

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System



Modul OP-KISS Referenzdaten

**Berechnungszeitraum: Januar 2017 bis Dezember 2020
Erstellungsdatum: 27.April 2021**

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: 27.April 2021

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	45	2209	7	0,32	0,00	0,00	0,00
1	49	5708	49	0,86	0,00	0,00	1,45
2, 3	45	2158	30	1,39	0,00	0,00	1,79
0, 1, 2, 3	49	10075	86	0,85	0,00	0,64	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	49	10075	31	0,31	0,00	0,00	0,44
A2	49	10075	14	0,14	0,00	0,00	0,00
A3	49	10075	41	0,41	0,00	0,00	0,52

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	45	2209	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	49	5708	16	0,28	0,00	0,00	0,00
2, 3	45	2158	14	0,65	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	49	10075	30	0,30	0,00	0,00	0,42

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	49	10075	8	0,08	0,00	0,00	0,00
A2	49	10075	6	0,06	0,00	0,00	0,00
A3	49	10075	16	0,16	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 56, 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	15	59	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	37	264	16	6,06	0,00	0,00	0,00
2, 3	37	176	16	9,09	0,00	0,00	14,29
0, 1, 2, 3	42	499	32	6,41	0,00	0,00	11,11

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	42	499	24	4,81	0,00	0,00	5,88
A2	42	499	5	1,00	0,00	0,00	0,00
A3	42	499	3	0,60	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	15	59	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	37	264	10	3,79	0,00	0,00	0,00
2, 3	37	176	14	7,95	0,00	0,00	12,82
0, 1, 2, 3	42	499	24	4,81	0,00	0,00	7,69

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	42	499	18	3,61	0,00	0,00	0,00
A2	42	499	3	0,60	0,00	0,00	0,00
A3	42	499	3	0,60	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 105, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

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	20	1121	4	0,36	0,00	0,00	0,00
1	20	1562	20	1,28	0,00	0,00	1,34
2, 3	17	551	19	3,45	0,00	0,00	4,55
0, 1, 2, 3	22	3234	43	1,33	0,00	0,00	2,48

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	22	3234	30	0,93	0,00	0,00	0,62
A2	22	3234	2	0,06	0,00	0,00	0,00
A3	22	3234	11	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	20	1121	3	0,27	0,00	0,00	0,00
1	20	1562	6	0,38	0,00	0,00	0,00
2, 3	17	551	5	0,91	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	22	3234	14	0,43	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	3234	8	0,25	0,00	0,00	0,00
A2	22	3234	2	0,06	0,00	0,00	0,00
A3	22	3234	4	0,12	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: 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	8	72	1	1,39	0,00	0,00	0,00
1	14	533	15	2,81	0,00	0,00	3,28
2, 3	11	192	15	7,81	0,00	0,00	10,00
0, 1, 2, 3	15	797	31	3,89	0,00	0,00	6,90

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	15	797	18	2,26	0,00	0,00	4,35
A2	15	797	6	0,75	0,00	0,00	0,00
A3	15	797	7	0,88	0,00	0,00	0,58

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	72	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	14	533	6	1,13	0,00	0,00	0,00
2, 3	11	192	8	4,17	0,00	0,00	4,30
0, 1, 2, 3	15	797	14	1,76	0,00	0,00	2,81

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	797	9	1,13	0,00	0,00	0,37
A2	15	797	4	0,50	0,00	0,00	0,00
A3	15	797	1	0,13	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 90, 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	31	10573	12	0,11	0,00	0,00	0,00
1, 2, 3	31	4944	31	0,63	0,00	0,00	1,18
0, 1, 2, 3	31	15517	43	0,28	0,00	0,10	0,39

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	31	15517	4	0,03	0,00	0,00	0,00
A2, A3	31	15517	39	0,25	0,00	0,09	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	31	10573	3	0,03	0,00	0,00	0,00
1, 2, 3	31	4944	7	0,14	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	31	15517	10	0,06	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	31	15517	2	0,01	0,00	0,00	0,00
A2, A3	31	15517	8	0,05	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 (laparoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	4	10	0	0,00	(a)	(a)	(a)
1	8	1274	12	0,94	0,00	0,00	1,61
2, 3	6	418	4	0,96	(a)	(a)	(a)
0, 1, 2, 3	8	1702	16	0,94	0,00	0,29	2,22

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	1702	15	0,88	0,00	0,29	2,04
A2	8	1702	1	0,06	0,00	0,00	0,00
A3	8	1702	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	10	0	0,00	(a)	(a)	(a)
1	8	1274	6	0,47	0,00	0,00	0,14
2, 3	6	418	2	0,48	(a)	(a)	(a)
0, 1, 2, 3	8	1702	8	0,47	0,00	0,00	0,84

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	8	1702	7	0,41	0,00	0,00	0,67
A2	8	1702	1	0,06	0,00	0,00	0,00
A3	8	1702	0	0,00	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 199, 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	8	79	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	11	3785	45	1,19	0,58	1,18	2,88
2, 3	11	1584	20	1,26	0,00	0,98	2,23
0, 1, 2, 3	11	5448	65	1,19	0,49	1,40	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	11	5448	18	0,33	0,00	0,15	0,62
A2	11	5448	23	0,42	0,08	0,52	0,74
A3	11	5448	24	0,44	0,00	0,37	0,82

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	8	79	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	11	3785	20	0,53	0,00	0,52	0,72
2, 3	11	1584	14	0,88	0,00	0,00	1,68
0, 1, 2, 3	11	5448	34	0,62	0,00	0,49	1,04

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	11	5448	10	0,18	0,00	0,08	0,33
A2	11	5448	11	0,20	0,00	0,00	0,38
A3	11	5448	13	0,24	0,00	0,15	0,51

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 260, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

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	195	37054	236	0,64	0,00	0,00	0,93
1	195	26884	272	1,01	0,00	0,61	1,52
2, 3	192	15075	251	1,67	0,00	0,62	2,51
0, 1, 2, 3	195	79013	759	0,96	0,16	0,61	1,43

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	195	79013	408	0,52	0,00	0,30	0,79
A2	195	79013	79	0,10	0,00	0,00	0,08
A3	195	79013	272	0,34	0,00	0,00	0,45

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	195	37054	63	0,17	0,00	0,00	0,00
1	195	26884	100	0,37	0,00	0,00	0,58
2, 3	192	15075	152	1,01	0,00	0,00	1,25
0, 1, 2, 3	195	79013	315	0,40	0,00	0,22	0,52

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	79013	107	0,14	0,00	0,00	0,18
A2	195	79013	26	0,03	0,00	0,00	0,00
A3	195	79013	182	0,23	0,00	0,00	0,32

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 77, 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	146	940	34	3,62	0,00	0,00	0,00
1	166	1744	106	6,08	0,00	0,00	6,67
2, 3	162	2492	149	5,98	0,00	0,00	8,33
0, 1, 2, 3	183	5176	289	5,58	0,00	2,70	7,55

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	183	5176	170	3,28	0,00	0,00	3,70
A2	183	5176	54	1,04	0,00	0,00	0,00
A3	183	5176	65	1,26	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	146	940	25	2,66	0,00	0,00	0,00
1	166	1744	78	4,47	0,00	0,00	4,17
2, 3	162	2492	114	4,57	0,00	0,00	5,88
0, 1, 2, 3	183	5176	217	4,19	0,00	0,00	5,66

