

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System



Modul OP-KISS Referenzdaten

Berechnungszeitraum: Januar 2017 bis Dezember 2017
Erstellungsdatum: 27.Juni 2018

Nationales Referenzzentrum
für Surveillance
von nosokomialen Infektionen
Hindenburgdamm 27
12203 Berlin
Tel.: 030 / 8445 3680
Fax: 030 / 8445 3682
www.nrz-hygiene.de
Version: 27.Juni 2018

Referenzdaten

Operationsart: APPE, Appendektomie (laparoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	27	484	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	31	1325	7	0,53	0,00	0,00	0,00
2, 3	29	505	12	2,38	0,00	0,00	4,35
0, 1, 2, 3	32	2314	19	0,82	0,00	0,00	1,88

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	32	2314	6	0,26	0,00	0,00	0,00
A2	32	2314	5	0,22	0,00	0,00	0,00
A3	32	2314	8	0,35	0,00	0,00	0,00

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	27	484	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	31	1325	5	0,38	0,00	0,00	0,00
2, 3	29	505	7	1,39	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	32	2314	12	0,52	0,00	0,00	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	32	2314	4	0,17	0,00	0,00	0,00
A2	32	2314	4	0,17	0,00	0,00	0,00
A3	32	2314	4	0,17	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: APPE, Appendektomie (offen chirurgisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	4	7	0	0,00	(a)	(a)	(a)
1	21	65	4	6,15	0,00	0,00	0,00
2, 3	12	37	5	13,51	0,00	0,00	9,38
0, 1, 2, 3	23	109	9	8,26	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	23	109	8	7,34	0,00	0,00	0,00
A2	23	109	1	0,92	0,00	0,00	0,00
A3	23	109	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	4	7	0	0,00	(a)	(a)	(a)
1	21	65	3	4,62	0,00	0,00	0,00
2, 3	12	37	4	10,81	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	23	109	7	6,42	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	23	109	6	5,50	0,00	0,00	0,00
A2	23	109	1	0,92	0,00	0,00	0,00
A3	23	109	0	0,00	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: APPE_Ki, Appendektomie - Kinderchirurgie (laparoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	14	209	1	0,48	0,00	0,00	0,00
1	13	434	11	2,53	0,00	0,00	3,51
2, 3	7	167	8	4,79	(a)	(a)	(a)
0, 1, 2, 3	15	810	20	2,47	0,00	1,47	4,41

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	15	810	17	2,10	0,00	0,00	3,50
A2	15	810	0	0,00	0,00	0,00	0,00
A3	15	810	3	0,37	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	14	209	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	13	434	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2, 3	7	167	4	2,40	(a)	(a)	(a)
0, 1, 2, 3	15	810	4	0,49	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	15	810	2	0,25	0,00	0,00	0,00
A2	15	810	0	0,00	0,00	0,00	0,00
A3	15	810	2	0,25	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

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

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	3	19	0	0,00	(a)	(a)	(a)
1	8	171	8	4,68	0,00	0,65	5,41
2, 3	6	60	8	13,33	(a)	(a)	(a)
0, 1, 2, 3	9	250	16	6,40	0,00	1,08	10,00

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	9	250	9	3,60	0,00	0,00	0,00
A2	9	250	4	1,60	0,00	0,00	0,00
A3	9	250	3	1,20	0,00	0,00	1,08

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	3	19	0	0,00	(a)	(a)	(a)
1	8	171	3	1,75	0,00	0,00	3,65
2, 3	6	60	4	6,67	(a)	(a)	(a)
0, 1, 2, 3	9	250	7	2,80	0,00	0,00	1,54

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	9	250	5	2,00	0,00	0,00	0,00
A2	9	250	2	0,80	0,00	0,00	0,00
A3	9	250	0	0,00	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 112, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.
- (a) Datenmenge noch unzureichend

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	23	2774	2	0,07	0,00	0,00	0,00
1, 2, 3	23	1260	7	0,56	0,00	0,00	0,44
0, 1, 2, 3	23	4034	9	0,22	0,00	0,00	0,60

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	23	4034	0	0,00	0,00	0,00	0,00
A2, A3	23	4034	9	0,22	0,00	0,00	0,60

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	23	2774	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1, 2, 3	23	1260	2	0,16	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	23	4034	2	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	23	4034	0	0,00	0,00	0,00	0,00
A2, A3	23	4034	2	0,05	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: CARD, Operationen am Herzen (laparoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	1	2	0	0,00	(a)	(a)	(a)
1	5	318	1	0,31	(a)	(a)	(a)
2, 3	3	101	1	0,99	(a)	(a)	(a)
0, 1, 2, 3	5	421	2	0,48	(a)	(a)	(a)

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	5	421	2	0,48	(a)	(a)	(a)
A2	5	421	0	0,00	(a)	(a)	(a)
A3	5	421	0	0,00	(a)	(a)	(a)

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	0	0,00	(a)	(a)	(a)
1	5	318	0	0,00	(a)	(a)	(a)
2, 3	3	101	0	0,00	(a)	(a)	(a)
0, 1, 2, 3	5	421	0	0,00	(a)	(a)	(a)

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	5	421	0	0,00	(a)	(a)	(a)
A2	5	421	0	0,00	(a)	(a)	(a)
A3	5	421	0	0,00	(a)	(a)	(a)

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 200, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.
- (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	5	32	0	0,00	(a)	(a)	(a)
1	10	1244	16	1,29	0,00	0,99	1,92
2, 3	10	504	10	1,98	0,00	0,83	3,20
0, 1, 2, 3	10	1780	26	1,46	0,00	1,36	2,16

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	10	1780	10	0,56	0,00	0,12	0,84
A2	10	1780	8	0,45	0,00	0,12	0,74
A3	10	1780	8	0,45	0,00	0,19	0,47

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	5	32	0	0,00	(a)	(a)	(a)
1	10	1244	7	0,56	0,00	0,40	0,95
2, 3	10	504	8	1,59	0,00	0,00	2,40
0, 1, 2, 3	10	1780	15	0,84	0,00	0,43	1,68

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	1780	6	0,34	0,00	0,00	0,43
A2	10	1780	3	0,17	0,00	0,00	0,42
A3	10	1780	6	0,34	0,00	0,00	0,42

