

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System



Nationales Referenzzentrum
für Surveillance von
nosokomialen Infektionen

Modul OP-KISS Referenzdaten

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

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

Referenzdaten

Operationsart: APPE, Appendektomie (endoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

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

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 52 | 11294 | 33 | 0,29 | 0,00 | 0,00 | 0,52 |
| A2 | 52 | 11294 | 12 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A3 | 52 | 11294 | 52 | 0,46 | 0,00 | 0,00 | 0,53 |

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

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

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 52 | 11294 | 6 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A2 | 52 | 11294 | 4 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A3 | 52 | 11294 | 20 | 0,18 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |

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

Referenzdaten

Operationsart: APPE, Appendektomie (offen chirurgisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 20 | 86 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 37 | 236 | 11 | 4,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2, 3 | 39 | 195 | 17 | 8,72 | 0,00 | 0,00 | 12,50 |
| 0, 1, 2, 3 | 45 | 517 | 28 | 5,42 | 0,00 | 0,00 | 7,84 |

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 45 | 517 | 17 | 3,29 | 0,00 | 0,00 | 4,35 |
| A2 | 45 | 517 | 6 | 1,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A3 | 45 | 517 | 5 | 0,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 20 | 86 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 37 | 236 | 8 | 3,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2, 3 | 39 | 195 | 14 | 7,18 | 0,00 | 0,00 | 11,11 |
| 0, 1, 2, 3 | 45 | 517 | 22 | 4,26 | 0,00 | 0,00 | 5,88 |

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 45 | 517 | 14 | 2,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A2 | 45 | 517 | 4 | 0,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A3 | 45 | 517 | 4 | 0,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

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

Referenzdaten

Operationsart: APPE_Ki, Appendektomie - Kinderchirurgie (endoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

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

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 22 | 3870 | 28 | 0,72 | 0,00 | 0,00 | 0,38 |
| A2 | 22 | 3870 | 4 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A3 | 22 | 3870 | 13 | 0,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 19 | 1321 | 3 | 0,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 22 | 1909 | 9 | 0,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2, 3 | 20 | 640 | 5 | 0,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0, 1, 2, 3 | 22 | 3870 | 17 | 0,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 22 | 3870 | 10 | 0,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A2 | 22 | 3870 | 2 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A3 | 22 | 3870 | 5 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

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

Referenzdaten

Operationsart: APPE_Ki, Appendektomie - Kinderchirurgie (offen chirurgisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

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

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 17 | 828 | 18 | 2,17 | 0,00 | 0,00 | 2,78 |
| A2 | 17 | 828 | 2 | 0,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A3 | 17 | 828 | 6 | 0,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 9 | 85 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 16 | 554 | 5 | 0,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2, 3 | 10 | 189 | 6 | 3,17 | 0,00 | 0,00 | 3,57 |
| 0, 1, 2, 3 | 17 | 828 | 11 | 1,33 | 0,00 | 0,00 | 1,27 |

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 17 | 828 | 8 | 0,97 | 0,00 | 0,00 | 0,63 |
| A2 | 17 | 828 | 2 | 0,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A3 | 17 | 828 | 1 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

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

Referenzdaten

Operationsart: ART, Arthroskopische Eingriffe am Kniegelenk

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 33 | 10682 | 22 | 0,21 | 0,00 | 0,00 | 0,19 |
| 1, 2, 3 | 33 | 5711 | 30 | 0,53 | 0,00 | 0,00 | 0,78 |
| 0, 1, 2, 3 | 33 | 16393 | 52 | 0,32 | 0,00 | 0,11 | 0,48 |

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

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

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

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 33 | 10682 | 3 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1, 2, 3 | 33 | 5711 | 6 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0, 1, 2, 3 | 33 | 16393 | 9 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

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

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 33 | 16393 | 2 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A2, A3 | 33 | 16393 | 7 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: CARD, Operationen am Herzen (endoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 5 | 15 | 0 | 0,00 | (a) | (a) | (a) |
| 1 | 6 | 1710 | 19 | 1,11 | 0,00 | 0,00 | 0,68 |
| 2, 3 | 6 | 556 | 6 | 1,08 | 0,00 | 0,00 | 1,39 |
| 0, 1, 2, 3 | 6 | 2281 | 25 | 1,10 | 0,00 | 0,47 | 0,95 |

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 6 | 2281 | 23 | 1,01 | 0,00 | 0,47 | 0,95 |
| A2 | 6 | 2281 | 2 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A3 | 6 | 2281 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 5 | 15 | 0 | 0,00 | (a) | (a) | (a) |
| 1 | 6 | 1710 | 9 | 0,53 | 0,00 | 0,00 | 0,34 |
| 2, 3 | 6 | 556 | 3 | 0,54 | 0,00 | 0,00 | 0,56 |
| 0, 1, 2, 3 | 6 | 2281 | 12 | 0,53 | 0,00 | 0,21 | 0,85 |

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 6 | 2281 | 11 | 0,48 | 0,00 | 0,21 | 0,72 |
| A2 | 6 | 2281 | 1 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A3 | 6 | 2281 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: CARD, Operationen am Herzen (offen chirurgisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

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

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 10 | 5766 | 12 | 0,21 | 0,07 | 0,21 | 0,34 |
| A2 | 10 | 5766 | 28 | 0,49 | 0,13 | 0,34 | 0,49 |
| A3 | 10 | 5766 | 18 | 0,31 | 0,00 | 0,41 | 0,67 |