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	183	5176	125	2,41	0,00	0,00	2,33
A2	183	5176	37	0,71	0,00	0,00	0,00
A3	183	5176	55	1,06	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 128, 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	37	23656	114	0,48	0,00	0,29	0,84
2, 3	37	7557	53	0,70	0,00	0,00	0,96
0, 1, 2, 3	38	31213	167	0,54	0,00	0,29	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	38	31213	100	0,32	0,00	0,08	0,28
A2	38	31213	67	0,21	0,00	0,17	0,30

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	37	23656	70	0,30	0,00	0,00	0,27
2, 3	37	7557	33	0,44	0,00	0,00	0,38
0, 1, 2, 3	38	31213	103	0,33	0,00	0,07	0,30

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	38	31213	77	0,25	0,00	0,00	0,18
A2	38	31213	26	0,08	0,00	0,00	0,07

Anmerkungen: 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 242, 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	37	23656	545	2,30	1,50	2,45	3,04
2, 3	37	7557	211	2,79	1,52	2,78	4,47
0, 1, 2, 3	38	31213	756	2,42	1,75	2,40	3,37

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	38	31213	223	0,71	0,26	0,64	1,24
A2	38	31213	419	1,34	0,71	1,44	1,95
A3	38	31213	114	0,37	0,00	0,07	0,57

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1	37	23656	302	1,28	0,29	1,26	1,88
2, 3	37	7557	119	1,57	0,12	1,22	2,71
0, 1, 2, 3	38	31213	421	1,35	0,51	1,12	2,09

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	38	31213	144	0,46	0,04	0,36	0,70
A2	38	31213	195	0,62	0,08	0,43	0,91
A3	38	31213	82	0,26	0,00	0,00	0,40

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 242, 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	29	7401	245	3,31	0,00	2,55	4,86
2, 3	29	2309	95	4,11	0,00	0,00	4,85
0, 1, 2, 3	29	9710	340	3,50	0,88	1,92	4,27

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	29	9710	128	1,32	0,00	0,58	1,11
A2	29	9710	189	1,95	0,00	0,85	2,44
A3	29	9710	23	0,24	0,00	0,00	0,29

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	29	7401	81	1,09	0,00	0,35	2,54
2, 3	29	2309	38	1,65	0,00	0,00	1,28
0, 1, 2, 3	29	9710	119	1,23	0,00	0,66	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	29	9710	56	0,58	0,00	0,00	0,26
A2	29	9710	52	0,54	0,00	0,23	0,79
A3	29	9710	11	0,11	0,00	0,00	0,05

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 241, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

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	176	5384	214	3,97	0,00	1,19	5,41
1	179	8736	437	5,00	0,00	3,57	7,69
2	168	4067	215	5,29	0,00	2,78	7,55
3	119	614	63	10,26	0,00	0,00	14,29
0, 1, 2, 3	180	18801	929	4,94	1,24	3,85	6,81

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	180	18801	334	1,78	0,00	0,71	2,40
A2	180	18801	163	0,87	0,00	0,00	1,00
A3	180	18801	432	2,30	0,00	1,33	3,46

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	176	5384	152	2,82	0,00	0,00	3,80
1	179	8736	353	4,04	0,00	2,13	6,15
2	168	4067	181	4,45	0,00	0,00	5,80
3	119	614	58	9,45	0,00	0,00	12,50
0, 1, 2, 3	180	18801	744	3,96	0,00	3,07	5,44

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	180	18801	223	1,19	0,00	0,42	1,68
A2	180	18801	125	0,66	0,00	0,00	0,78
A3	180	18801	396	2,11	0,00	0,92	3,17

Anmerkungen: 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 184, 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	180	5553	345	6,21	0,00	3,29	9,09
1	183	12627	1117	8,85	4,14	7,84	13,33
2	185	9632	977	10,14	3,70	8,33	13,73
3	150	1817	263	14,47	0,00	10,31	25,00
0, 1, 2, 3	185	29629	2702	9,12	4,72	7,84	12,17

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	185	29629	1218	4,11	1,27	2,86	5,88
A2	185	29629	468	1,58	0,00	1,02	2,38
A3	185	29629	1016	3,43	0,77	2,72	5,04

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	180	5553	299	5,38	0,00	1,98	7,43
1	183	12627	1017	8,05	3,30	7,41	12,12
2	185	9632	915	9,50	3,23	7,78	13,33
3	150	1817	251	13,81	0,00	8,71	24,39
0, 1, 2, 3	185	29629	2482	8,38	4,00	7,45	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	185	29629	1097	3,70	0,94	2,50	5,22
A2	185	29629	428	1,44	0,00	0,91	2,17
A3	185	29629	957	3,23	0,77	2,52	4,79

Anmerkungen: 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 180, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

Referenzdaten

Operationsart: COLO, Eingriffe am Colon (elektiv)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	182	9239	444	4,81	0,00	2,94	7,14
1	181	15624	1079	6,91	2,56	5,88	10,00
2	178	7658	627	8,19	2,44	7,14	12,50
3	139	1290	160	12,40	0,00	6,25	17,65
0, 1, 2, 3	182	33811	2310	6,83	3,07	5,77	9,98

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	182	33811	902	2,67	0,61	2,03	3,98
A2	182	33811	399	1,18	0,00	0,47	1,69
A3	182	33811	1009	2,98	0,00	2,13	4,60

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	182	9239	352	3,81	0,00	2,21	5,88
1	181	15624	941	6,02	1,96	5,13	8,33
2	178	7658	568	7,42	2,13	6,54	11,11
3	139	1290	153	11,86	0,00	5,56	17,65
0, 1, 2, 3	182	33811	2014	5,96	2,50	5,54	8,54

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	182	33811	730	2,16	0,51	1,68	3,23
A2	182	33811	338	1,00	0,00	0,35	1,41
A3	182	33811	946	2,80	0,00	1,94	4,19

Anmerkungen: 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 185, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

Referenzdaten

Operationsart: COLO, Eingriffe am Colon (Notfall)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	138	735	50	6,80	0,00	0,00	5,56
1	170	3252	242	7,44	0,00	3,64	12,50
2	176	4284	384	8,96	0,00	6,52	14,29
3	133	1022	135	13,21	0,00	0,00	20,00
0, 1, 2, 3	179	9293	811	8,73	2,23	6,17	12,82

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	179	9293	379	4,08	0,00	2,44	6,15
A2	179	9293	166	1,79	0,00	0,00	2,50
A3	179	9293	266	2,86	0,00	1,12	3,85

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	138	735	42	5,71	0,00	0,00	0,00
1	170	3252	221	6,80	0,00	2,39	11,11
2	176	4284	361	8,43	0,00	6,25	13,33
3	133	1022	127	12,43	0,00	0,00	20,00
0, 1, 2, 3	179	9293	751	8,08	1,85	5,88	11,43

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	179	9293	340	3,66	0,00	1,92	5,65
A2	179	9293	158	1,70	0,00	0,00	2,47
A3	179	9293	253	2,72	0,00	0,77	3,70

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

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	59	2078	10	0,48	0,00	0,00	0,00
1	59	6431	45	0,70	0,00	0,57	1,10
2, 3	59	1748	26	1,49	0,00	0,00	0,60
0, 1, 2, 3	59	10257	81	0,79	0,00	0,59	0,96