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 265, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.
- (a) Datenmenge noch unzureichend

Referenzdaten

Operationsart: CHOL, Cholezystektomie (laparoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	120	7916	60	0,76	0,00	0,00	1,24
1	120	5705	61	1,07	0,00	0,00	2,11
2, 3	119	3150	55	1,75	0,00	0,00	2,33
0, 1, 2, 3	120	16771	176	1,05	0,00	0,73	1,71

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	120	16771	98	0,58	0,00	0,00	1,05
A2	120	16771	19	0,11	0,00	0,00	0,00
A3	120	16771	59	0,35	0,00	0,00	0,56

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	120	7916	20	0,25	0,00	0,00	0,00
1	120	5705	27	0,47	0,00	0,00	0,00
2, 3	119	3150	34	1,08	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	120	16771	81	0,48	0,00	0,00	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	120	16771	31	0,18	0,00	0,00	0,00
A2	120	16771	9	0,05	0,00	0,00	0,00
A3	120	16771	41	0,24	0,00	0,00	0,32

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: CHOL, Cholezystektomie (offen chirurgisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	64	188	5	2,66	0,00	0,00	0,00
1	92	411	28	6,81	0,00	0,00	0,00
2, 3	94	630	34	5,40	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	111	1229	67	5,45	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	111	1229	39	3,17	0,00	0,00	0,00
A2	111	1229	15	1,22	0,00	0,00	0,00
A3	111	1229	13	1,06	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	64	188	4	2,13	0,00	0,00	0,00
1	92	411	21	5,11	0,00	0,00	0,00
2, 3	94	630	26	4,13	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	111	1229	51	4,15	0,00	0,00	4,65

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	111	1229	28	2,28	0,00	0,00	0,00
A2	111	1229	11	0,90	0,00	0,00	0,00
A3	111	1229	12	0,98	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 124, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

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

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1	34	6460	43	0,67	0,00	0,00	0,51
2, 3	32	2030	17	0,84	0,00	0,00	1,10
0, 1, 2, 3	34	8490	60	0,71	0,00	0,07	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
A1	34	8490	42	0,49	0,00	0,00	0,65
A2	34	8490	18	0,21	0,00	0,00	0,16

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	6460	30	0,46	0,00	0,00	0,00
2, 3	32	2030	12	0,59	0,00	0,00	0,21
0, 1, 2, 3	34	8490	42	0,49	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	34	8490	32	0,38	0,00	0,00	0,30
A2	34	8490	10	0,12	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 239, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

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

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1	34	6460	205	3,17	0,00	2,63	4,42
2, 3	32	2030	63	3,10	0,00	2,47	4,14
0, 1, 2, 3	34	8490	268	3,16	0,69	2,56	4,21

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	34	8490	81	0,95	0,00	0,63	1,36
A2	34	8490	140	1,65	0,00	0,83	2,14
A3	34	8490	47	0,55	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, 1	34	6460	123	1,90	0,00	0,89	2,63
2, 3	32	2030	37	1,82	0,00	0,94	2,69
0, 1, 2, 3	34	8490	160	1,88	0,00	1,23	2,26

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	34	8490	58	0,68	0,00	0,31	0,99
A2	34	8490	66	0,78	0,00	0,20	0,90
A3	34	8490	36	0,42	0,00	0,00	0,39

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 239, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

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

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1	23	2612	86	3,29	0,00	2,56	6,82
2, 3	23	805	31	3,85	0,00	0,00	3,23
0, 1, 2, 3	24	3417	117	3,42	0,16	3,52	5,37

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	24	3417	48	1,40	0,00	0,39	1,48
A2	24	3417	58	1,70	0,00	0,33	3,11
A3	24	3417	11	0,32	0,00	0,00	0,21

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1	23	2612	35	1,34	0,00	0,00	3,16
2, 3	23	805	11	1,37	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	24	3417	46	1,35	0,00	0,08	2,89

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	24	3417	24	0,70	0,00	0,00	0,19
A2	24	3417	15	0,44	0,00	0,00	0,35
A3	24	3417	7	0,20	0,00	0,00	0,18

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: COLO, Eingriffe am Colon (laparoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	120	1237	54	4,37	0,00	0,00	3,34
1	130	2009	101	5,03	0,00	0,00	7,69
2	115	962	55	5,72	0,00	0,00	6,25
3	66	157	12	7,64	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	132	4365	222	5,09	0,00	3,45	10,03

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	132	4365	79	1,81	0,00	0,00	1,91
A2	132	4365	42	0,96	0,00	0,00	0,00
A3	132	4365	101	2,31	0,00	0,00	4,35

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	120	1237	39	3,15	0,00	0,00	0,00
1	130	2009	83	4,13	0,00	0,00	5,00
2	115	962	46	4,78	0,00	0,00	0,00
3	66	157	12	7,64	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	132	4365	180	4,12	0,00	2,08	7,22

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	132	4365	59	1,35	0,00	0,00	1,07
A2	132	4365	29	0,66	0,00	0,00	0,00
A3	132	4365	92	2,11	0,00	0,00	3,87

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 184, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

Operationsart: COLO, Eingriffe am Colon (offen chirurgisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	131	1420	96	6,76	0,00	0,00	10,00
1	138	3181	267	8,39	0,00	6,56	11,76
2	138	2591	265	10,23	0,00	7,28	14,29
3	96	478	74	15,48	0,00	0,00	33,33
0, 1, 2, 3	139	7670	702	9,15	2,78	7,41	11,83

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	139	7670	319	4,16	0,00	2,50	5,95
A2	139	7670	130	1,69	0,00	0,00	2,50
A3	139	7670	253	3,30	0,00	2,17	5,71

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	131	1420	86	6,06	0,00	0,00	10,00
1	138	3181	241	7,58	0,00	5,51	11,11
2	138	2591	246	9,49	0,00	6,25	14,29
3	96	478	72	15,06	0,00	0,00	33,33
0, 1, 2, 3	139	7670	645	8,41	2,38	6,45	10,87

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	139	7670	287	3,74	0,00	2,27	5,41
A2	139	7670	115	1,50	0,00	0,00	2,15
A3	139	7670	243	3,17	0,00	2,04	5,49