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 6 | 64 | 0 | 0,00 | (a) | (a) | (a) |
| 1 | 10 | 3976 | 22 | 0,55 | 0,19 | 0,56 | 0,92 |
| 2, 3 | 10 | 1726 | 6 | 0,35 | 0,00 | 0,00 | 0,59 |
| 0, 1, 2, 3 | 10 | 5766 | 28 | 0,49 | 0,14 | 0,58 | 0,74 |

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 10 | 5766 | 6 | 0,10 | 0,00 | 0,12 | 0,24 |
| A2 | 10 | 5766 | 14 | 0,24 | 0,00 | 0,15 | 0,47 |
| A3 | 10 | 5766 | 8 | 0,14 | 0,00 | 0,04 | 0,35 |

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: CHOL, Cholezystektomie (endoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

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

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

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

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

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

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 208 | 96871 | 120 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,18 |
| A2 | 208 | 96871 | 29 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A3 | 208 | 96871 | 198 | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 0,26 |

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

Referenzdaten

Operationsart: CHOL, Cholezystektomie (offen chirurgisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 168 | 1060 | 35 | 3,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 181 | 1945 | 99 | 5,09 | 0,00 | 0,00 | 5,56 |
| 2, 3 | 171 | 2736 | 185 | 6,76 | 0,00 | 0,00 | 9,09 |
| 0, 1, 2, 3 | 193 | 5741 | 319 | 5,56 | 0,00 | 1,92 | 8,00 |

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 193 | 5741 | 180 | 3,14 | 0,00 | 0,00 | 3,70 |
| A2 | 193 | 5741 | 61 | 1,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A3 | 193 | 5741 | 78 | 1,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 168 | 1060 | 24 | 2,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 181 | 1945 | 69 | 3,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2, 3 | 171 | 2736 | 137 | 5,01 | 0,00 | 0,00 | 6,90 |
| 0, 1, 2, 3 | 193 | 5741 | 230 | 4,01 | 0,00 | 0,00 | 5,88 |

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 193 | 5741 | 124 | 2,16 | 0,00 | 0,00 | 2,27 |
| A2 | 193 | 5741 | 44 | 0,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A3 | 193 | 5741 | 62 | 1,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

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

Referenzdaten

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

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0, 1 | 34 | 24580 | 110 | 0,45 | 0,00 | 0,18 | 0,68 |
| 2, 3 | 35 | 7917 | 58 | 0,73 | 0,00 | 0,00 | 1,19 |
| 0, 1, 2, 3 | 35 | 32497 | 168 | 0,52 | 0,00 | 0,28 | 0,71 |

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

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 35 | 32497 | 93 | 0,29 | 0,00 | 0,04 | 0,33 |
| A2 | 35 | 32497 | 75 | 0,23 | 0,00 | 0,16 | 0,34 |

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

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0, 1 | 34 | 24580 | 53 | 0,22 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 2, 3 | 35 | 7917 | 33 | 0,42 | 0,00 | 0,00 | 0,55 |
| 0, 1, 2, 3 | 35 | 32497 | 86 | 0,26 | 0,00 | 0,00 | 0,33 |

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

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 35 | 32497 | 61 | 0,19 | 0,00 | 0,00 | 0,20 |
| A2 | 35 | 32497 | 25 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,08 |

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

Referenzdaten

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

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0, 1 | 34 | 24580 | 461 | 1,88 | 1,00 | 2,03 | 2,69 |
| 2, 3 | 35 | 7917 | 208 | 2,63 | 0,98 | 2,33 | 4,37 |
| 0, 1, 2, 3 | 35 | 32497 | 669 | 2,06 | 1,10 | 2,27 | 2,99 |

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 35 | 32497 | 198 | 0,61 | 0,08 | 0,51 | 0,98 |
| A2 | 35 | 32497 | 352 | 1,08 | 0,57 | 1,35 | 1,86 |
| A3 | 35 | 32497 | 119 | 0,37 | 0,00 | 0,12 | 0,75 |

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0, 1 | 34 | 24580 | 232 | 0,94 | 0,26 | 0,67 | 1,27 |
| 2, 3 | 35 | 7917 | 110 | 1,39 | 0,00 | 1,15 | 2,15 |
| 0, 1, 2, 3 | 35 | 32497 | 342 | 1,05 | 0,47 | 0,83 | 1,35 |

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 35 | 32497 | 120 | 0,37 | 0,00 | 0,21 | 0,58 |
| A2 | 35 | 32497 | 145 | 0,45 | 0,12 | 0,39 | 0,65 |
| A3 | 35 | 32497 | 77 | 0,24 | 0,00 | 0,00 | 0,23 |

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

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

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0, 1 | 30 | 6980 | 218 | 3,12 | 0,41 | 2,42 | 4,44 |
| 2, 3 | 28 | 2216 | 85 | 3,84 | 0,00 | 0,47 | 4,46 |
| 0, 1, 2, 3 | 30 | 9196 | 303 | 3,29 | 0,69 | 2,37 | 5,17 |

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

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

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

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

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

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 30 | 9196 | 43 | 0,47 | 0,00 | 0,00 | 0,67 |
| A2 | 30 | 9196 | 45 | 0,49 | 0,00 | 0,00 | 0,52 |
| A3 | 30 | 9196 | 7 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: COLO, Eingriffe am Kolon (endoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

