	20	0,18	0,00	0,00	0,08
A2, A3	48	10941	22	0,20	0,00	0,00	0,22

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 108, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

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	22	2637	37	1,40	0,00	0,47	2,56
1	22	1651	22	1,33	0,00	0,00	1,75
2, 3	21	411	7	1,70	0,00	0,00	1,30
0, 1, 2, 3	22	4699	66	1,40	0,00	0,39	1,55

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	22	4699	37	0,79	0,00	0,30	1,01
A2, A3	22	4699	29	0,62	0,00	0,00	0,48

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	22	2637	8	0,30	0,00	0,00	0,00
1	22	1651	12	0,73	0,00	0,00	0,35
2, 3	21	411	4	0,97	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	22	4699	24	0,51	0,00	0,00	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	22	4699	15	0,32	0,00	0,00	0,00
A2, A3	22	4699	9	0,19	0,00	0,00	0,21

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 150, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

Referenzdaten

Operationsart: PRST, Prostatektomie (endoskopisch)

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	43	7565	97	1,28	0,00	0,00	0,89
1, 2, 3	45	5043	68	1,35	0,00	0,00	1,69
0, 1, 2, 3	46	12608	165	1,31	0,00	0,17	1,34

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	46	12608	72	0,57	0,00	0,00	0,38
A2	46	12608	7	0,06	0,00	0,00	0,00
A3	46	12608	86	0,68	0,00	0,00	0,49

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	43	7565	54	0,71	0,00	0,00	0,00
1, 2, 3	45	5043	41	0,81	0,00	0,00	0,70
0, 1, 2, 3	46	12608	95	0,75	0,00	0,00	0,57

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	46	12608	57	0,45	0,00	0,00	0,00
A2	46	12608	6	0,05	0,00	0,00	0,00
A3	46	12608	32	0,25	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 220, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

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	53	2515	50	1,99	0,00	0,00	1,64
1, 2, 3	56	2058	56	2,72	0,00	0,00	3,34
0, 1, 2, 3	59	4573	106	2,32	0,00	0,00	3,21

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	59	4573	51	1,12	0,00	0,00	1,15
A2	59	4573	21	0,46	0,00	0,00	0,00
A3	59	4573	34	0,74	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	53	2515	25	0,99	0,00	0,00	0,00
1, 2, 3	56	2058	41	1,99	0,00	0,00	2,16
0, 1, 2, 3	59	4573	66	1,44	0,00	0,00	1,83

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	59	4573	36	0,79	0,00	0,00	0,38
A2	59	4573	11	0,24	0,00	0,00	0,00
A3	59	4573	19	0,42	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 202, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

Referenzdaten

Operationsart: REKT, Rektum-Operationen (endoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	56	1085	43	3,96	0,00	0,00	6,35
1	58	1540	71	4,61	0,00	0,00	5,56
2, 3	49	607	49	8,07	0,00	0,00	9,09
0, 1, 2, 3	59	3232	163	5,04	0,00	3,23	8,20

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	59	3232	26	0,80	0,00	0,00	0,00
A2	59	3232	16	0,50	0,00	0,00	0,00
A3	59	3232	121	3,74	0,00	1,23	6,56

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	56	1085	37	3,41	0,00	0,00	4,15
1	58	1540	59	3,83	0,00	0,00	4,82
2, 3	49	607	42	6,92	0,00	0,00	7,14
0, 1, 2, 3	59	3232	138	4,27	0,00	2,41	7,32

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	59	3232	15	0,46	0,00	0,00	0,00
A2	59	3232	13	0,40	0,00	0,00	0,00
A3	59	3232	110	3,40	0,00	1,23	6,45

Anmerkungen: 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 245, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

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	52	729	49	6,72	0,00	0,00	7,52
1	62	1413	158	11,18	0,00	4,35	14,29
2, 3	53	864	106	12,27	0,00	10,00	18,18
0, 1, 2, 3	62	3006	313	10,41	0,00	7,69	14,29

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	62	3006	130	4,32	0,00	0,00	5,13
A2	62	3006	43	1,43	0,00	0,00	2,00
A3	62	3006	140	4,66	0,00	1,78	5,75

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	729	39	5,35	0,00	0,00	4,96
1	62	1413	147	10,40	0,00	4,12	14,29
2, 3	53	864	100	11,57	0,00	8,70	16,00
0, 1, 2, 3	62	3006	286	9,51	0,00	7,14	13,13