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: FPF_G, geschlossene Reposition bei Fraktur des proximalen Femurs

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	35	418	1	0,24	0,00	0,00	0,00
1	35	1463	6	0,41	0,00	0,00	0,00
2, 3	34	402	2	0,50	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	35	2283	9	0,39	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	35	2283	1	0,04	0,00	0,00	0,00
A2	35	2283	5	0,22	0,00	0,00	0,00
A3	35	2283	3	0,13	0,00	0,00	0,00

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	35	418	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	35	1463	3	0,21	0,00	0,00	0,00
2, 3	34	402	0	0,00	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	35	2283	3	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	35	2283	1	0,04	0,00	0,00	0,00
A2	35	2283	1	0,04	0,00	0,00	0,00
A3	35	2283	1	0,04	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

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

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	24	127	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	29	305	2	0,66	0,00	0,00	0,00
2, 3	22	98	1	1,02	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	30	530	3	0,57	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	30	530	0	0,00	0,00	0,00	0,00
A2	30	530	2	0,38	0,00	0,00	0,00
A3	30	530	1	0,19	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	24	127	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	29	305	2	0,66	0,00	0,00	0,00
2, 3	22	98	1	1,02	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	30	530	3	0,57	0,00	0,00	0,00

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	30	530	0	0,00	0,00	0,00	0,00
A2	30	530	2	0,38	0,00	0,00	0,00
A3	30	530	1	0,19	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 112, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

Operationsart: GC_ABD, Eingriffe an der Aorta abdominalis

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	5	32	0	0,00	(a)	(a)	(a)
1	7	107	1	0,93	(a)	(a)	(a)
2, 3	6	31	1	3,23	(a)	(a)	(a)
0, 1, 2, 3	7	170	2	1,18	(a)	(a)	(a)

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	170	1	0,59	(a)	(a)	(a)
A2, A3	7	170	1	0,59	(a)	(a)	(a)

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	32	0	0,00	(a)	(a)	(a)
1	7	107	1	0,93	(a)	(a)	(a)
2, 3	6	31	0	0,00	(a)	(a)	(a)
0, 1, 2, 3	7	170	1	0,59	(a)	(a)	(a)

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	170	1	0,59	(a)	(a)	(a)

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 199, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.
- (a) Datenmenge noch unzureichend

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	16	141	1	0,71	0,00	0,00	0,00
1	20	758	2	0,26	0,00	0,00	0,00
2, 3	19	242	2	0,83	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	20	1141	5	0,44	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	20	1141	2	0,18	0,00	0,00	0,00
A2, A3	20	1141	3	0,26	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	16	141	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	20	758	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2, 3	19	242	0	0,00	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	20	1141	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	20	1141	0	0,00	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 112, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

Operationsart: GC_EXT, Arterielle Rekonstruktion - untere Extremitäten

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	50	952	29	3,05	0,00	0,00	3,70
1	51	4129	139	3,37	0,00	2,38	4,83
2, 3	49	1432	82	5,73	0,00	3,23	6,76
0, 1, 2, 3	51	6513	250	3,84	1,71	3,03	4,55

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	51	6513	127	1,95	0,00	1,05	2,76
A2, A3	51	6513	123	1,89	0,48	1,43	2,38

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	952	9	0,95	0,00	0,00	0,00
1	51	4129	66	1,60	0,00	0,65	2,22
2, 3	49	1432	51	3,56	0,00	0,00	5,00
0, 1, 2, 3	51	6513	126	1,93	0,00	1,64	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	51	6513	69	1,06	0,00	0,48	1,38
A2, A3	51	6513	57	0,88	0,00	0,00	1,05

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 199, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

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	2	296	1	0,34	(a)	(a)	(a)
1	2	115	0	0,00	(a)	(a)	(a)
2, 3	1	1	0	0,00	(a)	(a)	(a)
0, 1, 2, 3	2	412	1	0,24	(a)	(a)	(a)

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	2	412	1	0,24	(a)	(a)	(a)
A2, A3	2	412	0	0,00	(a)	(a)	(a)

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	2	296	0	0,00	(a)	(a)	(a)
1	2	115	0	0,00	(a)	(a)	(a)
2, 3	1	1	0	0,00	(a)	(a)	(a)
0, 1, 2, 3	2	412	0	0,00	(a)	(a)	(a)

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	2	412	0	0,00	(a)	(a)	(a)

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 68, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.
- (a) Datenmenge noch unzureichend

Referenzdaten

Operationsart: HERN, Leistenhernie (laparoskopisch)

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	59	3611	6	0,17	0,00	0,00	0,00
1	60	1731	3	0,17	0,00	0,00	0,00
2, 3	43	221	0	0,00	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	60	5563	9	0,16	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	60	5563	7	0,13	0,00	0,00	0,00
A2	60	5563	1	0,02	0,00	0,00	0,00
A3	60	5563	1	0,02	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	59	3611	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	60	1731	1	0,06	0,00	0,00	0,00
2, 3	43	221	0	0,00	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	60	5563	1	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	60	5563	1	0,02	0,00	0,00	0,00
A2	60	5563	0	0,00	0,00	0,00	0,00
A3	60	5563	0	0,00	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: 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	55	1257	2	0,16	0,00	0,00	0,00
1	56	1124	2	0,18	0,00	0,00	0,00
2, 3	51	274	4	1,46	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	58	2655	8	0,30	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	58	2655	3	0,11	0,00	0,00	0,00
A2	58	2655	4	0,15	0,00	0,00	0,00
A3	58	2655	1	0,04	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	55	1257	1	0,08	0,00	0,00	0,00
1	56	1124	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2, 3	51	274	2	0,73	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	58	2655	3	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	2655	1	0,04	0,00	0,00	0,00
A2	58	2655	2	0,08	0,00	0,00	0,00
A3	58	2655	0	0,00	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: HPRO_A, Hüftendoprothese bei Arthrose

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	336	32070	129	0,40	0,00	0,00	0,15
1	346	22137	227	1,03	0,00	0,00	1,64
2, 3	329	5056	84	1,66	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	346	59263	440	0,74	0,00	0,36	1,47