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

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

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

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

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

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 195 | 23387 | 266 | 1,14 | 0,00 | 0,29 | 1,72 |
| A2 | 195 | 23387 | 137 | 0,59 | 0,00 | 0,00 | 0,76 |
| A3 | 195 | 23387 | 494 | 2,11 | 0,00 | 1,17 | 2,94 |

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

Referenzdaten

Operationsart: COLO, Eingriffe am Kolon (offen chirurgisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 189 | 5993 | 364 | 6,07 | 0,00 | 3,60 | 9,09 |
| 1 | 194 | 14649 | 1297 | 8,85 | 4,41 | 7,92 | 13,33 |
| 2 | 195 | 11190 | 1077 | 9,62 | 4,00 | 7,98 | 12,50 |
| 3 | 161 | 2124 | 291 | 13,70 | 0,00 | 9,09 | 20,00 |
| 0, 1, 2, 3 | 196 | 33956 | 3029 | 8,92 | 4,86 | 8,24 | 12,31 |

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

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

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

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

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 196 | 33956 | 1164 | 3,43 | 0,81 | 2,45 | 4,55 |
| A2 | 196 | 33956 | 451 | 1,33 | 0,00 | 0,85 | 2,06 |
| A3 | 196 | 33956 | 1122 | 3,30 | 0,87 | 2,88 | 5,07 |

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

Referenzdaten

Operationsart: COLO, Eingriffe am Kolon (elektiv)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

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

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

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

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

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

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 193 | 40251 | 796 | 1,98 | 0,24 | 1,48 | 2,94 |
| A2 | 193 | 40251 | 355 | 0,88 | 0,00 | 0,44 | 1,23 |
| A3 | 193 | 40251 | 1098 | 2,73 | 0,00 | 2,11 | 4,23 |

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

Referenzdaten

Operationsart: COLO, Eingriffe am Kolon (Notfall)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

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

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

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

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 153 | 1005 | 63 | 6,27 | 0,00 | 0,00 | 8,33 |
| 1 | 181 | 4185 | 296 | 7,07 | 0,00 | 4,44 | 10,53 |
| 2 | 182 | 5310 | 429 | 8,08 | 0,00 | 5,88 | 12,50 |
| 3 | 151 | 1276 | 156 | 12,23 | 0,00 | 0,00 | 15,00 |
| 0, 1, 2, 3 | 189 | 11776 | 944 | 8,02 | 2,22 | 6,78 | 11,86 |

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 189 | 11776 | 424 | 3,60 | 0,00 | 1,92 | 5,22 |
| A2 | 189 | 11776 | 176 | 1,49 | 0,00 | 0,00 | 2,07 |
| A3 | 189 | 11776 | 344 | 2,92 | 0,00 | 1,79 | 4,35 |

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

Referenzdaten

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

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 60 | 13652 | 39 | 0,29 | 0,00 | 0,00 | 0,43 |
| A2 | 60 | 13652 | 55 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,61 |
| A3 | 60 | 13652 | 39 | 0,29 | 0,00 | 0,00 | 0,32 |

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 60 | 2887 | 10 | 0,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 60 | 8432 | 42 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,74 |
| 2, 3 | 59 | 2333 | 27 | 1,16 | 0,00 | 0,00 | 0,98 |
| 0, 1, 2, 3 | 60 | 13652 | 79 | 0,58 | 0,00 | 0,32 | 0,86 |

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 60 | 13652 | 30 | 0,22 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| A2 | 60 | 13652 | 34 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,40 |
| A3 | 60 | 13652 | 15 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

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

Referenzdaten

Operationsart: FPF_O, offene Reposition bei Fraktur des proximalen Femurs

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 50 | 849 | 8 | 0,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 53 | 1961 | 32 | 1,63 | 0,00 | 0,00 | 2,50 |
| 2, 3 | 51 | 622 | 20 | 3,22 | 0,00 | 0,00 | 3,03 |
| 0, 1, 2, 3 | 53 | 3432 | 60 | 1,75 | 0,00 | 0,00 | 3,09 |

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 53 | 3432 | 12 | 0,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A2 | 53 | 3432 | 32 | 0,93 | 0,00 | 0,00 | 1,03 |
| A3 | 53 | 3432 | 16 | 0,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 50 | 849 | 3 | 0,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 53 | 1961 | 19 | 0,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2, 3 | 51 | 622 | 16 | 2,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0, 1, 2, 3 | 53 | 3432 | 38 | 1,11 | 0,00 | 0,00 | 1,61 |

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 53 | 3432 | 7 | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A2 | 53 | 3432 | 23 | 0,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A3 | 53 | 3432 | 8 | 0,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

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

Referenzdaten

Operationsart: GC_ABD, Eingriffe an der Aorta abdominalis

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 8 | 133 | 2 | 1,50 | 0,00 | 0,00 | 1,52 |
| 1 | 9 | 567 | 21 | 3,70 | 0,00 | 2,63 | 6,25 |
| 2, 3 | 9 | 190 | 10 | 5,26 | 0,00 | 4,35 | 7,69 |
| 0, 1, 2, 3 | 9 | 890 | 33 | 3,71 | 1,88 | 4,24 | 5,26 |

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

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 9 | 890 | 6 | 0,67 | 0,00 | 0,00 | 0,66 |
| A2, A3 | 9 | 890 | 27 | 3,03 | 1,85 | 2,33 | 5,26 |

