

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System



Modul OP-KISS Referenzdaten

Berechnungszeitraum: Januar 2010 bis Dezember 2014
Erstellungsdatum: 6.Mai 2015

Nationales Referenzzentrum
für Surveillance
von nosokomialen Infektionen
Hindenburgdamm 27
12203 Berlin
Tel.: 030 / 8445 3680
Fax: 030 / 8445 3682
www.nrz-hygiene.de
Version: 6.Mai 2015

Referenzdaten

Operationsart: APPE, Appendektomie (laparoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 46 | 4403 | 9 | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 46 | 7578 | 36 | 0,48 | 0,00 | 0,00 | 0,76 |
| 2, 3 | 44 | 2414 | 30 | 1,24 | 0,00 | 0,00 | 2,25 |
| 0, 1, 2, 3 | 46 | 14395 | 75 | 0,52 | 0,00 | 0,18 | 0,89 |

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 46 | 14395 | 37 | 0,26 | 0,00 | 0,00 | 0,19 |
| A2 | 46 | 14395 | 9 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A3 | 46 | 14395 | 29 | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 0,36 |

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 | 4403 | 3 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 46 | 7578 | 10 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2, 3 | 44 | 2414 | 18 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,85 |
| 0, 1, 2, 3 | 46 | 14395 | 31 | 0,22 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |

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 | 14395 | 17 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A2 | 46 | 14395 | 3 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A3 | 46 | 14395 | 11 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 54, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

Operationsart: APPE, Appendektomie (offen chirurgisch)

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 20 | 518 | 4 | 0,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 20 | 1333 | 34 | 2,55 | 0,00 | 2,69 | 4,86 |
| 2, 3 | 20 | 618 | 47 | 7,61 | 0,00 | 0,00 | 7,32 |
| 0, 1, 2, 3 | 20 | 2469 | 85 | 3,44 | 0,81 | 2,40 | 4,67 |

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

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 20 | 2469 | 61 | 2,47 | 0,00 | 1,19 | 2,83 |
| A2 | 20 | 2469 | 15 | 0,61 | 0,00 | 0,00 | 1,13 |
| A3 | 20 | 2469 | 9 | 0,36 | 0,00 | 0,00 | 0,93 |

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

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 20 | 518 | 2 | 0,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 20 | 1333 | 23 | 1,73 | 0,00 | 2,01 | 4,08 |
| 2, 3 | 20 | 618 | 33 | 5,34 | 0,00 | 0,00 | 4,91 |
| 0, 1, 2, 3 | 20 | 2469 | 58 | 2,35 | 0,18 | 1,75 | 3,11 |

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

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 20 | 2469 | 45 | 1,82 | 0,00 | 0,73 | 1,96 |
| A2 | 20 | 2469 | 8 | 0,32 | 0,00 | 0,00 | 0,50 |
| A3 | 20 | 2469 | 5 | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: ART, Arthroskopische Eingriffe am Kniegelenk

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 30 | 8280 | 13 | 0,16 | 0,00 | 0,00 | 0,16 |
| 1, 2, 3 | 30 | 4689 | 17 | 0,36 | 0,00 | 0,00 | 0,36 |
| 0, 1, 2, 3 | 30 | 12969 | 30 | 0,23 | 0,00 | 0,00 | 0,39 |

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

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 30 | 12969 | 3 | 0,02 | 0,00 | 3,30 | 4,04 |
| A2, A3 | 30 | 12969 | 27 | 0,21 | 0,00 | 0,00 | 0,39 |

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 | 8280 | 4 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1, 2, 3 | 30 | 4689 | 6 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0, 1, 2, 3 | 30 | 12969 | 10 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

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

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 30 | 12969 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A2, A3 | 30 | 12969 | 10 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: CHOL, Cholezystektomie (laparoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 146 | 29916 | 155 | 0,52 | 0,00 | 0,00 | 0,64 |
| 1 | 146 | 20313 | 172 | 0,85 | 0,00 | 0,10 | 1,47 |
| 2, 3 | 145 | 9801 | 117 | 1,19 | 0,00 | 0,00 | 1,64 |
| 0, 1, 2, 3 | 146 | 60030 | 444 | 0,74 | 0,00 | 0,57 | 1,19 |