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	346	59263	82	0,14	0,00	0,00	0,00
A2	346	59263	95	0,16	0,00	0,00	0,00
A3	346	59263	263	0,44	0,00	0,00	0,70

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	336	32070	48	0,15	0,00	0,00	0,00
1	346	22137	99	0,45	0,00	0,00	0,00
2, 3	329	5056	41	0,81	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	346	59263	188	0,32	0,00	0,00	0,54

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	346	59263	45	0,08	0,00	0,00	0,00
A2	346	59263	49	0,08	0,00	0,00	0,00
A3	346	59263	94	0,16	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

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

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	232	2413	20	0,83	0,00	0,00	0,00
1	245	7978	119	1,49	0,00	0,00	2,17
2, 3	227	2096	54	2,58	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	247	12487	193	1,55	0,00	0,00	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	247	12487	27	0,22	0,00	0,00	0,00
A2	247	12487	62	0,50	0,00	0,00	0,00
A3	247	12487	104	0,83	0,00	0,00	0,76

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	232	2413	11	0,46	0,00	0,00	0,00
1	245	7978	69	0,86	0,00	0,00	0,00
2, 3	227	2096	37	1,77	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	247	12487	117	0,94	0,00	0,00	1,23

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	247	12487	13	0,10	0,00	0,00	0,00
A2	247	12487	44	0,35	0,00	0,00	0,00
A3	247	12487	60	0,48	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 90, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

Operationsart: HPRO_R, Hüftendoprothese (Revisionseingriffe)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	47	368	6	1,63	0,00	0,00	0,00
1	51	568	20	3,52	0,00	0,00	0,00
2, 3	42	243	7	2,88	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	55	1179	33	2,80	0,00	0,00	5,06

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	55	1179	5	0,42	0,00	0,00	0,00
A2	55	1179	8	0,68	0,00	0,00	0,00
A3	55	1179	20	1,70	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	47	368	2	0,54	0,00	0,00	0,00
1	51	568	11	1,94	0,00	0,00	0,00
2, 3	42	243	6	2,47	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	55	1179	19	1,61	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	55	1179	5	0,42	0,00	0,00	0,00
A2	55	1179	6	0,51	0,00	0,00	0,00
A3	55	1179	8	0,68	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 144, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

Operationsart: HYST_A, abdominelle Hysterektomie (laparoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	27	1158	4	0,35	0,00	0,00	0,00
1	29	453	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2, 3	19	70	0	0,00	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	29	1681	4	0,24	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	29	1681	2	0,12	0,00	0,00	0,00
A2	29	1681	1	0,06	0,00	0,00	0,00
A3	29	1681	1	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	27	1158	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	29	453	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2, 3	19	70	0	0,00	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	29	1681	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	29	1681	0	0,00	0,00	0,00	0,00
A2	29	1681	0	0,00	0,00	0,00	0,00
A3	29	1681	0	0,00	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 120, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

Operationsart: HYST_A, abdominelle Hysterektomie (offen chirurgisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	28	445	3	0,67	0,00	0,00	0,00
1	27	244	9	3,69	0,00	0,00	0,00
2, 3	18	63	3	4,76	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	28	752	15	1,99	0,00	0,00	2,11

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	28	752	10	1,33	0,00	0,00	0,00
A2	28	752	2	0,27	0,00	0,00	0,00
A3	28	752	3	0,40	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	28	445	1	0,22	0,00	0,00	0,00
1	27	244	5	2,05	0,00	0,00	0,00
2, 3	18	63	2	3,17	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	28	752	8	1,06	0,00	0,00	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	28	752	4	0,53	0,00	0,00	0,00
A2	28	752	2	0,27	0,00	0,00	0,00
A3	28	752	2	0,27	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 206, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

Operationsart: HYST_V, vaginale Hysterektomie

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	28	707	4	0,57	0,00	0,00	0,00
1	28	340	1	0,29	0,00	0,00	0,00
2, 3	19	61	1	1,64	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	28	1108	6	0,54	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
A3	28	1108	6	0,54	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	28	707	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	28	340	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2, 3	19	61	1	1,64	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	28	1108	1	0,09	0,00	0,00	0,00

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A3	28	1108	1	0,09	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 109, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

Operationsart: KPRO, Knieendoprothese

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	235	24046	57	0,24	0,00	0,00	0,00
1	237	18485	82	0,44	0,00	0,00	0,37
2, 3	228	4034	40	0,99	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	239	46565	179	0,38	0,00	0,00	0,67

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	239	46565	54	0,12	0,00	0,00	0,00
A2, A3	239	46565	125	0,27	0,00	0,00	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	235	24046	17	0,07	0,00	0,00	0,00
1	237	18485	29	0,16	0,00	0,00	0,00
2, 3	228	4034	10	0,25	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	239	46565	56	0,12	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	239	46565	20	0,04	0,00	0,00	0,00
A2, A3	239	46565	36	0,08	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: KRAN, Kraniotomie

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	8	363	7	1,93	0,00	0,68	2,84
1, 2, 3	8	889	15	1,69	0,00	0,27	1,97
0, 1, 2, 3	8	1252	22	1,76	0,00	0,38	2,04

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	8	1252	1	0,08	0,00	0,00	0,00
A2	8	1252	10	0,80	0,00	0,19	0,63
A3	8	1252	11	0,88	0,00	0,19	0,72

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	363	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1, 2, 3	8	889	1	0,11	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	8	1252	1	0,08	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	8	1252	0	0,00	0,00	0,00	0,00
A2	8	1252	0	0,00	0,00	0,00	0,00
A3	8	1252	1	0,08	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: LOBE, Lobektomie

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	17	362	3	0,83	0,00	0,00	0,00
1	20	997	14	1,40	0,00	0,00	1,50
2, 3	20	399	8	2,01	0,00	0,00	1,95
0, 1, 2, 3	20	1758	25	1,42	0,00	1,03	2,07

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	20	1758	6	0,34	0,00	0,00	0,00
A2	20	1758	5	0,28	0,00	0,00	0,24
A3	20	1758	14	0,80	0,00	0,00	0,91