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

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 8 | 133 | 1 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 9 | 567 | 9 | 1,59 | 0,00 | 0,00 | 0,88 |
| 2, 3 | 9 | 190 | 8 | 4,21 | 0,00 | 0,00 | 7,69 |
| 0, 1, 2, 3 | 9 | 890 | 18 | 2,02 | 0,63 | 2,38 | 2,66 |

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

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 9 | 890 | 5 | 0,56 | 0,00 | 0,00 | 0,66 |
| A2, A3 | 9 | 890 | 13 | 1,46 | 0,00 | 1,99 | 2,54 |

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: GC_CAR, Carotis-Gabel-Rekonstruktion

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 31 | 1013 | 2 | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 33 | 4789 | 20 | 0,42 | 0,00 | 0,00 | 0,23 |
| 2, 3 | 33 | 1435 | 7 | 0,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0, 1, 2, 3 | 33 | 7237 | 29 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,52 |

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 33 | 7237 | 17 | 0,23 | 0,00 | 0,00 | 0,26 |
| A2, A3 | 33 | 7237 | 12 | 0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 31 | 1013 | 1 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 33 | 4789 | 5 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2, 3 | 33 | 1435 | 2 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0, 1, 2, 3 | 33 | 7237 | 8 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 33 | 7237 | 5 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A2, A3 | 33 | 7237 | 3 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: GC_EXT, Arterielle Rekonstruktion - untere Extremitäten

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 64 | 3488 | 82 | 2,35 | 0,00 | 0,73 | 4,26 |
| 1 | 65 | 19486 | 815 | 4,18 | 2,03 | 4,09 | 5,88 |
| 2, 3 | 65 | 6681 | 382 | 5,72 | 1,69 | 4,06 | 7,19 |
| 0, 1, 2, 3 | 65 | 29655 | 1279 | 4,31 | 2,14 | 3,88 | 5,95 |

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

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

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

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

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 65 | 29655 | 288 | 0,97 | 0,24 | 0,60 | 1,38 |
| A2, A3 | 65 | 29655 | 297 | 1,00 | 0,36 | 0,78 | 1,47 |

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: HALLUX, Korrektur einer Hallux valgus Deformität

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

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

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

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 7 | 3380 | 12 | 0,36 | 0,00 | 0,20 | 0,45 |
| A2, A3 | 7 | 3380 | 3 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

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

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 7 | 2354 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 7 | 937 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2, 3 | 6 | 89 | 0 | 0,00 | (a) | (a) | (a) |
| 0, 1, 2, 3 | 7 | 3380 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

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

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 7 | 3380 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Anmerkungen:

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

(a) Datenmenge noch unzureichend

Referenzdaten

Operationsart: HERN, Leistenhernie (endoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 101 | 15360 | 21 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 100 | 7503 | 17 | 0,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2, 3 | 82 | 1068 | 5 | 0,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0, 1, 2, 3 | 101 | 23931 | 43 | 0,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 101 | 23931 | 29 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A2 | 101 | 23931 | 6 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A3 | 101 | 23931 | 8 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 101 | 15360 | 1 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 100 | 7503 | 3 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2, 3 | 82 | 1068 | 1 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0, 1, 2, 3 | 101 | 23931 | 5 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 101 | 23931 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A2 | 101 | 23931 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A3 | 101 | 23931 | 4 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: HERN, Leistenhernie (offen chirurgisch)

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 96 | 4953 | 14 | 0,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 96 | 4386 | 33 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2, 3 | 90 | 1114 | 23 | 2,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0, 1, 2, 3 | 98 | 10453 | 70 | 0,67 | 0,00 | 0,00 | 0,78 |

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

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 98 | 10453 | 40 | 0,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A2 | 98 | 10453 | 22 | 0,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A3 | 98 | 10453 | 8 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

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

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 96 | 4953 | 5 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 96 | 4386 | 11 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2, 3 | 90 | 1114 | 11 | 0,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0, 1, 2, 3 | 98 | 10453 | 27 | 0,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

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

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 98 | 10453 | 14 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A2 | 98 | 10453 | 7 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A3 | 98 | 10453 | 6 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

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

Referenzdaten

Operationsart: HPRO_A, Hüftendoprothese bei Arthrose

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 491 | 144026 | 767 | 0,53 | 0,00 | 0,16 | 0,87 |
| 1 | 501 | 101196 | 1098 | 1,09 | 0,00 | 0,77 | 1,67 |
| 2, 3 | 491 | 24860 | 514 | 2,07 | 0,00 | 0,00 | 2,86 |
| 0, 1, 2, 3 | 508 | 270082 | 2379 | 0,88 | 0,15 | 0,71 | 1,39 |

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

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

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

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

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 508 | 270082 | 133 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A2 | 508 | 270082 | 155 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A3 | 508 | 270082 | 358 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,17 |

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

Referenzdaten

Operationsart: HPRO_F, Hüftendoprothese bei Fraktur

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 368 | 14390 | 161 | 1,12 | 0,00 | 0,00 | 1,05 |
| 1 | 379 | 44519 | 863 | 1,94 | 0,00 | 1,35 | 2,88 |
| 2, 3 | 362 | 12867 | 355 | 2,76 | 0,00 | 0,00 | 4,17 |
| 0, 1, 2, 3 | 385 | 71776 | 1379 | 1,92 | 0,00 | 1,35 | 2,65 |

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 385 | 71776 | 234 | 0,33 | 0,00 | 0,00 | 0,46 |
| A2 | 385 | 71776 | 323 | 0,45 | 0,00 | 0,00 | 0,57 |
| A3 | 385 | 71776 | 822 | 1,15 | 0,00 | 0,58 | 1,48 |