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	62	3006	118	3,93	0,00	0,00	4,76
A2	62	3006	39	1,30	0,00	0,00	1,53
A3	62	3006	129	4,29	0,00	1,78	5,00

Anmerkungen: 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 243, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

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	121	137788	908	0,66	0,19	0,47	0,90

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	121	137788	639	0,46	0,10	0,29	0,68
A2	121	137788	124	0,09	0,00	0,00	0,13
A3	121	137788	145	0,11	0,00	0,00	0,05

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	121	137788	149	0,11	0,00	0,00	0,15

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	121	137788	87	0,06	0,00	0,00	0,09
A2	121	137788	30	0,02	0,00	0,00	0,00
A3	121	137788	32	0,02	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 45, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

Referenzdaten

Operationsart: SECC, Sectio Caesarea (elektiv)

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	117	79850	408	0,51	0,00	0,39	0,78

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	117	79850	299	0,37	0,00	0,22	0,59
A2	117	79850	58	0,07	0,00	0,00	0,00
A3	117	79850	51	0,06	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	117	79850	62	0,08	0,00	0,00	0,07

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	117	79850	40	0,05	0,00	0,00	0,00
A2	117	79850	15	0,02	0,00	0,00	0,00
A3	117	79850	7	0,01	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 46, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

Referenzdaten

Operationsart: SECC, Sectio Caesarea (Notfall)

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	113	43239	441	1,02	0,00	0,51	1,54

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	113	43239	293	0,68	0,00	0,25	0,83
A2	113	43239	59	0,14	0,00	0,00	0,00
A3	113	43239	89	0,21	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	113	43239	73	0,17	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	113	43239	36	0,08	0,00	0,00	0,00
A2	113	43239	14	0,03	0,00	0,00	0,00
A3	113	43239	23	0,05	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 43, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

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	78	11141	209	1,88	0,00	0,99	2,56
1	79	12048	417	3,46	0,00	2,63	5,42
2, 3	71	3538	200	5,65	0,00	2,78	8,70
0, 1, 2, 3	80	26727	826	3,09	0,82	2,34	4,53

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	80	26727	139	0,52	0,00	0,14	0,73
A2	80	26727	457	1,71	0,00	0,95	2,17
A3	80	26727	230	0,86	0,00	0,30	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	78	11141	85	0,76	0,00	0,00	0,77
1	79	12048	217	1,80	0,00	0,83	2,75
2, 3	71	3538	113	3,19	0,00	0,00	4,55
0, 1, 2, 3	80	26727	415	1,55	0,00	0,80	2,03

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	80	26727	84	0,31	0,00	0,00	0,36
A2	80	26727	221	0,83	0,00	0,29	0,91
A3	80	26727	110	0,41	0,00	0,00	0,32

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 232, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

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	12	21738	129	0,59	0,06	0,36	1,15

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	12	21738	121	0,56	0,00	0,02	0,63
A2, A3	12	21738	8	0,04	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, 1, 2, 3	12	21738	5	0,02	0,00	0,00	0,01

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	12	21738	4	0,02	0,00	0,00	0,00
A2, A3	12	21738	1	0,00	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 65, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

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	45	26215	109	0,42	0,00	0,00	0,57

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	45	26215	84	0,32	0,00	0,00	0,44
A2	45	26215	22	0,08	0,00	0,00	0,00
A3	45	26215	3	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, 1, 2, 3	45	26215	34	0,13	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	45	26215	20	0,08	0,00	0,00	0,00
A2	45	26215	12	0,05	0,00	0,00	0,00
A3	45	26215	2	0,01	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 111, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

Indikator-OP Gruppe Allgemeinchirurgie

Anzahl Infektionen insgesamt 462

Anzahl Infektionen mit Erregerangabe 235

Erregerangaben im Rahmen von Infektionen 517

Tabelle 5.1.1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Erregergruppe		
Bacterium	231	50,00
Fungus	5	1,08
Gram-Charakteristika		
Gram-positive	193	41,77
Gram-negative	57	12,34
MRE		
MRSA	3	0,65
VRE	3	0,65
3MRGN	3	0,65
4MRGN	0	0,00

Tabelle 5.1.2: Anzahl Infektionen für die angegebenen Genera und Spezies (Top 5)