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	17	362	2	0,55	0,00	0,00	0,00
1	20	997	11	1,10	0,00	0,00	0,64
2, 3	20	399	8	2,01	0,00	0,00	1,95
0, 1, 2, 3	20	1758	21	1,19	0,00	0,43	1,96

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	20	1758	4	0,23	0,00	0,00	0,00
A2	20	1758	4	0,23	0,00	0,00	0,00
A3	20	1758	13	0,74	0,00	0,00	0,91

Anmerkungen:

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

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	54	4235	5	0,12	0,00	0,00	0,00
1	54	1740	13	0,75	0,00	0,00	0,00
2, 3	44	389	5	1,29	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	54	6364	23	0,36	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	54	6364	15	0,24	0,00	0,00	0,00
A2	54	6364	5	0,08	0,00	0,00	0,00
A3	54	6364	3	0,05	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	54	4235	1	0,02	0,00	0,00	0,00
1	54	1740	6	0,34	0,00	0,00	0,00
2, 3	44	389	5	1,29	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	54	6364	12	0,19	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	54	6364	9	0,14	0,00	0,00	0,00
A2	54	6364	2	0,03	0,00	0,00	0,00
A3	54	6364	1	0,02	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: MAST, Eingriffe an der Mamma

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	67	6670	24	0,36	0,00	0,00	0,56
1	67	3785	42	1,11	0,00	0,00	2,13
2, 3	61	523	13	2,49	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	67	10978	79	0,72	0,00	0,37	1,47

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	67	10978	24	0,22	0,00	0,00	0,35
A2, A3	67	10978	55	0,50	0,00	0,00	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	67	6670	3	0,04	0,00	0,00	0,00
1	67	3785	8	0,21	0,00	0,00	0,00
2, 3	61	523	1	0,19	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	67	10978	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	67	10978	5	0,05	0,00	0,00	0,00
A2, A3	67	10978	7	0,06	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: 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	4	182	0	0,00	(a)	(a)	(a)
1, 2, 3	4	204	4	1,96	(a)	(a)	(a)
0, 1, 2, 3	4	386	4	1,04	(a)	(a)	(a)

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	4	386	3	0,78	(a)	(a)	(a)
A2	4	386	1	0,26	(a)	(a)	(a)
A3	4	386	0	0,00	(a)	(a)	(a)

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	4	182	0	0,00	(a)	(a)	(a)
1, 2, 3	4	204	2	0,98	(a)	(a)	(a)
0, 1, 2, 3	4	386	2	0,52	(a)	(a)	(a)

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	4	386	1	0,26	(a)	(a)	(a)
A2	4	386	1	0,26	(a)	(a)	(a)
A3	4	386	0	0,00	(a)	(a)	(a)

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 317, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.
- (a) Datenmenge noch unzureichend

Referenzdaten

Operationsart: NEPH, Nephrektomie (laparoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	16	352	1	0,28	0,00	0,00	0,00
1, 2, 3	16	408	4	0,98	0,00	0,00	2,50
0, 1, 2, 3	17	760	5	0,66	0,00	0,00	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	17	760	4	0,53	0,00	0,00	0,00
A2	17	760	0	0,00	0,00	0,00	0,00
A3	17	760	1	0,13	0,00	0,00	0,00

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	16	352	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1, 2, 3	16	408	3	0,74	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	17	760	3	0,39	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	17	760	3	0,39	0,00	0,00	0,00
A2	17	760	0	0,00	0,00	0,00	0,00
A3	17	760	0	0,00	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 169, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

Operationsart: NEPH, Nephrektomie (offen chirurgisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	22	359	1	0,28	0,00	0,00	0,00
1, 2, 3	24	721	18	2,50	0,00	0,00	4,24
0, 1, 2, 3	24	1080	19	1,76	0,00	0,00	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	24	1080	13	1,20	0,00	0,00	1,38
A2	24	1080	5	0,46	0,00	0,00	0,00
A3	24	1080	1	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	22	359	1	0,28	0,00	0,00	0,00
1, 2, 3	24	721	15	2,08	0,00	0,00	2,04
0, 1, 2, 3	24	1080	16	1,48	0,00	0,00	2,16

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	24	1080	10	0,93	0,00	0,00	1,09
A2	24	1080	5	0,46	0,00	0,00	0,00
A3	24	1080	1	0,09	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 166, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

Operationsart: OSG, Eingriffe am oberen Sprunggelenk

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	32	1540	14	0,91	0,00	0,00	1,95
1, 2, 3	32	894	27	3,02	0,00	0,00	5,76
0, 1, 2, 3	32	2434	41	1,68	0,00	1,52	3,30

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	32	2434	9	0,37	0,00	0,00	0,44
A2, A3	32	2434	32	1,31	0,00	0,91	2,28

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	32	1540	1	0,06	0,00	0,00	0,00
1, 2, 3	32	894	8	0,89	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	32	2434	9	0,37	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	32	2434	3	0,12	0,00	0,00	0,00
A2, A3	32	2434	6	0,25	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: PARO, Parotidektomie

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	12	407	5	1,23	0,00	0,00	1,27
1	12	223	1	0,45	0,00	0,00	0,00
2, 3	11	56	0	0,00	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	12	686	6	0,87	0,00	0,00	1,23

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	12	686	5	0,73	0,00	0,00	1,23
A2, A3	12	686	1	0,15	0,00	0,00	0,00

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	12	407	4	0,98	0,00	0,00	1,27
1	12	223	1	0,45	0,00	0,00	0,00
2, 3	11	56	0	0,00	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	12	686	5	0,73	0,00	0,00	1,23

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	686	4	0,58	0,00	0,00	0,30
A2, A3	12	686	1	0,15	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 150, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

Operationsart: PRST, Prostatektomie (laparoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	21	938	19	2,03	0,00	0,00	0,00
1, 2, 3	20	642	6	0,93	0,00	0,00	1,95
0, 1, 2, 3	21	1580	25	1,58	0,00	0,00	1,71

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	21	1580	14	0,89	0,00	0,00	0,00
A2	21	1580	2	0,13	0,00	0,00	0,00
A3	21	1580	9	0,57	0,00	0,00	0,85