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 368 | 14390 | 66 | 0,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 379 | 44519 | 446 | 1,00 | 0,00 | 0,35 | 1,54 |
| 2, 3 | 362 | 12867 | 184 | 1,43 | 0,00 | 0,00 | 1,67 |
| 0, 1, 2, 3 | 385 | 71776 | 696 | 0,97 | 0,00 | 0,56 | 1,38 |

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 385 | 71776 | 131 | 0,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A2 | 385 | 71776 | 176 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,14 |
| A3 | 385 | 71776 | 389 | 0,54 | 0,00 | 0,00 | 0,70 |

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: HPRO_R, Hüftendoprothese (Revisionseingriffe)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 93 | 1605 | 31 | 1,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 106 | 2452 | 77 | 3,14 | 0,00 | 0,00 | 4,26 |
| 2, 3 | 90 | 1092 | 65 | 5,95 | 0,00 | 0,00 | 2,70 |
| 0, 1, 2, 3 | 113 | 5149 | 173 | 3,36 | 0,00 | 0,00 | 5,88 |

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

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

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

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

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 113 | 5149 | 27 | 0,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A2 | 113 | 5149 | 41 | 0,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A3 | 113 | 5149 | 55 | 1,07 | 0,00 | 0,00 | 1,09 |

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

Referenzdaten

Operationsart: HYST_A, abdominale Hysterektomie (endoskopisch)

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

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

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

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 58 | 11199 | 9 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A2 | 58 | 11199 | 10 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A3 | 58 | 11199 | 40 | 0,36 | 0,00 | 0,00 | 0,33 |

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

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 57 | 7760 | 8 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 58 | 3057 | 3 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2, 3 | 42 | 382 | 1 | 0,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0, 1, 2, 3 | 58 | 11199 | 12 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

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

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 58 | 11199 | 1 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A2 | 58 | 11199 | 1 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A3 | 58 | 11199 | 10 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

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

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

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 58 | 3970 | 58 | 1,46 | 0,00 | 0,00 | 1,90 |
| A2 | 58 | 3970 | 16 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A3 | 58 | 3970 | 19 | 0,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

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

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 58 | 2378 | 16 | 0,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 55 | 1280 | 24 | 1,88 | 0,00 | 0,00 | 1,89 |
| 2, 3 | 44 | 312 | 20 | 6,41 | 0,00 | 0,00 | 5,72 |
| 0, 1, 2, 3 | 58 | 3970 | 60 | 1,51 | 0,00 | 0,00 | 2,22 |

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

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 58 | 3970 | 31 | 0,78 | 0,00 | 0,00 | 1,12 |
| A2 | 58 | 3970 | 13 | 0,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A3 | 58 | 3970 | 16 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

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

Referenzdaten

Operationsart: HYST_V, vaginale Hysterektomie

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 51 | 3248 | 23 | 0,71 | 0,00 | 0,00 | 0,65 |
| 1 | 50 | 1584 | 6 | 0,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2, 3 | 38 | 229 | 2 | 0,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0, 1, 2, 3 | 51 | 5061 | 31 | 0,61 | 0,00 | 0,00 | 0,99 |

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

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

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

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

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

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A3 | 51 | 5061 | 7 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

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

Referenzdaten

Operationsart: KPRO, Knieendoprothese

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 337 | 108461 | 329 | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 0,40 |
| 1 | 342 | 82646 | 425 | 0,51 | 0,00 | 0,21 | 0,83 |
| 2, 3 | 330 | 18442 | 168 | 0,91 | 0,00 | 0,00 | 1,02 |
| 0, 1, 2, 3 | 343 | 209549 | 922 | 0,44 | 0,00 | 0,32 | 0,65 |

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 343 | 209549 | 218 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,19 |
| A2, A3 | 343 | 209549 | 704 | 0,34 | 0,00 | 0,20 | 0,48 |

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

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

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 343 | 209549 | 56 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A2, A3 | 343 | 209549 | 128 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: KPRO_R, Knieendoprothese (Revisionseingriffe)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

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

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 71 | 3603 | 20 | 0,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A2, A3 | 71 | 3603 | 47 | 1,30 | 0,00 | 0,00 | 1,22 |

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 60 | 1449 | 3 | 0,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 68 | 1528 | 18 | 1,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2, 3 | 61 | 626 | 6 | 0,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0, 1, 2, 3 | 71 | 3603 | 27 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 71 | 3603 | 13 | 0,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A2, A3 | 71 | 3603 | 14 | 0,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: KRAN, Kraniotomie

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 29 | 5169 | 104 | 2,01 | 0,00 | 1,12 | 2,56 |
| 1, 2, 3 | 29 | 11661 | 329 | 2,82 | 0,96 | 2,09 | 4,17 |
| 0, 1, 2, 3 | 29 | 16830 | 433 | 2,57 | 0,81 | 1,87 | 3,44 |

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

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 29 | 16830 | 66 | 0,39 | 0,00 | 0,12 | 0,52 |
| A2 | 29 | 16830 | 149 | 0,89 | 0,00 | 0,56 | 1,55 |
| A3 | 29 | 16830 | 218 | 1,30 | 0,12 | 0,61 | 1,47 |

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

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 29 | 5169 | 19 | 0,37 | 0,00 | 0,00 | 0,44 |
| 1, 2, 3 | 29 | 11661 | 118 | 1,01 | 0,00 | 0,48 | 1,05 |
| 0, 1, 2, 3 | 29 | 16830 | 137 | 0,81 | 0,00 | 0,40 | 1,22 |