Erreger	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Staphylococcus spp.	150	32,47
- davon Staphylococcus aureus	114	24,68
-- davon MRSA	3	0,65
- davon Staphylococcus epidermidis	23	4,98
- davon Staphylococcus capitis	3	0,65
- davon Staphylococcus haemolyticus	3	0,65
- davon andere Staphylococcus spp.*	7	1,52
Streptococcus spp.	27	5,84
- davon Streptococcus anginosus	6	1,30
- davon Streptococcus agalactiae	3	0,65
- davon Streptococcus intermedius	3	0,65
- davon Streptococcus pyogenes	3	0,65
- davon andere Streptococcus spp.*	12	2,60
Escherichia spp.	25	5,41
- davon Escherichia coli	25	5,41
-- davon 3MRGN	1	0,22
Enterococcus spp.	14	3,03
- davon Enterococcus faecalis	9	1,95
- davon Enterococcus faecium	5	1,08
-- davon VRE	3	0,65
Klebsiella spp.	11	2,38
- davon Klebsiella pneumoniae	6	1,30
- davon Klebsiella oxytoca	6	1,30

*Enthält seltene und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

Indikator-OP Gruppe	Abdominalchirurgie
Anzahl Infektionen insgesamt	6067
Anzahl Infektionen mit Erregerangabe	4052
Erregerangaben im Rahmen von Infektionen	9103

Tabelle 5.2.1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Erregergruppe		
Bacterium	3993	65,82
Fungus	222	3,66
Gram-Charakteristika		
Gram-positive	2371	39,08
Gram-negative	2947	48,57
MRE		
MRSA	22	0,36
VRE	181	2,98
3MRGN	270	4,45
4MRGN	12	0,20

Tabelle 5.2.2: Anzahl Infektionen für die angegebenen Genera und Spezies (Top 5)

Erreger	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Escherichia spp.	1902	31,35
- davon Escherichia coli	1893	31,20
-- davon 3MRGN	221	3,64
-- davon 4MRGN	3	0,05
- davon andere Escherichia spp.*	9	0,15
Enterococcus spp.	1782	29,37
- davon Enterococcus faecium	931	15,35
-- davon VRE	171	2,82
- davon Enterococcus faecalis	835	13,76
-- davon VRE	10	0,16
- davon Enterococcus avium	94	1,55
- davon Enterococcus gallinarum	22	0,36
Klebsiella spp.	447	7,37
- davon Klebsiella pneumoniae	283	4,66
-- davon 3MRGN	27	0,45
-- davon 4MRGN	2	0,03
- davon Klebsiella oxytoca	141	2,32
-- davon 3MRGN	1	0,02
- davon andere Klebsiella spp.*	23	0,38
Staphylococcus spp.	424	6,99
- davon Staphylococcus aureus	177	2,92
-- davon MRSA	22	0,36
- davon Staphylococcus epidermidis	176	2,90
- davon Staphylococcus haemolyticus	21	0,35
- davon Staphylococcus lugdunensis	12	0,20
- davon andere Staphylococcus spp.*	38	0,63
Bacteroides spp.	366	6,03
- davon Bacteroides fragilis	208	3,43
- davon Bacteroides thetaiotaomicron	67	1,10
- davon Bacteroides ovatus	30	0,49
- davon Bacteroides vulgatus	26	0,43
- davon andere Bacteroides spp.*	35	0,58

*Enthält seltener und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

Indikator-OP Gruppe

Traumatologie

Anzahl Infektionen insgesamt

5513

Anzahl Infektionen mit Erregerangabe

4286

Erregerangaben im Rahmen von Infektionen

6596

Tabelle 5.3.1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Erregergruppe		
Bacterium	4275	77,54
Fungus	19	0,34
Gram-Charakteristika		
Gram-positive	3641	66,04
Gram-negative	958	17,38
MRE		
MRSA	82	1,49
VRE	18	0,33
3MRGN	34	0,62
4MRGN	1	0,02

Tabelle 5.3.2: Anzahl Infektionen für die angegebenen Genera und Spezies (Top 5)