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	21	938	16	1,71	0,00	0,00	0,00
1, 2, 3	20	642	5	0,78	0,00	0,00	0,86
0, 1, 2, 3	21	1580	21	1,33	0,00	0,00	1,28

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	21	1580	13	0,82	0,00	0,00	0,00
A2	21	1580	1	0,06	0,00	0,00	0,00
A3	21	1580	7	0,44	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 236, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

Operationsart: PRST, Prostatektomie (offen chirurgisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	31	517	10	1,93	0,00	0,00	2,00
1, 2, 3	36	441	13	2,95	0,00	0,00	3,17
0, 1, 2, 3	36	958	23	2,40	0,00	0,00	4,67

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	36	958	10	1,04	0,00	0,00	0,62
A2	36	958	7	0,73	0,00	0,00	0,00
A3	36	958	6	0,63	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	517	9	1,74	0,00	0,00	0,00
1, 2, 3	36	441	6	1,36	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	36	958	15	1,57	0,00	0,00	1,96

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	36	958	7	0,73	0,00	0,00	0,00
A2	36	958	4	0,42	0,00	0,00	0,00
A3	36	958	4	0,42	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: REKT, Rektum-Operationen (laparoskopisch)

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	23	204	7	3,43	0,00	0,00	12,50
1	26	242	12	4,96	0,00	0,00	9,09
2, 3	18	73	11	15,07	0,00	0,00	22,22
0, 1, 2, 3	26	519	30	5,78	0,00	1,28	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	26	519	5	0,96	0,00	0,00	0,00
A2	26	519	6	1,16	0,00	0,00	0,00
A3	26	519	19	3,66	0,00	0,00	7,14

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	23	204	6	2,94	0,00	0,00	0,00
1	26	242	11	4,55	0,00	0,00	9,09
2, 3	18	73	11	15,07	0,00	0,00	22,22
0, 1, 2, 3	26	519	28	5,39	0,00	1,00	11,76

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	26	519	4	0,77	0,00	0,00	0,00
A2	26	519	6	1,16	0,00	0,00	0,00
A3	26	519	18	3,47	0,00	0,00	6,45

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 251, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

Operationsart: REKT, Rektum-Operationen (offen chirurgisch)

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	24	145	12	8,28	0,00	0,00	3,85
1	25	234	28	11,97	0,00	4,35	20,00
2, 3	25	137	19	13,87	0,00	6,67	23,53
0, 1, 2, 3	27	516	59	11,43	0,00	9,09	18,18

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	27	516	18	3,49	0,00	0,00	8,06
A2	27	516	11	2,13	0,00	0,00	0,00
A3	27	516	30	5,81	0,00	0,00	7,69

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	24	145	10	6,90	0,00	0,00	0,00
1	25	234	25	10,68	0,00	4,35	20,00
2, 3	25	137	19	13,87	0,00	6,67	23,53
0, 1, 2, 3	27	516	54	10,47	0,00	9,09	17,74

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	27	516	17	3,29	0,00	0,00	8,06
A2	27	516	10	1,94	0,00	0,00	0,00
A3	27	516	27	5,23	0,00	0,00	7,69

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 240, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

Operationsart: SECC, Sectio Caesarea

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1, 2, 3	73	25066	141	0,56	0,00	0,36	0,84

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	73	25066	105	0,42	0,00	0,16	0,62
A2	73	25066	15	0,06	0,00	0,00	0,00
A3	73	25066	21	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, 1, 2, 3	73	25066	30	0,12	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	73	25066	17	0,07	0,00	0,00	0,00
A2	73	25066	5	0,02	0,00	0,00	0,00
A3	73	25066	8	0,03	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

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

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	28	1503	36	2,40	0,00	0,99	3,65
1	29	1403	58	4,13	0,00	2,50	5,94
2, 3	26	385	21	5,45	0,00	0,00	9,68
0, 1, 2, 3	29	3291	115	3,49	0,82	3,21	4,65

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	29	3291	22	0,67	0,00	0,46	1,33
A2	29	3291	73	2,22	0,00	0,00	2,63
A3	29	3291	20	0,61	0,00	0,00	1,18

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	28	1503	22	1,46	0,00	0,00	2,79
1	29	1403	30	2,14	0,00	0,64	3,85
2, 3	26	385	18	4,68	0,00	0,00	9,09
0, 1, 2, 3	29	3291	70	2,13	0,00	2,63	4,00

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	29	3291	13	0,40	0,00	0,00	0,78
A2	29	3291	50	1,52	0,00	0,00	2,22
A3	29	3291	7	0,21	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: STRIP, Venöses Stripping

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1, 2, 3	10	4744	35	0,74	0,00	0,00	0,47

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	10	4744	32	0,67	0,00	0,00	0,19
A2, A3	10	4744	3	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	10	4744	1	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	10	4744	1	0,02	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 60, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

Operationsart: STRUM, Schilddrüsen-Eingriffe

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1, 2, 3	30	4428	16	0,36	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	30	4428	10	0,23	0,00	0,00	0,00
A2	30	4428	4	0,09	0,00	0,00	0,00
A3	30	4428	2	0,05	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	30	4428	3	0,07	0,00	0,00	0,00

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	30	4428	1	0,02	0,00	0,00	0,00
A2	30	4428	1	0,02	0,00	0,00	0,00
A3	30	4428	1	0,02	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 128, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

In der Fachrichtung **Allgemeinchirurgie** wurde im Zeitraum, auf den sich die Referenzdaten beziehen, keine ausreichende Anzahl von Erregern dokumentiert, um eine Erregerverteilung darzustellen.

Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

Indikator-OP Gruppe	Abdominalchirurgie
Anzahl Infektionen insgesamt	1317
Anzahl Infektionen mit Erregerangabe	889
Erregerangaben im Rahmen von Infektionen	1970

Tabelle 5.2.1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Erregergruppe		
Bacterium	880	66,82
Fungus	34	2,58
Virus	0	0,00
Gram-Charakteristika		
Gram-positive	502	38,12
Gram-negative	667	50,65
MRE		
MRSA	5	0,38
VRE	33	2,51
3MRGN	72	5,47
4MRGN	3	0,23

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

Erreger	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Escherichia spp.	433	32,88
- davon Escherichia coli	429	32,57
-- davon 3MRGN	58	4,40
- davon Escherichia fergusonii	2	0,15
- davon andere Escherichia spp.*	2	0,15
Enterococcus spp.	392	29,76
- davon Enterococcus faecalis	221	16,78
-- davon VRE	3	0,23
- davon Enterococcus faecium	185	14,05
-- davon VRE	30	2,28
- davon Enterococcus avium	16	1,21
- davon Enterococcus hirae	3	0,23
Klebsiella spp.	88	6,68
- davon Klebsiella pneumoniae	53	4,02
-- davon 3MRGN	7	0,53
-- davon 4MRGN	2	0,15
- davon Klebsiella oxytoca	31	2,35
- davon andere Klebsiella spp.*	4	0,30
Staphylococcus spp.	87	6,61
- davon Staphylococcus aureus	43	3,26
-- davon MRSA	5	0,38
- davon Staphylococcus epidermidis	24	1,82
- davon Staphylococcus haemolyticus	6	0,46
- davon Staphylococcus lugdunensis	3	0,23
- davon andere Staphylococcus spp.*	11	0,84
Bacteroides spp.	86	6,53
- davon Bacteroides fragilis	48	3,64
- davon Bacteroides ovatus	14	1,06
- davon Bacteroides vulgatus	8	0,61
- davon Bacteroides thetaiotaomicron	6	0,46
- davon andere Bacteroides spp.*	10	0,76

*Enthält seltenere und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

Indikator-OP Gruppe

Traumatologie

Anzahl Infektionen insgesamt

929

Anzahl Infektionen mit Erregerangabe

766

Erregerangaben im Rahmen von Infektionen

1128

Tabelle 5.3.1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Erregergruppe		
Bacterium	765	82,35
Fungus	2	0,22
Virus	0	0,00
Gram-Charakteristika		
Gram-positive	663	71,37
Gram-negative	156	16,79
MRE		
MRSA	16	1,72
VRE	2	0,22
3MRGN	6	0,65
4MRGN	0	0,00

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

Erreger	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Staphylococcus spp.	512	55,11
- davon Staphylococcus aureus	242	26,05
-- davon MRSA	16	1,72
- davon Staphylococcus epidermidis	170	18,30
- davon Staphylococcus haemolyticus	32	3,44
- davon Staphylococcus capitis	30	3,23
- davon andere Staphylococcus spp.*	38	4,09
Enterococcus spp.	98	10,55
- davon Enterococcus faecalis	80	8,61
-- davon VRE	1	0,11
- davon Enterococcus faecium	18	1,94
-- davon VRE	1	0,11
- davon Enterococcus gallinarum	1	0,11
Streptococcus spp.	46	4,95
- davon Streptococcus dysgalactiae	15	1,61
- davon Streptococcus agalactiae	8	0,86
- davon Streptococcus pyogenes	4	0,43
- davon Streptococcus mitis	2	0,22
- davon andere Streptococcus spp.*	17	1,83
Escherichia spp.	43	4,63
- davon Escherichia coli	42	4,52
-- davon 3MRGN	5	0,54
- davon Escherichia vulneris	1	0,11
Enterobacter spp.	38	4,09
- davon Enterobacter cloacae	31	3,34
-- davon 3MRGN	1	0,11
- davon Enterobacter aerogenes	3	0,32
- davon andere Enterobacter spp.*	4	0,43

*Enthält seltenere und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

In der Fachrichtung **Urologie** wurde im Zeitraum, auf den sich die Referenzdaten beziehen, keine ausreichende Anzahl von Erregern dokumentiert, um eine Erregerverteilung darzustellen.

Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

Indikator-OP Gruppe	Gynäkologie
Anzahl Infektionen insgesamt	245
Anzahl Infektionen mit Erregerangabe	154
Erregerangaben im Rahmen von Infektionen	332

Tabelle 5.5.1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Erregergruppe		
Bacterium	154	62,86
Fungus	0	0,00
Virus	0	0,00
Gram-Charakteristika		
Gram-positive	116	47,35
Gram-negative	71	28,98
MRE		
MRSA	6	2,45
VRE	0	0,00
3MRGN	2	0,82
4MRGN	0	0,00

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

Erreger	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Staphylococcus spp.	80	32,65
- davon Staphylococcus aureus	51	20,82
-- davon MRSA	6	2,45
- davon Staphylococcus epidermidis	12	4,90
- davon Staphylococcus lugdunensis	2	0,82
- davon Staphylococcus intermedius	1	0,41
- davon andere Staphylococcus spp.*	14	5,71
Enterococcus spp.	23	9,39
- davon Enterococcus faecalis	22	8,98
- davon Enterococcus faecium	2	0,82
Escherichia spp.	22	8,98
- davon Escherichia coli	22	8,98
-- davon 3MRGN	1	0,41
Streptococcus spp.	11	4,49
- davon Streptococcus agalactiae	4	1,63
- davon Streptococcus anginosus	3	1,22
- davon Streptococcus dysgalactiae	1	0,41
- davon Streptococcus constellatus	1	0,41
- davon andere Streptococcus spp.*	2	0,82
Klebsiella spp.	11	4,49
- davon Klebsiella pneumoniae	9	3,67
-- davon 3MRGN	1	0,41
- davon Klebsiella oxytoca	1	0,41
- davon Klebsiella granulomatis	1	0,41

*Enthält seltenere und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

Indikator-OP Gruppe	Herzchirurgie
Anzahl Infektionen insgesamt	462
Anzahl Infektionen mit Erregerangabe	362
Erregerangaben im Rahmen von Infektionen	579

Tabelle 5.6.1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Erregergruppe		
Bacterium	362	78,35
Fungus	2	0,43
Virus	0	0,00
Gram-Charakteristika		
Gram-positive	295	63,85
Gram-negative	114	24,68
MRE		
MRSA	13	2,81
VRE	2	0,43
3MRGN	9	1,95
4MRGN	0	0,00