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 146 | 60030 | 276 | 0,46 | 0,00 | 0,20 | 0,76 |
| A2 | 146 | 60030 | 65 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,16 |
| A3 | 146 | 60030 | 103 | 0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,23 |

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 146 | 29916 | 68 | 0,23 | 0,00 | 0,00 | 0,27 |
| 1 | 146 | 20313 | 85 | 0,42 | 0,00 | 0,00 | 0,54 |
| 2, 3 | 145 | 9801 | 81 | 0,83 | 0,00 | 0,00 | 0,91 |
| 0, 1, 2, 3 | 146 | 60030 | 234 | 0,39 | 0,00 | 0,18 | 0,65 |

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 146 | 60030 | 127 | 0,21 | 0,00 | 0,00 | 0,31 |
| A2 | 146 | 60030 | 36 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A3 | 146 | 60030 | 71 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,16 |

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 78, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

Operationsart: CHOL, Cholezystektomie (offen chirurgisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 64 | 950 | 36 | 3,79 | 0,00 | 0,00 | 4,69 |
| 1 | 66 | 2069 | 89 | 4,30 | 0,00 | 2,58 | 8,00 |
| 2, 3 | 65 | 2402 | 127 | 5,29 | 0,00 | 3,45 | 7,55 |
| 0, 1, 2, 3 | 66 | 5421 | 252 | 4,65 | 1,28 | 3,99 | 6,45 |

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 66 | 5421 | 176 | 3,25 | 0,85 | 3,18 | 4,62 |
| A2 | 66 | 5421 | 35 | 0,65 | 0,00 | 0,00 | 1,54 |
| A3 | 66 | 5421 | 41 | 0,76 | 0,00 | 0,00 | 1,23 |

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 | 950 | 26 | 2,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 66 | 2069 | 72 | 3,48 | 0,00 | 0,00 | 6,82 |
| 2, 3 | 65 | 2402 | 112 | 4,66 | 0,00 | 3,45 | 6,59 |
| 0, 1, 2, 3 | 66 | 5421 | 210 | 3,87 | 0,00 | 3,52 | 5,36 |

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 | 66 | 5421 | 148 | 2,73 | 0,00 | 2,06 | 3,77 |
| A2 | 66 | 5421 | 27 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,94 |
| A3 | 66 | 5421 | 35 | 0,65 | 0,00 | 0,00 | 1,08 |

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

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

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0, 1 | 30 | 33686 | 176 | 0,52 | 0,16 | 0,33 | 0,85 |
| 2, 3 | 30 | 10586 | 112 | 1,06 | 0,29 | 0,72 | 1,40 |
| 0, 1, 2, 3 | 30 | 44272 | 288 | 0,65 | 0,29 | 0,45 | 1,01 |

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 | 44272 | 159 | 0,36 | 0,13 | 0,29 | 0,62 |
| A2 | 30 | 44272 | 129 | 0,29 | 0,00 | 0,18 | 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, 1 | 30 | 33686 | 94 | 0,28 | 0,07 | 0,21 | 0,49 |
| 2, 3 | 30 | 10586 | 67 | 0,63 | 0,00 | 0,40 | 0,68 |
| 0, 1, 2, 3 | 30 | 44272 | 161 | 0,36 | 0,17 | 0,25 | 0,55 |

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 | 44272 | 89 | 0,20 | 0,05 | 0,18 | 0,41 |
| A2 | 30 | 44272 | 72 | 0,16 | 0,00 | 0,07 | 0,21 |

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 224, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

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

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0, 1 | 30 | 33686 | 1029 | 3,05 | 2,20 | 3,18 | 3,81 |
| 2, 3 | 30 | 10586 | 450 | 4,25 | 3,23 | 4,16 | 5,71 |
| 0, 1, 2, 3 | 30 | 44272 | 1479 | 3,34 | 2,61 | 3,51 | 4,15 |

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

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 30 | 44272 | 469 | 1,06 | 0,79 | 2,07 | 3,32 |
| A2 | 30 | 44272 | 714 | 1,61 | 0,96 | 1,67 | 2,35 |
| A3 | 30 | 44272 | 296 | 0,67 | 0,09 | 0,32 | 0,82 |