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

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 29 | 16830 | 31 | 0,18 | 0,00 | 0,00 | 0,24 |
| A2 | 29 | 16830 | 27 | 0,16 | 0,00 | 0,00 | 0,24 |
| A3 | 29 | 16830 | 79 | 0,47 | 0,00 | 0,12 | 0,38 |

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: LOBE, Lobektomie (endoskopisch)

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

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

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

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

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

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 30 | 992 | 4 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 33 | 2296 | 13 | 0,57 | 0,00 | 0,00 | 0,60 |
| 2, 3 | 30 | 776 | 8 | 1,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0, 1, 2, 3 | 33 | 4064 | 25 | 0,62 | 0,00 | 0,00 | 0,86 |

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

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 33 | 4064 | 4 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A2 | 33 | 4064 | 3 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A3 | 33 | 4064 | 18 | 0,44 | 0,00 | 0,00 | 0,23 |

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: LOBE, Lobektomie (offen chirurgisch)

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

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

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

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

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

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

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

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 39 | 6703 | 19 | 0,28 | 0,00 | 0,00 | 0,19 |
| A2 | 39 | 6703 | 7 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A3 | 39 | 6703 | 53 | 0,79 | 0,00 | 0,00 | 0,81 |

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: LUMB, Lumbale Bandscheiben OP

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 82 | 21949 | 70 | 0,32 | 0,00 | 0,00 | 0,54 |
| 1 | 79 | 9744 | 55 | 0,56 | 0,00 | 0,00 | 0,44 |
| 2, 3 | 74 | 2050 | 25 | 1,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0, 1, 2, 3 | 82 | 33743 | 150 | 0,44 | 0,00 | 0,15 | 0,83 |

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 82 | 33743 | 60 | 0,18 | 0,00 | 0,00 | 0,17 |
| A2 | 82 | 33743 | 59 | 0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,22 |
| A3 | 82 | 33743 | 31 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 82 | 21949 | 12 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 79 | 9744 | 24 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2, 3 | 74 | 2050 | 12 | 0,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0, 1, 2, 3 | 82 | 33743 | 48 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 82 | 33743 | 16 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A2 | 82 | 33743 | 22 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A3 | 82 | 33743 | 10 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

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

Referenzdaten

Operationsart: MAST, Eingriffe an der Mamma

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 89 | 30677 | 149 | 0,49 | 0,00 | 0,00 | 0,67 |
| 1 | 89 | 20024 | 288 | 1,44 | 0,17 | 0,91 | 2,10 |
| 2, 3 | 85 | 2118 | 70 | 3,31 | 0,00 | 0,00 | 4,88 |
| 0, 1, 2, 3 | 90 | 52819 | 507 | 0,96 | 0,15 | 0,71 | 1,27 |

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 90 | 52819 | 258 | 0,49 | 0,00 | 0,24 | 0,66 |
| A2, A3 | 90 | 52819 | 249 | 0,47 | 0,00 | 0,20 | 0,61 |

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 89 | 30677 | 20 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 89 | 20024 | 47 | 0,23 | 0,00 | 0,00 | 0,22 |
| 2, 3 | 85 | 2118 | 16 | 0,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0, 1, 2, 3 | 90 | 52819 | 83 | 0,16 | 0,00 | 0,00 | 0,19 |

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 90 | 52819 | 51 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,08 |
| A2, A3 | 90 | 52819 | 32 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: NECK, Neck dissection

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 8 | 916 | 4 | 0,44 | 0,00 | 0,00 | 0,51 |
| 1, 2, 3 | 8 | 942 | 13 | 1,38 | 0,00 | 0,00 | 1,28 |
| 0, 1, 2, 3 | 9 | 1858 | 17 | 0,91 | 0,00 | 0,34 | 0,85 |

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 9 | 1858 | 9 | 0,48 | 0,00 | 0,00 | 0,77 |
| A2 | 9 | 1858 | 8 | 0,43 | 0,00 | 0,00 | 0,34 |
| A3 | 9 | 1858 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 8 | 916 | 1 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1, 2, 3 | 8 | 942 | 6 | 0,64 | 0,00 | 0,00 | 0,34 |
| 0, 1, 2, 3 | 9 | 1858 | 7 | 0,38 | 0,00 | 0,00 | 0,43 |

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 9 | 1858 | 5 | 0,27 | 0,00 | 0,00 | 0,21 |
| A2 | 9 | 1858 | 2 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A3 | 9 | 1858 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: NEPH, Nephrektomie (endoskopisch)

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

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

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

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

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

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 41 | 2386 | 4 | 0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1, 2, 3 | 42 | 2780 | 21 | 0,76 | 0,00 | 0,00 | 1,05 |
| 0, 1, 2, 3 | 43 | 5166 | 25 | 0,48 | 0,00 | 0,00 | 0,74 |

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

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 43 | 5166 | 8 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A2 | 43 | 5166 | 3 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A3 | 43 | 5166 | 14 | 0,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: NEPH, Nephrektomie (offen chirurgisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 46 | 1827 | 21 | 1,15 | 0,00 | 0,00 | 1,33 |
| 1, 2, 3 | 47 | 3207 | 71 | 2,21 | 0,00 | 1,85 | 3,85 |
| 0, 1, 2, 3 | 48 | 5034 | 92 | 1,83 | 0,00 | 1,45 | 2,94 |