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

Erreger	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Staphylococcus spp.	249	53,90
- davon Staphylococcus aureus	104	22,51
-- davon MRSA	13	2,81
- davon Staphylococcus epidermidis	100	21,65
- davon Staphylococcus hominis	6	1,30
- davon Staphylococcus capitis	5	1,08
- davon andere Staphylococcus spp.*	34	7,36
Enterococcus spp.	41	8,87
- davon Enterococcus faecalis	30	6,49
-- davon VRE	1	0,22
- davon Enterococcus faecium	11	2,38
-- davon VRE	1	0,22
Escherichia spp.	27	5,84
- davon Escherichia coli	27	5,84
-- davon 3MRGN	3	0,65
Enterobacter spp.	23	4,98
- davon Enterobacter cloacae	15	3,25
- davon Enterobacter aerogenes	6	1,30
- davon Enterobacter hormaechei	1	0,22
- davon andere Enterobacter spp.*	1	0,22
Proteus spp.	20	4,33
- davon Proteus mirabilis	16	3,46
- davon Proteus vulgaris	4	0,87

*Enthält seltenere und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

Indikator-OP Gruppe	Gefäßchirurgie
Anzahl Infektionen insgesamt	292
Anzahl Infektionen mit Erregerangabe	235
Erregerangaben im Rahmen von Infektionen	412

Tabelle 5.7.1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Erregergruppe		
Bacterium	233	79,79
Fungus	2	0,68
Virus	0	0,00
Gram-Charakteristika		
Gram-positive	180	61,64
Gram-negative	105	35,96
MRE		
MRSA	12	4,11
VRE	2	0,68
3MRGN	7	2,40
4MRGN	0	0,00

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

Erreger	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Staphylococcus spp.	132	45,21
- davon Staphylococcus aureus	84	28,77
-- davon MRSA	12	4,11
- davon Staphylococcus epidermidis	24	8,22
- davon Staphylococcus haemolyticus	9	3,08
- davon Staphylococcus lugdunensis	9	3,08
- davon andere Staphylococcus spp.*	6	2,05
Enterococcus spp.	47	16,10
- davon Enterococcus faecalis	38	13,01
- davon Enterococcus faecium	9	3,08
-- davon VRE	2	0,68
- davon Enterococcus casseliflavus	1	0,34
- davon Enterococcus avium	1	0,34
Escherichia spp.	41	14,04
- davon Escherichia coli	41	14,04
-- davon 3MRGN	5	1,71
Klebsiella spp.	17	5,82
- davon Klebsiella pneumoniae	11	3,77
-- davon 3MRGN	1	0,34
- davon Klebsiella oxytoca	5	1,71
- davon andere Klebsiella spp.*	1	0,34
Proteus spp.	17	5,82
- davon Proteus mirabilis	9	3,08
- davon Proteus vulgaris	6	2,05
- davon andere Proteus spp.*	2	0,68

*Enthält seltenere und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

Indikator-OP Gruppe	Neurochirurgie
Anzahl Infektionen insgesamt	137
Anzahl Infektionen mit Erregerangabe	108
Erregerangaben im Rahmen von Infektionen	161

Tabelle 5.8.1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Erregergruppe		
Bacterium	108	78,83
Fungus	0	0,00
Virus	0	0,00
Gram-Charakteristika		
Gram-positive	94	68,61
Gram-negative	21	15,33
MRE		
MRSA	3	2,19
VRE	1	0,73
3MRGN	0	0,00
4MRGN	0	0,00

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

Erreger	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Staphylococcus spp.	76	55,47
- davon Staphylococcus aureus	36	26,28
-- davon MRSA	3	2,19
- davon Staphylococcus epidermidis	33	24,09
- davon Staphylococcus capitis	2	1,46
- davon Staphylococcus haemolyticus	1	0,73
- davon andere Staphylococcus spp.*	4	2,92
Enterococcus spp.	14	10,22
- davon Enterococcus faecalis	11	8,03
- davon Enterococcus faecium	3	2,19
-- davon VRE	1	0,73
Escherichia spp.	7	5,11
- davon Escherichia coli	7	5,11
Proteus spp.	6	4,38
- davon Proteus mirabilis	6	4,38
Propionibacterium spp.	4	2,92
- davon Propionibacterium acnes	4	2,92

*Enthält seltenere und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

Indikator-OP Gruppe	Gesamt
Anzahl Infektionen insgesamt	3385
Anzahl Infektionen mit Erregerangabe	2484
Erregerangaben im Rahmen von Infektionen	4581

Tabelle 5.9.1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Erregergruppe		
Bacterium	2472	73,03
Fungus	40	1,18
Virus	0	0,00
Gram-Charakteristika		
Gram-positive	1813	53,56
Gram-negative	1141	33,71
MRE		
MRSA	53	1,57
VRE	39	1,15
3MRGN	98	2,90
4MRGN	3	0,09

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

Erreger	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Staphylococcus spp.	1095	32,35
- davon Staphylococcus aureus	546	16,13
-- davon MRSA	53	1,57
- davon Staphylococcus epidermidis	339	10,01
- davon Staphylococcus haemolyticus	51	1,51
- davon Staphylococcus capitis	39	1,15
- davon andere Staphylococcus spp.*	120	3,55
Enterococcus spp.	614	18,14
- davon Enterococcus faecalis	399	11,79
-- davon VRE	5	0,15
- davon Enterococcus faecium	232	6,85
-- davon VRE	34	1,00
- davon Enterococcus avium	17	0,50
- davon Enterococcus hirae	3	0,09
Escherichia spp.	578	17,08
- davon Escherichia coli	573	16,93
-- davon 3MRGN	74	2,19
- davon Escherichia fergusonii	2	0,06
- davon Escherichia vulneris	1	0,03
- davon andere Escherichia spp.*	2	0,06
Pseudomonas spp.	156	4,61
- davon Pseudomonas aeruginosa	154	4,55
-- davon 3MRGN	2	0,06
-- davon 4MRGN	1	0,03
- davon andere Pseudomonas spp.*	2	0,06
Klebsiella spp.	149	4,40
- davon Klebsiella pneumoniae	95	2,81
-- davon 3MRGN	13	0,38
-- davon 4MRGN	2	0,06
- davon Klebsiella oxytoca	45	1,33
- davon Klebsiella granulomatis	1	0,03
- davon andere Klebsiella spp.*	8	0,24

*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

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