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

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0, 1 | 30 | 33686 | 549 | 1,63 | 0,77 | 1,62 | 2,49 |
| 2, 3 | 30 | 10586 | 233 | 2,20 | 1,15 | 2,11 | 3,45 |
| 0, 1, 2, 3 | 30 | 44272 | 782 | 1,77 | 1,05 | 1,92 | 2,48 |

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 | 30 | 44272 | 245 | 0,55 | 0,27 | 0,48 | 0,84 |
| A2 | 30 | 44272 | 358 | 0,81 | 0,33 | 0,82 | 1,29 |
| A3 | 30 | 44272 | 179 | 0,40 | 0,00 | 0,14 | 0,50 |

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 224, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

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

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0, 1 | 22 | 9538 | 309 | 3,24 | 1,79 | 3,08 | 3,70 |
| 2, 3 | 22 | 2730 | 106 | 3,88 | 1,47 | 4,35 | 6,33 |
| 0, 1, 2, 3 | 22 | 12268 | 415 | 3,38 | 2,04 | 3,35 | 4,60 |

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

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 22 | 12268 | 164 | 1,34 | 1,14 | 9,15 | 12,00 |
| A2 | 22 | 12268 | 201 | 1,64 | 0,49 | 1,18 | 2,29 |
| A3 | 22 | 12268 | 50 | 0,41 | 0,00 | 0,06 | 0,68 |

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 | 22 | 9538 | 83 | 0,87 | 0,00 | 0,63 | 1,41 |
| 2, 3 | 22 | 2730 | 41 | 1,50 | 0,00 | 1,79 | 3,80 |
| 0, 1, 2, 3 | 22 | 12268 | 124 | 1,01 | 0,49 | 0,95 | 2,10 |

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

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 22 | 12268 | 56 | 0,46 | 0,00 | 0,40 | 0,74 |
| A2 | 22 | 12268 | 45 | 0,37 | 0,00 | 0,45 | 0,75 |
| A3 | 22 | 12268 | 23 | 0,19 | 0,00 | 0,00 | 0,27 |

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 210, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

Operationsart: COLO, Eingriffe am Colon (laparoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 80 | 2901 | 126 | 4,34 | 0,00 | 2,86 | 6,53 |
| 1 | 81 | 4416 | 183 | 4,14 | 0,00 | 3,33 | 7,14 |
| 2 | 81 | 2066 | 126 | 6,10 | 0,00 | 3,85 | 10,00 |
| 3 | 55 | 285 | 28 | 9,82 | 0,00 | 0,00 | 14,29 |
| 0, 1, 2, 3 | 81 | 9668 | 463 | 4,79 | 1,79 | 3,70 | 6,82 |

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 81 | 9668 | 221 | 2,29 | 0,00 | 1,67 | 3,03 |
| A2 | 81 | 9668 | 58 | 0,60 | 0,00 | 0,00 | 1,12 |
| A3 | 81 | 9668 | 184 | 1,90 | 0,00 | 1,12 | 3,17 |

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 80 | 2901 | 107 | 3,69 | 0,00 | 2,66 | 5,68 |
| 1 | 81 | 4416 | 157 | 3,56 | 0,00 | 2,02 | 6,45 |
| 2 | 81 | 2066 | 112 | 5,42 | 0,00 | 2,27 | 10,00 |
| 3 | 55 | 285 | 28 | 9,82 | 0,00 | 0,00 | 14,29 |
| 0, 1, 2, 3 | 81 | 9668 | 404 | 4,18 | 1,69 | 3,09 | 6,18 |

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 | 81 | 9668 | 186 | 1,92 | 0,00 | 1,34 | 2,78 |
| A2 | 81 | 9668 | 45 | 0,47 | 0,00 | 0,00 | 0,89 |
| A3 | 81 | 9668 | 173 | 1,79 | 0,00 | 0,90 | 2,78 |