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	10257	19	0,19	0,00	0,00	0,26
A2	59	10257	31	0,30	0,00	0,00	0,57
A3	59	10257	31	0,30	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	2078	4	0,19	0,00	0,00	0,00
1	59	6431	20	0,31	0,00	0,00	0,73
2, 3	59	1748	18	1,03	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	59	10257	42	0,41	0,00	0,00	0,84

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	59	10257	14	0,14	0,00	0,00	0,00
A2	59	10257	17	0,17	0,00	0,00	0,00
A3	59	10257	11	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	49	587	2	0,34	0,00	0,00	0,00
1	52	1529	22	1,44	0,00	0,00	0,94
2, 3	47	478	14	2,93	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	52	2594	38	1,46	0,00	0,00	1,94

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	52	2594	7	0,27	0,00	0,00	0,00
A2	52	2594	20	0,77	0,00	0,00	0,00
A3	52	2594	11	0,42	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	49	587	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	52	1529	15	0,98	0,00	0,00	0,00
2, 3	47	478	11	2,30	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	52	2594	26	1,00	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	52	2594	3	0,12	0,00	0,00	0,00
A2	52	2594	15	0,58	0,00	0,00	0,00
A3	52	2594	8	0,31	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 110, 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	7	109	1	0,92	(a)	(a)	(a)
1	9	350	4	1,14	0,00	0,00	6,25
2, 3	8	115	8	6,96	0,00	4,17	14,41
0, 1, 2, 3	9	574	13	2,26	0,00	3,33	6,67

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	9	574	4	0,70	0,00	0,00	0,00
A2, A3	9	574	9	1,57	0,00	2,22	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	7	109	1	0,92	(a)	(a)	(a)
1	9	350	2	0,57	0,00	0,00	0,00
2, 3	8	115	7	6,09	0,00	0,00	8,58
0, 1, 2, 3	9	574	10	1,74	0,00	2,63	3,33

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	9	574	3	0,52	0,00	0,00	0,00
A2, A3	9	574	7	1,22	0,00	0,00	2,63

Anmerkungen:

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

(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	31	786	2	0,25	0,00	0,00	0,00
1	32	3494	11	0,31	0,00	0,00	0,00
2, 3	32	1120	5	0,45	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	32	5400	18	0,33	0,00	0,00	0,30

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	5400	9	0,17	0,00	0,00	0,00
A2, A3	32	5400	9	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	786	1	0,13	0,00	0,00	0,00
1	32	3494	3	0,09	0,00	0,00	0,00
2, 3	32	1120	0	0,00	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	32	5400	4	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	32	5400	3	0,06	0,00	0,00	0,00
A2, A3	32	5400	1	0,02	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 113, 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	68	3262	77	2,36	0,00	0,56	3,72
1	68	17099	677	3,96	1,56	3,66	5,45
2, 3	68	5883	338	5,75	1,30	4,60	6,58
0, 1, 2, 3	69	26244	1092	4,16	2,08	3,45	5,42

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	69	26244	502	1,91	0,56	1,24	3,06
A2, A3	69	26244	590	2,25	0,68	1,56	2,93

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	68	3262	26	0,80	0,00	0,00	1,12
1	68	17099	343	2,01	0,62	1,27	2,48
2, 3	68	5883	194	3,30	0,00	1,89	4,21
0, 1, 2, 3	69	26244	563	2,15	0,67	1,64	2,86

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	69	26244	275	1,05	0,19	0,58	1,56
A2, A3	69	26244	288	1,10	0,00	0,70	1,45

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 196, 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	1478	5	0,34	(a)	(a)	(a)
1	7	605	6	0,99	(a)	(a)	(a)
2, 3	6	54	0	0,00	(a)	(a)	(a)
0, 1, 2, 3	7	2137	11	0,51	(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	2137	11	0,51	(a)	(a)	(a)
A2, A3	7	2137	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	7	1478	0	0,00	(a)	(a)	(a)
1	7	605	0	0,00	(a)	(a)	(a)
2, 3	6	54	0	0,00	(a)	(a)	(a)
0, 1, 2, 3	7	2137	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	7	2137	0	0,00	(a)	(a)	(a)

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 74, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
 (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	101	13627	19	0,14	0,00	0,00	0,00
1	101	6549	14	0,21	0,00	0,00	0,00
2, 3	82	931	0	0,00	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	101	21107	33	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	101	21107	22	0,10	0,00	0,00	0,00
A2	101	21107	6	0,03	0,00	0,00	0,00
A3	101	21107	5	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	101	13627	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	101	6549	3	0,05	0,00	0,00	0,00
2, 3	82	931	0	0,00	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	101	21107	3	0,01	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	21107	1	0,00	0,00	0,00	0,00
A2	101	21107	0	0,00	0,00	0,00	0,00
A3	101	21107	2	0,01	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	94	4608	10	0,22	0,00	0,00	0,00
1	96	4015	25	0,62	0,00	0,00	0,00
2, 3	92	1022	16	1,57	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	98	9645	51	0,53	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	98	9645	29	0,30	0,00	0,00	0,00
A2	98	9645	16	0,17	0,00	0,00	0,00
A3	98	9645	6	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	94	4608	5	0,11	0,00	0,00	0,00
1	96	4015	10	0,25	0,00	0,00	0,00
2, 3	92	1022	9	0,88	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	98	9645	24	0,25	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	9645	13	0,13	0,00	0,00	0,00
A2	98	9645	7	0,07	0,00	0,00	0,00
A3	98	9645	4	0,04	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 72, 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	459	126532	595	0,47	0,00	0,00	0,65
1	468	87433	930	1,06	0,00	0,72	1,68
2, 3	458	21039	420	2,00	0,00	0,00	3,03
0, 1, 2, 3	472	235004	1945	0,83	0,17	0,72	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	472	235004	362	0,15	0,00	0,00	0,25
A2	472	235004	405	0,17	0,00	0,00	0,29
A3	472	235004	1178	0,50	0,00	0,24	0,73

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	459	126532	153	0,12	0,00	0,00	0,00
1	468	87433	314	0,36	0,00	0,00	0,61
2, 3	458	21039	198	0,94	0,00	0,00	1,18
0, 1, 2, 3	472	235004	665	0,28	0,00	0,14	0,53

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	472	235004	152	0,06	0,00	0,00	0,00
A2	472	235004	173	0,07	0,00	0,00	0,00
A3	472	235004	340	0,14	0,00	0,00	0,22

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 84, 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	343	11196	133	1,19	0,00	0,00	0,95
1	348	35078	630	1,80	0,00	1,11	2,54
2, 3	334	9894	262	2,65	0,00	0,00	3,85
0, 1, 2, 3	354	56168	1025	1,82	0,00	1,34	2,53

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	354	56168	160	0,28	0,00	0,00	0,40
A2	354	56168	261	0,46	0,00	0,00	0,66
A3	354	56168	604	1,08	0,00	0,47	1,52

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	343	11196	59	0,53	0,00	0,00	0,00
1	348	35078	343	0,98	0,00	0,00	1,45
2, 3	334	9894	153	1,55	0,00	0,00	1,54
0, 1, 2, 3	354	56168	555	0,99	0,00	0,62	1,42