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

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

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

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

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 48 | 5034 | 33 | 0,66 | 0,00 | 0,00 | 1,11 |
| A2 | 48 | 5034 | 22 | 0,44 | 0,00 | 0,00 | 0,21 |
| A3 | 48 | 5034 | 16 | 0,32 | 0,00 | 0,00 | 0,42 |

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: OSG, Eingriffe am oberen Sprunggelenk

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 48 | 6596 | 83 | 1,26 | 0,00 | 1,11 | 1,82 |
| 1, 2, 3 | 47 | 4345 | 121 | 2,78 | 0,00 | 1,74 | 3,64 |
| 0, 1, 2, 3 | 48 | 10941 | 204 | 1,86 | 0,55 | 1,35 | 2,70 |

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

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

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

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

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

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 48 | 10941 | 20 | 0,18 | 0,00 | 0,00 | 0,08 |
| A2, A3 | 48 | 10941 | 22 | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 0,22 |

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: PARO, Parotidektomie

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 22 | 2637 | 37 | 1,40 | 0,00 | 0,47 | 2,56 |
| 1 | 22 | 1651 | 22 | 1,33 | 0,00 | 0,00 | 1,75 |
| 2, 3 | 21 | 411 | 7 | 1,70 | 0,00 | 0,00 | 1,30 |
| 0, 1, 2, 3 | 22 | 4699 | 66 | 1,40 | 0,00 | 0,39 | 1,55 |

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

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

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 22 | 2637 | 8 | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 22 | 1651 | 12 | 0,73 | 0,00 | 0,00 | 0,35 |
| 2, 3 | 21 | 411 | 4 | 0,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0, 1, 2, 3 | 22 | 4699 | 24 | 0,51 | 0,00 | 0,00 | 0,90 |

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 22 | 4699 | 15 | 0,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A2, A3 | 22 | 4699 | 9 | 0,19 | 0,00 | 0,00 | 0,21 |

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: PRST, Prostatektomie (endoskopisch)

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

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

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

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

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

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

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

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 46 | 12608 | 57 | 0,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A2 | 46 | 12608 | 6 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A3 | 46 | 12608 | 32 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: PRST, Prostatektomie (offen chirurgisch)

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 53 | 2515 | 50 | 1,99 | 0,00 | 0,00 | 1,64 |
| 1, 2, 3 | 56 | 2058 | 56 | 2,72 | 0,00 | 0,00 | 3,34 |
| 0, 1, 2, 3 | 59 | 4573 | 106 | 2,32 | 0,00 | 0,00 | 3,21 |

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

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 59 | 4573 | 51 | 1,12 | 0,00 | 0,00 | 1,15 |
| A2 | 59 | 4573 | 21 | 0,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A3 | 59 | 4573 | 34 | 0,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

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

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 53 | 2515 | 25 | 0,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1, 2, 3 | 56 | 2058 | 41 | 1,99 | 0,00 | 0,00 | 2,16 |
| 0, 1, 2, 3 | 59 | 4573 | 66 | 1,44 | 0,00 | 0,00 | 1,83 |

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

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 59 | 4573 | 36 | 0,79 | 0,00 | 0,00 | 0,38 |
| A2 | 59 | 4573 | 11 | 0,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A3 | 59 | 4573 | 19 | 0,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: REKT, Rektum-Operationen (endoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

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

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

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

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

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

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 59 | 3232 | 15 | 0,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A2 | 59 | 3232 | 13 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A3 | 59 | 3232 | 110 | 3,40 | 0,00 | 1,23 | 6,45 |

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

Referenzdaten

Operationsart: REKT, Rektum-Operationen (offen chirurgisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 52 | 729 | 49 | 6,72 | 0,00 | 0,00 | 7,52 |
| 1 | 62 | 1413 | 158 | 11,18 | 0,00 | 4,35 | 14,29 |
| 2, 3 | 53 | 864 | 106 | 12,27 | 0,00 | 10,00 | 18,18 |
| 0, 1, 2, 3 | 62 | 3006 | 313 | 10,41 | 0,00 | 7,69 | 14,29 |

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

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

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 52 | 729 | 39 | 5,35 | 0,00 | 0,00 | 4,96 |
| 1 | 62 | 1413 | 147 | 10,40 | 0,00 | 4,12 | 14,29 |
| 2, 3 | 53 | 864 | 100 | 11,57 | 0,00 | 8,70 | 16,00 |
| 0, 1, 2, 3 | 62 | 3006 | 286 | 9,51 | 0,00 | 7,14 | 13,13 |

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 62 | 3006 | 118 | 3,93 | 0,00 | 0,00 | 4,76 |
| A2 | 62 | 3006 | 39 | 1,30 | 0,00 | 0,00 | 1,53 |
| A3 | 62 | 3006 | 129 | 4,29 | 0,00 | 1,78 | 5,00 |

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

Referenzdaten

Operationsart: SECC, Sectio Caesarea

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0, 1, 2, 3 | 121 | 137788 | 908 | 0,66 | 0,19 | 0,47 | 0,90 |

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

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

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

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0, 1, 2, 3 | 121 | 137788 | 149 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,15 |

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

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 121 | 137788 | 87 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,09 |
| A2 | 121 | 137788 | 30 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A3 | 121 | 137788 | 32 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: SECC, Sectio Caesarea (elektiv)

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0, 1, 2, 3 | 117 | 79850 | 408 | 0,51 | 0,00 | 0,39 | 0,78 |