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: COLO, Eingriffe am Colon (offen chirurgisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 117 | 5086 | 297 | 5,84 | 0,00 | 3,48 | 9,43 |
| 1 | 120 | 10168 | 862 | 8,48 | 3,60 | 7,83 | 12,20 |
| 2 | 120 | 7358 | 772 | 10,49 | 3,73 | 9,79 | 15,99 |
| 3 | 109 | 1429 | 217 | 15,19 | 0,00 | 13,64 | 25,00 |
| 0, 1, 2, 3 | 120 | 24041 | 2148 | 8,93 | 4,52 | 8,20 | 13,43 |

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 120 | 24041 | 1048 | 4,36 | 1,56 | 4,15 | 6,98 |
| A2 | 120 | 24041 | 418 | 1,74 | 0,00 | 1,39 | 3,28 |
| A3 | 120 | 24041 | 682 | 2,84 | 0,45 | 2,10 | 4,59 |

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 117 | 5086 | 262 | 5,15 | 0,00 | 3,23 | 8,20 |
| 1 | 120 | 10168 | 783 | 7,70 | 3,01 | 6,73 | 11,00 |
| 2 | 120 | 7358 | 732 | 9,95 | 3,16 | 9,55 | 15,50 |
| 3 | 109 | 1429 | 206 | 14,42 | 0,00 | 12,50 | 25,00 |
| 0, 1, 2, 3 | 120 | 24041 | 1983 | 8,25 | 4,16 | 7,61 | 12,10 |

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 120 | 24041 | 956 | 3,98 | 1,08 | 3,15 | 5,13 |
| A2 | 120 | 24041 | 381 | 1,58 | 0,00 | 1,19 | 2,77 |
| A3 | 120 | 24041 | 646 | 2,69 | 0,45 | 1,95 | 4,36 |

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 171, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

Operationsart: FPF_G, geschlossene Reposition bei Fraktur des proximalen Femurs

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 45 | 2057 | 10 | 0,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 45 | 5492 | 60 | 1,09 | 0,00 | 0,79 | 2,07 |
| 2, 3 | 45 | 1541 | 37 | 2,40 | 0,00 | 0,00 | 2,70 |
| 0, 1, 2, 3 | 45 | 9090 | 107 | 1,18 | 0,00 | 0,90 | 1,69 |

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

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 45 | 9090 | 35 | 0,39 | 0,00 | 7,99 | 9,38 |
| A2 | 45 | 9090 | 53 | 0,58 | 0,00 | 0,27 | 0,91 |
| A3 | 45 | 9090 | 19 | 0,21 | 0,00 | 0,00 | 0,24 |

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

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 45 | 2057 | 9 | 0,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 45 | 5492 | 47 | 0,86 | 0,00 | 0,63 | 1,61 |
| 2, 3 | 45 | 1541 | 23 | 1,49 | 0,00 | 0,00 | 1,75 |
| 0, 1, 2, 3 | 45 | 9090 | 79 | 0,87 | 0,00 | 0,62 | 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 | 45 | 9090 | 27 | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 0,30 |
| A2 | 45 | 9090 | 40 | 0,44 | 0,00 | 0,27 | 0,75 |
| A3 | 45 | 9090 | 12 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: 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 | 18 | 321 | 2 | 0,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 18 | 773 | 14 | 1,81 | 0,00 | 0,48 | 3,39 |
| 2, 3 | 18 | 204 | 8 | 3,92 | 0,00 | 0,00 | 5,26 |
| 0, 1, 2, 3 | 18 | 1298 | 24 | 1,85 | 0,00 | 1,16 | 3,23 |

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

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 18 | 1298 | 10 | 0,77 | 2,94 | 12,40 | 14,48 |
| A2 | 18 | 1298 | 8 | 0,62 | 0,00 | 0,00 | 1,32 |
| A3 | 18 | 1298 | 6 | 0,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

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

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 18 | 321 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 18 | 773 | 10 | 1,29 | 0,00 | 0,00 | 3,13 |
| 2, 3 | 18 | 204 | 5 | 2,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0, 1, 2, 3 | 18 | 1298 | 15 | 1,16 | 0,00 | 0,31 | 2,00 |

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

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 18 | 1298 | 8 | 0,62 | 0,00 | 0,00 | 0,61 |
| A2 | 18 | 1298 | 4 | 0,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A3 | 18 | 1298 | 3 | 0,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 101, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