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	354	56168	98	0,17	0,00	0,00	0,00
A2	354	56168	160	0,28	0,00	0,00	0,31
A3	354	56168	297	0,53	0,00	0,00	0,71

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 89, 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	91	1491	27	1,81	0,00	0,00	0,00
1	100	2146	74	3,45	0,00	0,00	4,76
2, 3	91	937	48	5,12	0,00	0,00	1,27
0, 1, 2, 3	109	4574	149	3,26	0,00	0,00	5,15

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	109	4574	30	0,66	0,00	0,00	0,00
A2	109	4574	36	0,79	0,00	0,00	0,00
A3	109	4574	83	1,81	0,00	0,00	2,08

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	91	1491	16	1,07	0,00	0,00	0,00
1	100	2146	46	2,14	0,00	0,00	0,51
2, 3	91	937	38	4,06	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	109	4574	100	2,19	0,00	0,00	2,87

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	109	4574	24	0,52	0,00	0,00	0,00
A2	109	4574	29	0,63	0,00	0,00	0,00
A3	109	4574	47	1,03	0,00	0,00	0,64

Anmerkungen:

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

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	53	5409	25	0,46	0,00	0,00	0,00
1	53	2121	7	0,33	0,00	0,00	0,00
2, 3	37	281	4	1,42	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	53	7811	36	0,46	0,00	0,00	0,22

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	7811	8	0,10	0,00	0,00	0,00
A2	53	7811	8	0,10	0,00	0,00	0,00
A3	53	7811	20	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	53	5409	5	0,09	0,00	0,00	0,00
1	53	2121	1	0,05	0,00	0,00	0,00
2, 3	37	281	0	0,00	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	53	7811	6	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	53	7811	1	0,01	0,00	0,00	0,00
A2	53	7811	1	0,01	0,00	0,00	0,00
A3	53	7811	4	0,05	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 124, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

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	54	1844	16	0,87	0,00	0,00	0,00
1	51	990	29	2,93	0,00	0,00	4,55
2, 3	36	242	14	5,79	0,00	0,00	10,10
0, 1, 2, 3	54	3076	59	1,92	0,00	0,00	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	54	3076	37	1,20	0,00	0,00	1,47
A2	54	3076	8	0,26	0,00	0,00	0,00
A3	54	3076	14	0,46	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	1844	9	0,49	0,00	0,00	0,00
1	51	990	17	1,72	0,00	0,00	2,38
2, 3	36	242	10	4,13	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	54	3076	36	1,17	0,00	0,00	2,06

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	3076	17	0,55	0,00	0,00	0,00
A2	54	3076	7	0,23	0,00	0,00	0,00
A3	54	3076	12	0,39	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 196, 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	2886	22	0,76	0,00	0,00	0,91
1	52	1425	5	0,35	0,00	0,00	0,00
2, 3	36	201	2	1,00	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	52	4512	29	0,64	0,00	0,00	1,05

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A3	52	4512	29	0,64	0,00	0,00	1,05

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	51	2886	3	0,10	0,00	0,00	0,00
1	52	1425	1	0,07	0,00	0,00	0,00
2, 3	36	201	1	0,50	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	52	4512	5	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
A3	52	4512	5	0,11	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: KPRO, Knieendoprothese

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	328	95095	268	0,28	0,00	0,00	0,33
1	328	71636	352	0,49	0,00	0,00	0,81
2, 3	319	15702	135	0,86	0,00	0,00	0,90
0, 1, 2, 3	331	182433	755	0,41	0,00	0,32	0,63

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	331	182433	208	0,11	0,00	0,00	0,19
A2, A3	331	182433	547	0,30	0,00	0,16	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	328	95095	48	0,05	0,00	0,00	0,00
1	328	71636	86	0,12	0,00	0,00	0,00
2, 3	319	15702	42	0,27	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	331	182433	176	0,10	0,00	0,00	0,11

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	331	182433	60	0,03	0,00	0,00	0,00
A2, A3	331	182433	116	0,06	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 95, 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	51	827	8	0,97	0,00	0,00	0,00
1	58	907	23	2,54	0,00	0,00	0,00
2, 3	50	354	10	2,82	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	61	2088	41	1,96	0,00	0,00	1,28

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	61	2088	14	0,67	0,00	0,00	0,00
A2, A3	61	2088	27	1,29	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	51	827	1	0,12	0,00	0,00	0,00
1	58	907	16	1,76	0,00	0,00	0,00
2, 3	50	354	4	1,13	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	61	2088	21	1,01	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	61	2088	10	0,48	0,00	0,00	0,00
A2, A3	61	2088	11	0,53	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: KRAN, Kraniotomie

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	25	3715	69	1,86	0,00	0,91	3,28
1, 2, 3	25	7987	213	2,67	0,65	2,22	4,52
0, 1, 2, 3	25	11702	282	2,41	0,72	2,02	3,57

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	25	11702	39	0,33	0,00	0,12	0,57
A2	25	11702	98	0,84	0,00	0,26	1,41
A3	25	11702	145	1,24	0,00	0,66	1,41

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	25	3715	12	0,32	0,00	0,00	0,28
1, 2, 3	25	7987	80	1,00	0,00	0,42	1,52
0, 1, 2, 3	25	11702	92	0,79	0,00	0,36	1,64

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	25	11702	20	0,17	0,00	0,00	0,26
A2	25	11702	18	0,15	0,00	0,00	0,11
A3	25	11702	54	0,46	0,00	0,00	0,36

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 195, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

Referenzdaten

Operationsart: LOBE, Lobektomie (laparoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	27	687	4	0,58	0,00	0,00	0,00
1	30	1588	11	0,69	0,00	0,00	0,00
2, 3	26	530	12	2,26	0,00	0,00	3,03
0, 1, 2, 3	30	2805	27	0,96	0,00	0,00	0,89

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	30	2805	5	0,18	0,00	0,00	0,00
A2	30	2805	3	0,11	0,00	0,00	0,00
A3	30	2805	19	0,68	0,00	0,00	0,81

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	687	2	0,29	0,00	0,00	0,00
1	30	1588	6	0,38	0,00	0,00	0,00
2, 3	26	530	6	1,13	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	30	2805	14	0,50	0,00	0,00	0,40

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	2805	2	0,07	0,00	0,00	0,00
A2	30	2805	1	0,04	0,00	0,00	0,00
A3	30	2805	11	0,39	0,00	0,00	0,40

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 215, 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	32	1175	13	1,11	0,00	0,00	1,38
1	35	3628	60	1,65	0,00	0,52	2,37
2, 3	34	1373	44	3,20	0,00	0,00	4,76
0, 1, 2, 3	35	6176	117	1,89	0,00	1,01	2,73

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	35	6176	26	0,42	0,00	0,00	0,62
A2	35	6176	13	0,21	0,00	0,00	0,23
A3	35	6176	78	1,26	0,00	0,56	1,59

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	1175	4	0,34	0,00	0,00	0,00
1	35	3628	50	1,38	0,00	0,00	1,72
2, 3	34	1373	38	2,77	0,00	0,00	3,94
0, 1, 2, 3	35	6176	92	1,49	0,00	0,62	2,33

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	6176	19	0,31	0,00	0,00	0,21
A2	35	6176	10	0,16	0,00	0,00	0,00
A3	35	6176	63	1,02	0,00	0,00	1,40