Erreger	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Staphylococcus spp.	2838	51,48
- davon Staphylococcus aureus	1343	24,36
-- davon MRSA	82	1,49
- davon Staphylococcus epidermidis	1007	18,27
- davon Staphylococcus capitis	184	3,34
- davon Staphylococcus haemolyticus	151	2,74
- davon andere Staphylococcus spp.*	153	2,78
Enterococcus spp.	460	8,34
- davon Enterococcus faecalis	373	6,77
-- davon VRE	4	0,07
- davon Enterococcus faecium	82	1,49
-- davon VRE	15	0,27
- davon Enterococcus gallinarum	3	0,05
- davon Enterococcus hirae	3	0,05
Escherichia spp.	283	5,13
- davon Escherichia coli	280	5,08
-- davon 3MRGN	20	0,36
- davon Escherichia hermannii	1	0,02
- davon andere Escherichia spp.*	2	0,04
Streptococcus spp.	250	4,53
- davon Streptococcus dysgalactiae	66	1,20
- davon Streptococcus agalactiae	58	1,05
- davon Streptococcus oralis	13	0,24
- davon Streptococcus mitis	10	0,18
- davon andere Streptococcus spp.*	103	1,87
Enterobacter spp.	188	3,41
- davon Enterobacter cloacae	128	2,32
-- davon 3MRGN	3	0,05
- davon Enterobacter aerogenes	12	0,22
- davon Enterobacter asburiae	2	0,04
- davon Enterobacter intermedius	2	0,04
- davon andere Enterobacter spp.*	44	0,80

*Enthält seltene und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

Indikator-OP Gruppe	Urologie
Anzahl Infektionen insgesamt	407
Anzahl Infektionen mit Erregerangabe	275
Erregerangaben im Rahmen von Infektionen	502

Tabelle 5.4.1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Erregergruppe		
Bacterium	273	67,08
Fungus	7	1,72
Gram-Charakteristika		
Gram-positive	186	45,70
Gram-negative	128	31,45
MRE		
MRSA	3	0,74
VRE	2	0,49
3MRGN	9	2,21
4MRGN	0	0,00

Tabelle 5.4.2: Anzahl Infektionen für die angegebenen Genera und Spezies (Top 5)

Erreger	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Staphylococcus spp.	114	28,01
- davon Staphylococcus aureus	52	12,78
-- davon MRSA	3	0,74
- davon Staphylococcus epidermidis	31	7,62
- davon Staphylococcus lugdunensis	11	2,70
- davon Staphylococcus capitis	7	1,72
- davon andere Staphylococcus spp.*	13	3,19
Enterococcus spp.	60	14,74
- davon Enterococcus faecalis	52	12,78
- davon Enterococcus faecium	8	1,97
-- davon VRE	2	0,49
- davon Enterococcus gallinarum	1	0,25
- davon Enterococcus avium	1	0,25
Escherichia spp.	56	13,76
- davon Escherichia coli	56	13,76
-- davon 3MRGN	6	1,47
Klebsiella spp.	25	6,14
- davon Klebsiella pneumoniae	16	3,93
-- davon 3MRGN	2	0,49
- davon Klebsiella oxytoca	6	1,47
- davon andere Klebsiella spp.*	3	0,74
Pseudomonas spp.	19	4,67
- davon Pseudomonas aeruginosa	16	3,93
- davon andere Pseudomonas spp.*	3	0,74

*Enthält seltene und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

Indikator-OP Gruppe

Gynäkologie

Anzahl Infektionen insgesamt

1594

Anzahl Infektionen mit Erregerangabe

923

Erregerangaben im Rahmen von Infektionen

1993

Tabelle 5.5.1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Erregergruppe		
Bacterium	922	57,84
Fungus	8	0,50
Gram-Charakteristika		
Gram-positive	649	40,72
Gram-negative	429	26,91
MRE		
MRSA	17	1,07
VRE	1	0,06
3MRGN	25	1,57
4MRGN	1	0,06

Tabelle 5.5.2: Anzahl Infektionen für die angegebenen Genera und Spezies (Top 5)

Erreger	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Staphylococcus spp.	423	26,54
- davon Staphylococcus aureus	268	16,81
-- davon MRSA	17	1,07
- davon Staphylococcus epidermidis	97	6,09
- davon Staphylococcus lugdunensis	21	1,32
- davon Staphylococcus haemolyticus	9	0,56
- davon andere Staphylococcus spp.*	28	1,76
Escherichia spp.	164	10,29
- davon Escherichia coli	162	10,16
-- davon 3MRGN	16	1,00
-- davon 4MRGN	1	0,06
- davon Escherichia vulneris	1	0,06
- davon Escherichia hermannii	1	0,06
Enterococcus spp.	125	7,84
- davon Enterococcus faecalis	110	6,90
- davon Enterococcus faecium	11	0,69
-- davon VRE	1	0,06
- davon Enterococcus casseliflavus	1	0,06
- davon Enterococcus durans	1	0,06
- davon andere Enterococcus spp.*	2	0,13
Streptococcus spp.	73	4,58
- davon Streptococcus anginosus	26	1,63
- davon Streptococcus agalactiae	16	1,00
- davon Streptococcus pyogenes	6	0,38
- davon Streptococcus dysgalactiae	3	0,19
- davon andere Streptococcus spp.*	22	1,38
Proteus spp.	70	4,39
- davon Proteus mirabilis	60	3,76
-- davon 3MRGN	4	0,25
- davon Proteus vulgaris	7	0,44
- davon Proteus penneri	1	0,06
- davon andere Proteus spp.*	2	0,13