Operationsart: GC_ABD, Eingriffe an der Aorta abdominalis

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 10 | 347 | 1 | 0,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 10 | 1015 | 17 | 1,67 | 0,00 | 1,56 | 2,19 |
| 2, 3 | 10 | 337 | 10 | 2,97 | 0,00 | 2,18 | 6,25 |
| 0, 1, 2, 3 | 10 | 1699 | 28 | 1,65 | 0,71 | 2,05 | 2,88 |

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

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 10 | 1699 | 10 | 0,59 | 1,06 | 12,74 | 14,18 |
| A2, A3 | 10 | 1699 | 18 | 1,06 | 0,00 | 0,79 | 1,33 |

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

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 10 | 347 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 10 | 1015 | 13 | 1,28 | 0,00 | 0,71 | 2,17 |
| 2, 3 | 10 | 337 | 10 | 2,97 | 0,00 | 2,18 | 6,25 |
| 0, 1, 2, 3 | 10 | 1699 | 23 | 1,35 | 0,66 | 1,63 | 2,56 |

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

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 10 | 1699 | 9 | 0,53 | 0,00 | 0,43 | 1,44 |
| A2, A3 | 10 | 1699 | 14 | 0,82 | 0,00 | 0,42 | 1,33 |

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 193, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

Operationsart: GC_CAR, Carotis-Gabel-Rekonstruktion

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 21 | 1152 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 22 | 3027 | 3 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2, 3 | 22 | 859 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0, 1, 2, 3 | 22 | 5038 | 3 | 0,06 | 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 | 22 | 5038 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,24 |
| A2, A3 | 22 | 5038 | 3 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 21 | 1152 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 22 | 3027 | 1 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2, 3 | 22 | 859 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0, 1, 2, 3 | 22 | 5038 | 1 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 22 | 5038 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A2, A3 | 22 | 5038 | 1 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 107, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

Operationsart: GC_EXT, Arterielle Rekonstruktion - untere Extremitäten

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 35 | 3024 | 57 | 1,88 | 0,00 | 1,04 | 2,86 |
| 1 | 35 | 9943 | 284 | 2,86 | 1,11 | 3,05 | 4,00 |
| 2, 3 | 35 | 3359 | 197 | 5,86 | 2,50 | 3,92 | 8,65 |
| 0, 1, 2, 3 | 35 | 16326 | 538 | 3,30 | 1,71 | 3,01 | 4,63 |

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 35 | 16326 | 262 | 1,60 | 1,01 | 2,25 | 5,93 |
| A2, A3 | 35 | 16326 | 276 | 1,69 | 0,61 | 1,32 | 2,56 |

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 35 | 3024 | 28 | 0,93 | 0,00 | 0,00 | 1,11 |
| 1 | 35 | 9943 | 202 | 2,03 | 0,42 | 1,89 | 3,25 |
| 2, 3 | 35 | 3359 | 148 | 4,41 | 1,82 | 3,57 | 6,67 |
| 0, 1, 2, 3 | 35 | 16326 | 378 | 2,32 | 0,96 | 2,01 | 3,36 |

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 | 16326 | 192 | 1,18 | 0,19 | 0,90 | 1,62 |
| A2, A3 | 35 | 16326 | 186 | 1,14 | 0,27 | 1,01 | 1,62 |

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: 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 | 5 | 623 | 2 | 0,32 | (a) | (a) | (a) |
| 1 | 5 | 261 | 2 | 0,77 | (a) | (a) | (a) |
| 2, 3 | 5 | 34 | 0 | 0,00 | (a) | (a) | (a) |
| 0, 1, 2, 3 | 5 | 918 | 4 | 0,44 | (a) | (a) | (a) |

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 5 | 918 | 2 | 0,22 | (a) | (a) | (a) |
| A2, A3 | 5 | 918 | 2 | 0,22 | (a) | (a) | (a) |