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 202, 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	18874	60	0,32	0,00	0,00	0,39
1	79	8386	46	0,55	0,00	0,00	0,00
2, 3	73	1794	24	1,34	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	82	29054	130	0,45	0,00	0,00	0,58

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	82	29054	64	0,22	0,00	0,00	0,17
A2	82	29054	45	0,15	0,00	0,00	0,19
A3	82	29054	21	0,07	0,00	0,00	0,00

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	82	18874	13	0,07	0,00	0,00	0,00
1	79	8386	21	0,25	0,00	0,00	0,00
2, 3	73	1794	18	1,00	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	82	29054	52	0,18	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	29054	24	0,08	0,00	0,00	0,00
A2	82	29054	22	0,08	0,00	0,00	0,00
A3	82	29054	6	0,02	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 93, 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	91	27943	134	0,48	0,00	0,00	0,60
1	91	16973	235	1,38	0,00	0,82	2,07
2, 3	88	1880	60	3,19	0,00	0,00	4,26
0, 1, 2, 3	91	46796	429	0,92	0,12	0,66	1,26

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	91	46796	203	0,43	0,00	0,21	0,70
A2, A3	91	46796	226	0,48	0,00	0,23	0,64

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	91	27943	19	0,07	0,00	0,00	0,00
1	91	16973	49	0,29	0,00	0,00	0,38
2, 3	88	1880	11	0,59	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	91	46796	79	0,17	0,00	0,00	0,22

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	91	46796	46	0,10	0,00	0,00	0,11
A2, A3	91	46796	33	0,07	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	7	763	2	0,26	(a)	(a)	(a)
1, 2, 3	6	813	6	0,74	(a)	(a)	(a)
0, 1, 2, 3	7	1576	8	0,51	(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	1576	4	0,25	(a)	(a)	(a)
A2	7	1576	4	0,25	(a)	(a)	(a)
A3	7	1576	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	7	763	1	0,13	(a)	(a)	(a)
1, 2, 3	6	813	4	0,49	(a)	(a)	(a)
0, 1, 2, 3	7	1576	5	0,32	(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	1576	2	0,13	(a)	(a)	(a)
A2	7	1576	3	0,19	(a)	(a)	(a)
A3	7	1576	0	0,00	(a)	(a)	(a)

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 325, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

(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	38	1771	8	0,45	0,00	0,00	0,00
1, 2, 3	37	1936	21	1,08	0,00	0,00	2,41
0, 1, 2, 3	39	3707	29	0,78	0,00	0,00	1,69

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	39	3707	13	0,35	0,00	0,00	0,41
A2	39	3707	3	0,08	0,00	0,00	0,00
A3	39	3707	13	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	38	1771	3	0,17	0,00	0,00	0,00
1, 2, 3	37	1936	14	0,72	0,00	0,00	1,37
0, 1, 2, 3	39	3707	17	0,46	0,00	0,00	1,14

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	3707	7	0,19	0,00	0,00	0,00
A2	39	3707	2	0,05	0,00	0,00	0,00
A3	39	3707	8	0,22	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 170, 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	1538	16	1,04	0,00	0,00	0,87
1, 2, 3	47	2922	68	2,33	0,00	1,20	4,17
0, 1, 2, 3	47	4460	84	1,88	0,00	0,79	3,13

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	47	4460	45	1,01	0,00	0,00	1,37
A2	47	4460	22	0,49	0,00	0,00	0,62
A3	47	4460	17	0,38	0,00	0,00	0,57

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	46	1538	14	0,91	0,00	0,00	0,00
1, 2, 3	47	2922	53	1,81	0,00	1,03	2,78
0, 1, 2, 3	47	4460	67	1,50	0,00	0,71	2,74

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	47	4460	36	0,81	0,00	0,00	1,25
A2	47	4460	18	0,40	0,00	0,00	0,00
A3	47	4460	13	0,29	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 173, 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	49	5761	62	1,08	0,00	0,62	1,90
1, 2, 3	49	3678	94	2,56	0,00	1,56	4,00
0, 1, 2, 3	49	9439	156	1,65	0,00	1,17	2,25

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	49	9439	47	0,50	0,00	0,00	0,72
A2, A3	49	9439	109	1,15	0,00	0,70	1,54

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	5761	6	0,10	0,00	0,00	0,00
1, 2, 3	49	3678	32	0,87	0,00	0,00	0,65
0, 1, 2, 3	49	9439	38	0,40	0,00	0,00	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	49	9439	19	0,20	0,00	0,00	0,00
A2, A3	49	9439	19	0,20	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 106, 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	19	1966	28	1,42	0,00	0,00	1,54
1	19	1140	15	1,32	0,00	0,00	0,87
2, 3	16	280	5	1,79	0,00	0,00	2,47
0, 1, 2, 3	19	3386	48	1,42	0,00	0,00	0,86

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	19	3386	27	0,80	0,00	0,00	0,75
A2, A3	19	3386	21	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	19	1966	10	0,51	0,00	0,00	0,32
1	19	1140	10	0,88	0,00	0,00	0,44
2, 3	16	280	3	1,07	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	19	3386	23	0,68	0,00	0,00	0,75

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	19	3386	16	0,47	0,00	0,00	0,17
A2, A3	19	3386	7	0,21	0,00	0,00	0,17

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 155, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

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	35	5942	85	1,43	0,00	0,00	1,09
1, 2, 3	36	3804	58	1,52	0,00	0,36	3,00
0, 1, 2, 3	38	9746	143	1,47	0,00	0,25	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	38	9746	78	0,80	0,00	0,00	0,48
A2	38	9746	8	0,08	0,00	0,00	0,00
A3	38	9746	57	0,58	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	35	5942	61	1,03	0,00	0,00	0,39
1, 2, 3	36	3804	36	0,95	0,00	0,00	1,81
0, 1, 2, 3	38	9746	97	1,00	0,00	0,00	0,76

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	38	9746	65	0,67	0,00	0,00	0,00
A2	38	9746	6	0,06	0,00	0,00	0,00
A3	38	9746	26	0,27	0,00	0,00	0,17

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 218, 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	54	2156	43	1,99	0,00	0,00	1,96
1, 2, 3	57	1768	54	3,05	0,00	0,00	3,88
0, 1, 2, 3	58	3924	97	2,47	0,00	1,09	3,57

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	58	3924	45	1,15	0,00	0,00	1,67
A2	58	3924	23	0,59	0,00	0,00	0,00
A3	58	3924	29	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	54	2156	26	1,21	0,00	0,00	1,00
1, 2, 3	57	1768	36	2,04	0,00	0,00	1,89
0, 1, 2, 3	58	3924	62	1,58	0,00	0,00	2,41

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	58	3924	31	0,79	0,00	0,00	1,06
A2	58	3924	14	0,36	0,00	0,00	0,00
A3	58	3924	17	0,43	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 196, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

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	49	964	36	3,73	0,00	0,00	6,67
1	50	1228	58	4,72	0,00	0,00	8,51
2, 3	44	421	38	9,03	0,00	0,00	12,50
0, 1, 2, 3	50	2613	132	5,05	0,00	3,92	8,33

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	50	2613	25	0,96	0,00	0,00	0,84
A2	50	2613	15	0,57	0,00	0,00	0,00
A3	50	2613	92	3,52	0,00	2,06	6,78