*Enthält seltener und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

Indikator-OP Gruppe	Herzchirurgie
Anzahl Infektionen insgesamt	1201
Anzahl Infektionen mit Erregerangabe	970
Erregerangaben im Rahmen von Infektionen	1512

Tabelle 5.6.1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Erregergruppe		
Bacterium	966	80,43
Fungus	11	0,92
Gram-Charakteristika		
Gram-positive	724	60,28
Gram-negative	350	29,14
MRE		
MRSA	20	1,67
VRE	9	0,75
3MRGN	11	0,92
4MRGN	3	0,25

Tabelle 5.6.2: Anzahl Infektionen für die angegebenen Genera und Spezies (Top 5)

Erreger	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Staphylococcus spp.	617	51,37
- davon Staphylococcus epidermidis	300	24,98
- davon Staphylococcus aureus	282	23,48
-- davon MRSA	20	1,67
- davon Staphylococcus lugdunensis	11	0,92
- davon Staphylococcus hominis	9	0,75
- davon andere Staphylococcus spp.*	15	1,25
Enterococcus spp.	93	7,74
- davon Enterococcus faecalis	70	5,83
- davon Enterococcus faecium	21	1,75
-- davon VRE	9	0,75
- davon Enterococcus raffinosus	1	0,08
- davon andere Enterococcus spp.*	1	0,08
Escherichia spp.	88	7,33
- davon Escherichia coli	88	7,33
-- davon 3MRGN	4	0,33
Enterobacter spp.	85	7,08
- davon Enterobacter cloacae	56	4,66
- davon Enterobacter aerogenes	18	1,50
-- davon 4MRGN	1	0,08
- davon Enterobacter asburiae	2	0,17
- davon andere Enterobacter spp.*	9	0,75
Klebsiella spp.	71	5,91
- davon Klebsiella pneumoniae	49	4,08
-- davon 3MRGN	3	0,25
-- davon 4MRGN	1	0,08
- davon Klebsiella oxytoca	18	1,50
- davon andere Klebsiella spp.*	4	0,33

*Enthält seltener und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

Indikator-OP Gruppe	Gefäßchirurgie
Anzahl Infektionen insgesamt	1469
Anzahl Infektionen mit Erregerangabe	1220
Erregerangaben im Rahmen von Infektionen	2174

Tabelle 5.7.1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Erregergruppe		
Bacterium	1217	82,85
Fungus	8	0,54
Gram-Charakteristika		
Gram-positive	897	61,06
Gram-negative	606	41,25
MRE		
MRSA	24	1,63
VRE	16	1,09
3MRGN	25	1,70
4MRGN	1	0,07

Tabelle 5.7.2: Anzahl Infektionen für die angegebenen Genera und Spezies (Top 5)

Erreger	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Staphylococcus spp.	647	44,04
- davon Staphylococcus aureus	393	26,75
-- davon MRSA	24	1,63
- davon Staphylococcus epidermidis	150	10,21
- davon Staphylococcus lugdunensis	39	2,65
- davon Staphylococcus haemolyticus	33	2,25
- davon andere Staphylococcus spp.*	32	2,18
Enterococcus spp.	257	17,49
- davon Enterococcus faecalis	191	13,00
-- davon VRE	1	0,07
- davon Enterococcus faecium	65	4,42
-- davon VRE	15	1,02
- davon Enterococcus gallinarum	2	0,14
Escherichia spp.	214	14,57
- davon Escherichia coli	213	14,50
-- davon 3MRGN	16	1,09
- davon Escherichia hermannii	1	0,07
Proteus spp.	122	8,30
- davon Proteus mirabilis	105	7,15
- davon Proteus vulgaris	9	0,61
- davon Proteus penneri	2	0,14
- davon andere Proteus spp.*	6	0,41
Pseudomonas spp.	103	7,01
- davon Pseudomonas aeruginosa	99	6,74
-- davon 3MRGN	1	0,07
- davon Pseudomonas fluorescens	2	0,14
- davon Pseudomonas stutzeri	2	0,14