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 5 | 623 | 0 | 0,00 | (a) | (a) | (a) |
| 1 | 5 | 261 | 1 | 0,38 | (a) | (a) | (a) |
| 2, 3 | 5 | 34 | 0 | 0,00 | (a) | (a) | (a) |
| 0, 1, 2, 3 | 5 | 918 | 1 | 0,11 | (a) | (a) | (a) |

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 5 | 918 | 0 | 0,00 | (a) | (a) | (a) |
| A2, A3 | 5 | 918 | 1 | 0,11 | (a) | (a) | (a) |

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: HERN, Leistenhernie (laparoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 66 | 9941 | 9 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 66 | 4729 | 7 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2, 3 | 53 | 645 | 1 | 0,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0, 1, 2, 3 | 66 | 15315 | 17 | 0,11 | 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 | 66 | 15315 | 8 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A2 | 66 | 15315 | 5 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A3 | 66 | 15315 | 4 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 66 | 9941 | 4 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 66 | 4729 | 3 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2, 3 | 53 | 645 | 1 | 0,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0, 1, 2, 3 | 66 | 15315 | 8 | 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 | 66 | 15315 | 4 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A2 | 66 | 15315 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A3 | 66 | 15315 | 4 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: HERN, Leistenhernie (offen chirurgisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 67 | 7469 | 24 | 0,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 67 | 4780 | 29 | 0,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2, 3 | 67 | 1092 | 14 | 1,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0, 1, 2, 3 | 67 | 13341 | 67 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,94 |

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 67 | 13341 | 43 | 0,32 | 0,00 | 0,08 | 10,44 |
| A2 | 67 | 13341 | 20 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A3 | 67 | 13341 | 4 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 67 | 7469 | 2 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 67 | 4780 | 7 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2, 3 | 67 | 1092 | 4 | 0,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0, 1, 2, 3 | 67 | 13341 | 13 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 67 | 13341 | 7 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A2 | 67 | 13341 | 4 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A3 | 67 | 13341 | 2 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: HPRO_A, Hüftendoprothese bei Arthrose

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 290 | 86184 | 455 | 0,53 | 0,00 | 0,16 | 0,90 |
| 1 | 291 | 60012 | 605 | 1,01 | 0,00 | 0,80 | 1,82 |
| 2, 3 | 287 | 14076 | 239 | 1,70 | 0,00 | 0,00 | 2,94 |
| 0, 1, 2, 3 | 292 | 160272 | 1299 | 0,81 | 0,28 | 0,83 | 1,57 |

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 292 | 160272 | 310 | 0,19 | 0,00 | 0,12 | 0,89 |
| A2 | 292 | 160272 | 302 | 0,19 | 0,00 | 0,00 | 0,39 |
| A3 | 292 | 160272 | 687 | 0,43 | 0,00 | 0,18 | 0,83 |

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 290 | 86184 | 160 | 0,19 | 0,00 | 0,00 | 0,19 |
| 1 | 291 | 60012 | 278 | 0,46 | 0,00 | 0,00 | 0,93 |
| 2, 3 | 287 | 14076 | 131 | 0,93 | 0,00 | 0,00 | 1,10 |
| 0, 1, 2, 3 | 292 | 160272 | 569 | 0,36 | 0,00 | 0,28 | 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 | 292 | 160272 | 160 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,13 |
| A2 | 292 | 160272 | 144 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,14 |
| A3 | 292 | 160272 | 265 | 0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,29 |

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: HPRO_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 | 184 | 6467 | 83 | 1,28 | 0,00 | 0,00 | 0,81 |
| 1 | 186 | 19185 | 381 | 1,99 | 0,00 | 1,64 | 3,09 |
| 2, 3 | 184 | 5343 | 145 | 2,71 | 0,00 | 0,00 | 4,35 |
| 0, 1, 2, 3 | 186 | 30995 | 609 | 1,96 | 0,42 | 1,83 | 2,86 |

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 186 | 30995 | 121 | 0,39 | 0,00 | 9,51 | 11,89 |
| A2 | 186 | 30995 | 191 | 0,62 | 0,00 | 0,00 | 0,84 |
| A3 | 186 | 30995 | 297 | 0,96 | 0,00 | 0,53 | 1,61 |