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	49	964	28	2,90	0,00	0,00	3,03
1	50	1228	49	3,99	0,00	0,00	6,90
2, 3	44	421	34	8,08	0,00	0,00	12,50
0, 1, 2, 3	50	2613	111	4,25	0,00	2,84	7,69

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	50	2613	12	0,46	0,00	0,00	0,00
A2	50	2613	14	0,54	0,00	0,00	0,00
A3	50	2613	85	3,25	0,00	1,79	6,78

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 249, 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	44	650	47	7,23	0,00	0,00	8,71
1	50	1154	138	11,96	0,00	6,43	14,29
2, 3	48	645	89	13,80	0,00	10,56	20,00
0, 1, 2, 3	50	2449	274	11,19	2,38	8,33	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	50	2449	113	4,61	0,00	2,06	4,88
A2	50	2449	42	1,71	0,00	0,00	2,63
A3	50	2449	119	4,86	0,00	3,02	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	44	650	36	5,54	0,00	0,00	5,08
1	50	1154	129	11,18	0,00	5,72	14,29
2, 3	48	645	85	13,18	0,00	10,56	20,00
0, 1, 2, 3	50	2449	250	10,21	2,38	7,82	14,29

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	50	2449	102	4,16	0,00	1,34	4,88
A2	50	2449	39	1,59	0,00	0,00	2,44
A3	50	2449	109	4,45	0,00	2,79	5,68

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 244, 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	117	106372	678	0,64	0,10	0,48	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	117	106372	494	0,46	0,00	0,34	0,66
A2	117	106372	87	0,08	0,00	0,00	0,11
A3	117	106372	97	0,09	0,00	0,00	0,07

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1, 2, 3	117	106372	124	0,12	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	117	106372	79	0,07	0,00	0,00	0,09
A2	117	106372	19	0,02	0,00	0,00	0,00
A3	117	106372	26	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	115	60874	293	0,48	0,00	0,32	0,68

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	115	60874	217	0,36	0,00	0,11	0,58
A2	115	60874	40	0,07	0,00	0,00	0,00
A3	115	60874	36	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	115	60874	44	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	115	60874	31	0,05	0,00	0,00	0,00
A2	115	60874	7	0,01	0,00	0,00	0,00
A3	115	60874	6	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	112	31456	310	0,99	0,00	0,42	1,68

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	112	31456	221	0,70	0,00	0,00	1,10
A2	112	31456	40	0,13	0,00	0,00	0,00
A3	112	31456	49	0,16	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	112	31456	63	0,20	0,00	0,00	0,20

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	112	31456	36	0,11	0,00	0,00	0,00
A2	112	31456	10	0,03	0,00	0,00	0,00
A3	112	31456	17	0,05	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 44, 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	58	7778	148	1,90	0,00	0,97	2,25
1	59	8157	261	3,20	0,00	1,82	3,57
2, 3	54	2390	119	4,98	0,00	0,47	7,69
0, 1, 2, 3	60	18325	528	2,88	0,29	1,97	3,43

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	60	18325	96	0,52	0,00	0,20	0,78
A2	60	18325	278	1,52	0,00	0,51	1,49
A3	60	18325	154	0,84	0,00	0,44	0,81

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	7778	74	0,95	0,00	0,00	1,12
1	59	8157	145	1,78	0,00	0,91	1,79
2, 3	54	2390	83	3,47	0,00	0,00	4,55
0, 1, 2, 3	60	18325	302	1,65	0,00	0,86	1,85

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	60	18325	64	0,35	0,00	0,00	0,70
A2	60	18325	159	0,87	0,00	0,17	0,78
A3	60	18325	79	0,43	0,00	0,00	0,40

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 238, 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	16	20140	131	0,65	0,00	0,00	0,45

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	16	20140	124	0,62	0,00	0,00	0,29
A2, A3	16	20140	7	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, 1, 2, 3	16	20140	4	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	16	20140	3	0,01	0,00	0,00	0,00
A2, A3	16	20140	1	0,00	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: 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	39	18263	82	0,45	0,00	0,14	0,94

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	39	18263	58	0,32	0,00	0,00	0,78
A2	39	18263	20	0,11	0,00	0,00	0,12
A3	39	18263	4	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, 1, 2, 3	39	18263	28	0,15	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	39	18263	14	0,08	0,00	0,00	0,00
A2	39	18263	11	0,06	0,00	0,00	0,00
A3	39	18263	3	0,02	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 121, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

Indikator-OP Gruppe	Allgemeinchirurgie
Anzahl Infektionen insgesamt	365
Anzahl Infektionen mit Erregerangabe	190
Erregerangaben im Rahmen von Infektionen	411

Tabelle 5.1.1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Erregergruppe		
Bacterium	188	51,51
Fungus	3	0,82
Gram-Charakteristika		
Gram-positive	161	44,11
Gram-negative	44	12,05
MRE		
MRSA	4	1,10
VRE	2	0,55
3MRGN	2	0,55
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.	122	33,42
- davon Staphylococcus aureus	93	25,48
-- davon MRSA	4	1,10
- davon Staphylococcus epidermidis	20	5,48
- davon Staphylococcus haemolyticus	2	0,55
- davon Staphylococcus lugdunensis	2	0,55
- davon andere Staphylococcus spp.*	5	1,37
Streptococcus spp.	27	7,40
- davon Streptococcus anginosus	6	1,64
- davon Streptococcus intermedius	3	0,82
- davon Streptococcus pyogenes	3	0,82
- davon Streptococcus anginosus-constellatus	2	0,55
- davon andere Streptococcus spp.*	13	3,56
Escherichia spp.	17	4,66
- davon Escherichia coli	17	4,66
-- davon 3MRGN	1	0,27
Enterococcus spp.	9	2,47
- davon Enterococcus faecium	6	1,64
-- davon VRE	2	0,55
- davon Enterococcus faecalis	4	1,10
Klebsiella spp.	9	2,47
- davon Klebsiella pneumoniae	5	1,37
- davon Klebsiella oxytoca	4	1,10

*Enthält seltene und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

Indikator-OP Gruppe	Abdominalchirurgie
Anzahl Infektionen insgesamt	5266
Anzahl Infektionen mit Erregerangabe	3550
Erregerangaben im Rahmen von Infektionen	7847

Tabelle 5.2.1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Erregergruppe		
Bacterium	3506	66,58
Fungus	167	3,17
Gram-Charakteristika		
Gram-positive	2060	39,12
Gram-negative	2605	49,47
MRE		
MRSA	18	0,34
VRE	167	3,17
3MRGN	256	4,86
4MRGN	8	0,15