*Enthält seltenere und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

Indikator-OP Gruppe	Neurochirurgie
Anzahl Infektionen insgesamt	1257
Anzahl Infektionen mit Erregerangabe	1015
Erregerangaben im Rahmen von Infektionen	1510

Tabelle 5.8.1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Erregergruppe		
Bacterium	1007	80,11
Fungus	8	0,64
Gram-Charakteristika		
Gram-positive	827	65,79
Gram-negative	254	20,21
MRE		
MRSA	12	0,95
VRE	4	0,32
3MRGN	12	0,95
4MRGN	2	0,16

Tabelle 5.8.2: Anzahl Infektionen für die angegebenen Genera und Spezies (Top 5)

Erreger	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Staphylococcus spp.	620	49,32
- davon Staphylococcus aureus	318	25,30
-- davon MRSA	12	0,95
- davon Staphylococcus epidermidis	246	19,57
- davon Staphylococcus capitis	25	1,99
- davon Staphylococcus hominis	17	1,35
- davon andere Staphylococcus spp.*	14	1,11
Propionibacterium spp.	132	10,50
- davon Propionibacterium acnes	122	9,71
- davon Propionibacterium avidum	5	0,40
- davon Propionibacterium australiense	1	0,08
- davon andere Propionibacterium spp.*	4	0,32
Enterococcus spp.	96	7,64
- davon Enterococcus faecalis	68	5,41
-- davon VRE	1	0,08
- davon Enterococcus faecium	25	1,99
-- davon VRE	3	0,24
- davon Enterococcus casseliflavus	1	0,08
- davon Enterococcus gallinarum	1	0,08
- davon andere Enterococcus spp.*	1	0,08
Escherichia spp.	86	6,84
- davon Escherichia coli	86	6,84
-- davon 3MRGN	8	0,64
Proteus spp.	47	3,74
- davon Proteus mirabilis	39	3,10
- davon Proteus vulgaris	3	0,24
- davon Proteus penneri	1	0,08
- davon andere Proteus spp.*	4	0,32

*Enthält seltenere und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

Indikator-OP Gruppe	Gesamt
Anzahl Infektionen insgesamt	16713
Anzahl Infektionen mit Erregerangabe	11961
Erregerangaben im Rahmen von Infektionen	22397

Tabelle 5.9.1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

Erregergruppe	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Bacterium	11877	71,06
Fungus	280	1,68
Gram-Charakteristika		
Gram-positive	8661	51,82
Gram-negative	5475	32,76
MRE		
MRSA	171	1,02
VRE	230	1,38
3MRGN	377	2,26
4MRGN	18	0,11

Tabelle 5.9.2: Anzahl Infektionen für die angegebenen Genera und Spezies (Top 5)

Erreger	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Staphylococcus spp.	5213	31,19
- davon Staphylococcus aureus	2629	15,73
-- davon MRSA	171	1,02
- davon Staphylococcus epidermidis	1784	10,67
- davon Staphylococcus haemolyticus	230	1,38
- davon Staphylococcus capitis	226	1,35
- davon andere Staphylococcus spp.*	344	2,06
Enterococcus spp.	2791	16,70
- davon Enterococcus faecalis	1640	9,81
-- davon VRE	15	0,09
- davon Enterococcus faecium	1123	6,72
-- davon VRE	216	1,29
- davon Enterococcus avium	98	0,59
- davon Enterococcus gallinarum	28	0,17
Escherichia spp.	2732	16,35
- davon Escherichia coli	2717	16,26
-- davon 3MRGN	284	1,70
-- davon 4MRGN	4	0,02
- davon Escherichia hermannii	3	0,02
- davon Escherichia vulneris	1	0,01
- davon andere Escherichia spp.*	11	0,07
Klebsiella spp.	810	4,85
- davon Klebsiella pneumoniae	520	3,11
-- davon 3MRGN	46	0,28
-- davon 4MRGN	4	0,02
- davon Klebsiella oxytoca	251	1,50
-- davon 3MRGN	2	0,01
- davon andere Klebsiella spp.*	39	0,23
Pseudomonas spp.	701	4,19
- davon Pseudomonas aeruginosa	680	4,07
-- davon 3MRGN	13	0,08
-- davon 4MRGN	4	0,02
- davon Pseudomonas stutzeri	4	0,02
- davon Pseudomonas fluorescens	2	0,01
- davon Pseudomonas alcaligenes	2	0,01

Erreger	Anzahl	Pro 100 Infektionen
- davon andere Pseudomonas spp.*	13	0,08

*Enthält seltenere und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

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, KPRO_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