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 184 | 6467 | 51 | 0,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 186 | 19185 | 244 | 1,27 | 0,00 | 0,81 | 2,02 |
| 2, 3 | 184 | 5343 | 93 | 1,74 | 0,00 | 0,00 | 2,21 |
| 0, 1, 2, 3 | 186 | 30995 | 388 | 1,25 | 0,00 | 1,02 | 2,07 |

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 | 186 | 30995 | 91 | 0,29 | 0,00 | 0,00 | 0,37 |
| A2 | 186 | 30995 | 125 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,52 |
| A3 | 186 | 30995 | 172 | 0,55 | 0,00 | 0,00 | 0,89 |

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: HYST_A, abdominelle Hysterektomie (laparoskopisch)

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 23 | 2294 | 2 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 23 | 835 | 10 | 1,20 | 0,00 | 0,00 | 2,27 |
| 2, 3 | 12 | 63 | 2 | 3,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0, 1, 2, 3 | 23 | 3192 | 14 | 0,44 | 0,00 | 0,00 | 0,69 |

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

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 23 | 3192 | 5 | 0,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A2 | 23 | 3192 | 1 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A3 | 23 | 3192 | 8 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,45 |

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

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 23 | 2294 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 23 | 835 | 5 | 0,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2, 3 | 12 | 63 | 1 | 1,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0, 1, 2, 3 | 23 | 3192 | 6 | 0,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

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

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 23 | 3192 | 3 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A2 | 23 | 3192 | 1 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A3 | 23 | 3192 | 2 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 119, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

Operationsart: HYST_A, abdominelle Hysterektomie (offen chirurgisch)

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 29 | 2736 | 26 | 0,95 | 0,00 | 0,00 | 1,37 |
| 1 | 29 | 1319 | 42 | 3,18 | 0,00 | 0,00 | 4,29 |
| 2, 3 | 25 | 300 | 15 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0, 1, 2, 3 | 29 | 4355 | 83 | 1,91 | 0,00 | 0,00 | 2,38 |

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 | 4355 | 52 | 1,19 | 11,33 | 13,21 | 15,38 |
| A2 | 29 | 4355 | 16 | 0,37 | 0,00 | 0,00 | 0,45 |
| A3 | 29 | 4355 | 15 | 0,34 | 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 | 29 | 2736 | 14 | 0,51 | 0,00 | 0,00 | 0,59 |
| 1 | 29 | 1319 | 32 | 2,43 | 0,00 | 0,00 | 2,53 |
| 2, 3 | 25 | 300 | 12 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0, 1, 2, 3 | 29 | 4355 | 58 | 1,33 | 0,00 | 0,00 | 1,18 |

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 | 4355 | 38 | 0,87 | 0,00 | 0,00 | 1,18 |
| A2 | 29 | 4355 | 11 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A3 | 29 | 4355 | 9 | 0,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 153, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

Operationsart: HYST_V, vaginale Hysterektomie

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 34 | 5679 | 32 | 0,56 | 0,00 | 0,00 | 0,66 |
| 1 | 35 | 2357 | 5 | 0,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2, 3 | 28 | 342 | 3 | 0,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0, 1, 2, 3 | 35 | 8378 | 40 | 0,48 | 0,00 | 0,00 | 0,72 |

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

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A3 | 35 | 8378 | 40 | 0,48 | 0,00 | 0,61 | 3,93 |

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

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 34 | 5679 | 10 | 0,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 35 | 2357 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2, 3 | 28 | 342 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0, 1, 2, 3 | 35 | 8378 | 10 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

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

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A3 | 35 | 8378 | 10 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 91, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

Operationsart: KPRO, Knieendoprothese

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 204 | 50207 | 218 | 0,43 | 0,00 | 0,00 | 0,50 |
| 1 | 206 | 39148 | 297 | 0,76 | 0,00 | 0,22 | 1,20 |
| 2, 3 | 203 | 9102 | 98 | 1,08 | 0,00 | 0,00 | 0,75 |
| 0, 1, 2, 3 | 206 | 98457 | 613 | 0,62 | 0,00 | 0,43 | 0,96 |

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 206 | 98457 | 181 | 0,18 | 0,00 | 0,00 | 0,52 |
| A2, A3 | 206 | 98457 | 432 | 0,44 | 0,00 | 0,22 | 0,70 |