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

Erreger	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Escherichia spp.	1694	32,17
- davon Escherichia coli	1683	31,96
-- davon 3MRGN	205	3,89
-- davon 4MRGN	1	0,02
- davon Escherichia fergusonii	1	0,02
- davon andere Escherichia spp.*	10	0,19
Enterococcus spp.	1567	29,76
- davon Enterococcus faecalis	789	14,98
-- davon VRE	9	0,17
- davon Enterococcus faecium	771	14,64
-- davon VRE	158	3,00
- davon Enterococcus avium	81	1,54
- davon Enterococcus durans	18	0,34
Klebsiella spp.	373	7,08
- davon Klebsiella pneumoniae	234	4,44
-- davon 3MRGN	26	0,49
-- davon 4MRGN	3	0,06
- davon Klebsiella oxytoca	118	2,24
-- davon 3MRGN	1	0,02
- davon andere Klebsiella spp.*	21	0,40
Staphylococcus spp.	358	6,80
- davon Staphylococcus aureus	154	2,92
-- davon MRSA	18	0,34
- davon Staphylococcus epidermidis	140	2,66
- davon Staphylococcus haemolyticus	19	0,36
- davon Staphylococcus lugdunensis	11	0,21
- davon andere Staphylococcus spp.*	34	0,65
Bacteroides spp.	305	5,79
- davon Bacteroides fragilis	170	3,23
- davon Bacteroides thetaiotaomicron	50	0,95
- davon Bacteroides ovatus	31	0,59
- davon Bacteroides vulgatus	22	0,42
- davon andere Bacteroides spp.*	32	0,61

*Enthält seltenere und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

Indikator-OP Gruppe

Traumatologie

Anzahl Infektionen insgesamt

4357

Anzahl Infektionen mit Erregerangabe

3459

Erregerangaben im Rahmen von Infektionen

5246

Tabelle 5.3.1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Erregergruppe		
Bacterium	3451	79,21
Fungus	13	0,30
Gram-Charakteristika		
Gram-positive	2954	67,80
Gram-negative	763	17,51
MRE		
MRSA	75	1,72
VRE	16	0,37
3MRGN	32	0,73
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.	2275	52,21
- davon Staphylococcus aureus	1079	24,76
-- davon MRSA	75	1,72
- davon Staphylococcus epidermidis	809	18,57
- davon Staphylococcus capitis	139	3,19
- davon Staphylococcus haemolyticus	128	2,94
- davon andere Staphylococcus spp.*	120	2,75
Enterococcus spp.	411	9,43
- davon Enterococcus faecalis	336	7,71
-- davon VRE	6	0,14
- davon Enterococcus faecium	72	1,65
-- davon VRE	11	0,25
- davon Enterococcus hirae	3	0,07
- davon Enterococcus gallinarum	2	0,05
Escherichia spp.	235	5,39
- davon Escherichia coli	232	5,32
-- davon 3MRGN	21	0,48
- davon Escherichia vulneris	1	0,02
- davon andere Escherichia spp.*	2	0,05
Streptococcus spp.	211	4,84
- davon Streptococcus dysgalactiae	51	1,17
- davon Streptococcus agalactiae	45	1,03
- davon Streptococcus pyogenes	11	0,25
- davon Streptococcus mitis	10	0,23
- davon andere Streptococcus spp.*	94	2,16
Propionibacterium spp.	152	3,49
- davon Propionibacterium acnes	104	2,39
- davon Propionibacterium avidum	32	0,73
- davon Propionibacterium granulosum	7	0,16
- davon Propionibacterium acidipropionici	1	0,02
- davon andere Propionibacterium spp.*	8	0,18

*Enthält seltenere und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

Indikator-OP Gruppe	Urologie
Anzahl Infektionen insgesamt	352
Anzahl Infektionen mit Erregerangabe	224
Erregerangaben im Rahmen von Infektionen	429

Tabelle 5.4.1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Erregergruppe		
Bacterium	223	63,35
Fungus	4	1,14
Gram-Charakteristika		
Gram-positive	151	42,90
Gram-negative	101	28,69
MRE		
MRSA	3	0,85
VRE	2	0,57
3MRGN	6	1,70
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.	92	26,14
- davon Staphylococcus aureus	42	11,93
-- davon MRSA	3	0,85
- davon Staphylococcus epidermidis	25	7,10
- davon Staphylococcus lugdunensis	9	2,56
- davon Staphylococcus capitis	5	1,42
- davon andere Staphylococcus spp.*	11	3,12
Enterococcus spp.	46	13,07
- davon Enterococcus faecalis	38	10,80
- davon Enterococcus faecium	8	2,27
-- davon VRE	2	0,57
- davon Enterococcus gallinarum	1	0,28
- davon Enterococcus avium	1	0,28
Escherichia spp.	43	12,22
- davon Escherichia coli	43	12,22
-- davon 3MRGN	5	1,42
Klebsiella spp.	18	5,11
- davon Klebsiella pneumoniae	11	3,12
-- davon 3MRGN	1	0,28
- davon Klebsiella oxytoca	6	1,70
- davon andere Klebsiella spp.*	1	0,28
Pseudomonas spp.	16	4,55
- davon Pseudomonas aeruginosa	13	3,69
- davon andere Pseudomonas spp.*	3	0,85

*Enthält seltenere und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

Indikator-OP Gruppe	Gynäkologie
Anzahl Infektionen insgesamt	1231
Anzahl Infektionen mit Erregerangabe	733
Erregerangaben im Rahmen von Infektionen	1536

Tabelle 5.5.1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Erregergruppe		
Bacterium	733	59,55
Fungus	3	0,24
Gram-Charakteristika		
Gram-positive	540	43,87
Gram-negative	314	25,51
MRE		
MRSA	17	1,38
VRE	1	0,08
3MRGN	16	1,30
4MRGN	1	0,08

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

Erreger	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Staphylococcus spp.	367	29,81
- davon Staphylococcus aureus	246	19,98
-- davon MRSA	17	1,38
- davon Staphylococcus epidermidis	71	5,77
- davon Staphylococcus lugdunensis	14	1,14
- davon Staphylococcus capitis	5	0,41
- davon andere Staphylococcus spp.*	31	2,52
Escherichia spp.	112	9,10
- davon Escherichia coli	111	9,02
-- davon 3MRGN	8	0,65
-- davon 4MRGN	1	0,08
- davon Escherichia vulneris	1	0,08
Enterococcus spp.	99	8,04
- davon Enterococcus faecalis	92	7,47
- davon Enterococcus faecium	5	0,41
-- davon VRE	1	0,08
- davon Enterococcus casseliflavus	1	0,08
- davon Enterococcus durans	1	0,08
Streptococcus spp.	60	4,87
- davon Streptococcus anginosus	19	1,54
- davon Streptococcus agalactiae	17	1,38
- davon Streptococcus pyogenes	5	0,41
- davon Streptococcus dysgalactiae	3	0,24
- davon andere Streptococcus spp.*	16	1,30
Proteus spp.	45	3,66
- davon Proteus mirabilis	35	2,84
-- davon 3MRGN	3	0,24
- davon Proteus vulgaris	6	0,49
- davon Proteus penneri	1	0,08
- davon andere Proteus spp.*	3	0,24

*Enthält seltenere und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

Indikator-OP Gruppe	Herzchirurgie
Anzahl Infektionen insgesamt	1319
Anzahl Infektionen mit Erregerangabe	1031
Erregerangaben im Rahmen von Infektionen	1650

Tabelle 5.6.1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Erregergruppe		
Bacterium	1030	78,09
Fungus	7	0,53
Gram-Charakteristika		
Gram-positive	804	60,96
Gram-negative	342	25,93
MRE		
MRSA	27	2,05
VRE	10	0,76
3MRGN	18	1,36
4MRGN	3	0,23