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

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

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

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0, 1, 2, 3 | 117 | 79850 | 62 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,07 |

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

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 117 | 79850 | 40 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A2 | 117 | 79850 | 15 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A3 | 117 | 79850 | 7 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: SECC, Sectio Caesarea (Notfall)

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0, 1, 2, 3 | 113 | 43239 | 441 | 1,02 | 0,00 | 0,51 | 1,54 |

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

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 113 | 43239 | 293 | 0,68 | 0,00 | 0,25 | 0,83 |
| A2 | 113 | 43239 | 59 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A3 | 113 | 43239 | 89 | 0,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

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

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0, 1, 2, 3 | 113 | 43239 | 73 | 0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,17 |

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

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 113 | 43239 | 36 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A2 | 113 | 43239 | 14 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A3 | 113 | 43239 | 23 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: SPONDY, Spondylodese

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 78 | 11141 | 209 | 1,88 | 0,00 | 0,99 | 2,56 |
| 1 | 79 | 12048 | 417 | 3,46 | 0,00 | 2,63 | 5,42 |
| 2, 3 | 71 | 3538 | 200 | 5,65 | 0,00 | 2,78 | 8,70 |
| 0, 1, 2, 3 | 80 | 26727 | 826 | 3,09 | 0,82 | 2,34 | 4,53 |

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 80 | 26727 | 139 | 0,52 | 0,00 | 0,14 | 0,73 |
| A2 | 80 | 26727 | 457 | 1,71 | 0,00 | 0,95 | 2,17 |
| A3 | 80 | 26727 | 230 | 0,86 | 0,00 | 0,30 | 0,88 |

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 78 | 11141 | 85 | 0,76 | 0,00 | 0,00 | 0,77 |
| 1 | 79 | 12048 | 217 | 1,80 | 0,00 | 0,83 | 2,75 |
| 2, 3 | 71 | 3538 | 113 | 3,19 | 0,00 | 0,00 | 4,55 |
| 0, 1, 2, 3 | 80 | 26727 | 415 | 1,55 | 0,00 | 0,80 | 2,03 |

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 80 | 26727 | 84 | 0,31 | 0,00 | 0,00 | 0,36 |
| A2 | 80 | 26727 | 221 | 0,83 | 0,00 | 0,29 | 0,91 |
| A3 | 80 | 26727 | 110 | 0,41 | 0,00 | 0,00 | 0,32 |

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: STRIP, Venöses Stripping

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0, 1, 2, 3 | 12 | 21738 | 129 | 0,59 | 0,06 | 0,36 | 1,15 |

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 12 | 21738 | 121 | 0,56 | 0,00 | 0,02 | 0,63 |
| A2, A3 | 12 | 21738 | 8 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,65 |

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0, 1, 2, 3 | 12 | 21738 | 5 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 12 | 21738 | 4 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A2, A3 | 12 | 21738 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: STRUM, Schilddrüsen-Eingriffe

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0, 1, 2, 3 | 45 | 26215 | 109 | 0,42 | 0,00 | 0,00 | 0,57 |

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

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 45 | 26215 | 84 | 0,32 | 0,00 | 0,00 | 0,44 |
| A2 | 45 | 26215 | 22 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A3 | 45 | 26215 | 3 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

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

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0, 1, 2, 3 | 45 | 26215 | 34 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

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

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 45 | 26215 | 20 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A2 | 45 | 26215 | 12 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A3 | 45 | 26215 | 2 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Anmerkungen:

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

Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

Indikator-OP Gruppe Allgemein Chirurgie

Anzahl Infektionen insgesamt 462

Anzahl Infektionen mit Erregerangabe 235

Erregerangaben im Rahmen von Infektionen 517

Tabelle 5.1.1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

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

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

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

*Enthält seltene und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

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

Tabelle 5.2.1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

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

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

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

*Enthält seltener und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

| | |
|--|---------------|
| Indikator-OP Gruppe | Traumatologie |
| Anzahl Infektionen insgesamt | 5513 |
| Anzahl Infektionen mit Erregerangabe | 4286 |
| Erregerangaben im Rahmen von Infektionen | 6596 |

Tabelle 5.3.1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

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

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

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

*Enthält seltener und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

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

Tabelle 5.4.1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

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

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

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

*Enthält seltenere und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

| | |
|--|-------------|
| Indikator-OP Gruppe | Gynäkologie |
| Anzahl Infektionen insgesamt | 1594 |
| Anzahl Infektionen mit Erregerangabe | 923 |
| Erregerangaben im Rahmen von Infektionen | 1993 |

Tabelle 5.5.1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

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

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

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

*Enthält seltener und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

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

Tabelle 5.6.1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

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

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

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

*Enthält seltenere und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

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

Tabelle 5.7.1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

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

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

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

*Enthält seltenere und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

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

Tabelle 5.8.1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

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

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

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

*Enthält seltenere und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

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

Tabelle 5.9.1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

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

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

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

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

*Enthält seltenere und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

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

Allgemeinchirurgie: HERN, LOBE, STRUM, PARO, NECK

Abdominalchirurgie: APPE, COLO, CHOL, REKT, APPE_Ki

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

Urologie: NEPH, PRST

Gynäkologie: HYST_A, HYST_V, MAST, SECC

Herzchirurgie: COBY_L, COBY_T, CARD

Gefäßchirurgie: GC_ABD, GC_CAR, GC_EXT, STRIP

Neurochirurgie: KRAN, SPONDY