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

Erreger	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Staphylococcus spp.	689	52,24
- davon Staphylococcus epidermidis	319	24,18
- davon Staphylococcus aureus	300	22,74
-- davon MRSA	27	2,05
- davon Staphylococcus hominis	13	0,99
- davon Staphylococcus capitis	11	0,83
- davon andere Staphylococcus spp.*	46	3,49
Enterococcus spp.	107	8,11
- davon Enterococcus faecalis	79	5,99
-- davon VRE	1	0,08
- davon Enterococcus faecium	27	2,05
-- davon VRE	9	0,68
- davon andere Enterococcus spp.*	1	0,08
Enterobacter spp.	80	6,07
- davon Enterobacter cloacae	54	4,09
- davon Enterobacter aerogenes	18	1,36
-- davon 4MRGN	1	0,08
- davon Enterobacter asburiae	1	0,08
- davon Enterobacter hormaechei	1	0,08
- davon andere Enterobacter spp.*	6	0,45
Escherichia spp.	77	5,84
- davon Escherichia coli	77	5,84
-- davon 3MRGN	4	0,30
Klebsiella spp.	67	5,08
- davon Klebsiella pneumoniae	49	3,71
-- davon 3MRGN	8	0,61
-- davon 4MRGN	1	0,08
- davon Klebsiella oxytoca	13	0,99
- davon andere Klebsiella spp.*	5	0,38

*Enthält seltener und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

Indikator-OP Gruppe	Gefäßchirurgie
Anzahl Infektionen insgesamt	1254
Anzahl Infektionen mit Erregerangabe	1058
Erregerangaben im Rahmen von Infektionen	1853

Tabelle 5.7.1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Erregergruppe		
Bacterium	1053	83,97
Fungus	8	0,64
Gram-Charakteristika		
Gram-positive	799	63,72
Gram-negative	499	39,79
MRE		
MRSA	29	2,31
VRE	15	1,20
3MRGN	24	1,91
4MRGN	1	0,08

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

Erreger	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Staphylococcus spp.	580	46,25
- davon Staphylococcus aureus	352	28,07
-- davon MRSA	29	2,31
- davon Staphylococcus epidermidis	122	9,73
- davon Staphylococcus lugdunensis	38	3,03
- davon Staphylococcus haemolyticus	33	2,63
- davon andere Staphylococcus spp.*	35	2,79
Enterococcus spp.	227	18,10
- davon Enterococcus faecalis	169	13,48
-- davon VRE	1	0,08
- davon Enterococcus faecium	51	4,07
-- davon VRE	14	1,12
- davon Enterococcus gallinarum	2	0,16
- davon Enterococcus casseliflavus	1	0,08
- davon andere Enterococcus spp.*	4	0,32
Escherichia spp.	172	13,72
- davon Escherichia coli	172	13,72
-- davon 3MRGN	14	1,12
Proteus spp.	106	8,45
- davon Proteus mirabilis	87	6,94
- davon Proteus vulgaris	12	0,96
- davon Proteus penneri	1	0,08
- davon andere Proteus spp.*	6	0,48
Pseudomonas spp.	84	6,70
- davon Pseudomonas aeruginosa	82	6,54
-- davon 3MRGN	1	0,08
- davon Pseudomonas stutzeri	2	0,16

*Enthält seltenere und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

Indikator-OP Gruppe	Neurochirurgie
Anzahl Infektionen insgesamt	810
Anzahl Infektionen mit Erregerangabe	648
Erregerangaben im Rahmen von Infektionen	957

Tabelle 5.8.1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Erregergruppe		
Bacterium	642	79,26
Fungus	6	0,74
Gram-Charakteristika		
Gram-positive	524	64,69
Gram-negative	159	19,63
MRE		
MRSA	11	1,36
VRE	4	0,49
3MRGN	8	0,99
4MRGN	2	0,25

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

Erreger	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Staphylococcus spp.	392	48,40
- davon Staphylococcus aureus	198	24,44
-- davon MRSA	11	1,36
- davon Staphylococcus epidermidis	155	19,14
- davon Staphylococcus capitis	16	1,98
- davon Staphylococcus hominis	6	0,74
- davon andere Staphylococcus spp.*	17	2,10
Propionibacterium spp.	78	9,63
- davon Propionibacterium acnes	73	9,01
- davon Propionibacterium avidum	3	0,37
- davon Propionibacterium australiense	1	0,12
- davon andere Propionibacterium spp.*	1	0,12
Enterococcus spp.	66	8,15
- davon Enterococcus faecalis	52	6,42
-- davon VRE	1	0,12
- davon Enterococcus faecium	13	1,60
-- davon VRE	3	0,37
- davon Enterococcus casseliflavus	1	0,12
Escherichia spp.	48	5,93
- davon Escherichia coli	48	5,93
-- davon 3MRGN	6	0,74
Proteus spp.	31	3,83
- davon Proteus mirabilis	28	3,46
- davon Proteus vulgaris	2	0,25
- davon Proteus penneri	1	0,12

*Enthält seltenere und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

Indikator-OP Gruppe	Gesamt
Anzahl Infektionen insgesamt	14144
Anzahl Infektionen mit Erregerangabe	10245
Erregerangaben im Rahmen von Infektionen	18972

Tabelle 5.9.1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Erregergruppe		
Bacterium	10184	72,00
Fungus	205	1,45
Gram-Charakteristika		
Gram-positive	7469	52,81
Gram-negative	4668	33,00
MRE		
MRSA	173	1,22
VRE	213	1,51
3MRGN	354	2,50
4MRGN	14	0,10

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

Erreger	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Staphylococcus spp.	4483	31,70
- davon Staphylococcus aureus	2266	16,02
-- davon MRSA	173	1,22
- davon Staphylococcus epidermidis	1506	10,65
- davon Staphylococcus haemolyticus	199	1,41
- davon Staphylococcus capitis	178	1,26
- davon andere Staphylococcus spp.*	334	2,36
Enterococcus spp.	2466	17,43
- davon Enterococcus faecalis	1507	10,65
-- davon VRE	17	0,12
- davon Enterococcus faecium	940	6,65
-- davon VRE	197	1,39
- davon Enterococcus avium	85	0,60
- davon Enterococcus gallinarum	20	0,14
Escherichia spp.	2350	16,61
- davon Escherichia coli	2335	16,51
-- davon 3MRGN	258	1,82
-- davon 4MRGN	2	0,01
- davon Escherichia vulneris	2	0,01
- davon Escherichia fergusonii	1	0,01
- davon andere Escherichia spp.*	12	0,08
Klebsiella spp.	666	4,71
- davon Klebsiella pneumoniae	428	3,03
-- davon 3MRGN	48	0,34
-- davon 4MRGN	5	0,04
- davon Klebsiella oxytoca	197	1,39
-- davon 3MRGN	1	0,01
- davon Klebsiella granulomatis	1	0,01
- davon andere Klebsiella spp.*	40	0,28
Pseudomonas spp.	611	4,32
- davon Pseudomonas aeruginosa	595	4,21
-- davon 3MRGN	10	0,07
-- davon 4MRGN	4	0,03
- davon Pseudomonas stutzeri	3	0,02

Erreger	Anzahl	Pro 100 Infektionen
- davon Pseudomonas alcaligenes	2	0,01
- davon Pseudomonas chlororaphis	1	0,01
- davon andere Pseudomonas spp.*	10	0,07

*Enthält seltene 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