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 204 | 50207 | 49 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 206 | 39148 | 90 | 0,23 | 0,00 | 0,00 | 0,19 |
| 2, 3 | 203 | 9102 | 37 | 0,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0, 1, 2, 3 | 206 | 98457 | 176 | 0,18 | 0,00 | 0,00 | 0,27 |

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 206 | 98457 | 65 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A2, A3 | 206 | 98457 | 111 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,11 |

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 101, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

Operationsart: KRAN, Kraniotomie

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 6 | 746 | 19 | 2,55 | (a) | (a) | (a) |
| 1 | 6 | 1039 | 27 | 2,60 | (a) | (a) | (a) |
| 2, 3 | 5 | 187 | 6 | 3,21 | (a) | (a) | (a) |
| 0, 1, 2, 3 | 6 | 1972 | 52 | 2,64 | (a) | (a) | (a) |

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 6 | 1972 | 5 | 0,25 | (a) | (a) | (a) |
| A2 | 6 | 1972 | 9 | 0,46 | (a) | (a) | (a) |
| A3 | 6 | 1972 | 38 | 1,93 | (a) | (a) | (a) |

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 6 | 746 | 8 | 1,07 | (a) | (a) | (a) |
| 1 | 6 | 1039 | 23 | 2,21 | (a) | (a) | (a) |
| 2, 3 | 5 | 187 | 3 | 1,60 | (a) | (a) | (a) |
| 0, 1, 2, 3 | 6 | 1972 | 34 | 1,72 | (a) | (a) | (a) |

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 6 | 1972 | 3 | 0,15 | (a) | (a) | (a) |
| A2 | 6 | 1972 | 2 | 0,10 | (a) | (a) | (a) |
| A3 | 6 | 1972 | 29 | 1,47 | (a) | (a) | (a) |

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: LOBE, Lobektomie

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 17 | 908 | 12 | 1,32 | 0,00 | 0,00 | 1,89 |
| 1 | 17 | 2807 | 60 | 2,14 | 0,00 | 1,89 | 2,48 |
| 2, 3 | 16 | 1263 | 38 | 3,01 | 0,00 | 0,62 | 3,63 |
| 0, 1, 2, 3 | 17 | 4978 | 110 | 2,21 | 0,00 | 1,66 | 2,46 |

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 | 4978 | 11 | 0,22 | 9,72 | 11,20 | 12,50 |
| A2 | 17 | 4978 | 19 | 0,38 | 0,00 | 0,00 | 0,70 |
| A3 | 17 | 4978 | 80 | 1,61 | 0,00 | 0,98 | 1,76 |

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 17 | 908 | 10 | 1,10 | 0,00 | 0,00 | 1,35 |
| 1 | 17 | 2807 | 49 | 1,75 | 0,00 | 0,00 | 2,09 |
| 2, 3 | 16 | 1263 | 34 | 2,69 | 0,00 | 0,46 | 3,36 |
| 0, 1, 2, 3 | 17 | 4978 | 93 | 1,87 | 0,00 | 1,12 | 1,69 |

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 17 | 4978 | 8 | 0,16 | 0,00 | 0,00 | 0,18 |
| A2 | 17 | 4978 | 16 | 0,32 | 0,00 | 0,00 | 0,35 |
| A3 | 17 | 4978 | 69 | 1,39 | 0,00 | 0,84 | 0,99 |

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: 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 | 30 | 8314 | 16 | 0,19 | 0,00 | 0,00 | 0,27 |
| 1 | 30 | 3737 | 10 | 0,27 | 0,00 | 0,00 | 0,38 |
| 2, 3 | 27 | 931 | 9 | 0,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0, 1, 2, 3 | 30 | 12982 | 35 | 0,27 | 0,00 | 0,14 | 0,44 |

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 30 | 12982 | 13 | 0,10 | 0,00 | 0,10 | 11,42 |
| A2 | 30 | 12982 | 12 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,15 |
| A3 | 30 | 12982 | 10 | 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 | 30 | 8314 | 3 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 30 | 3737 | 5 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2, 3 | 27 | 931 | 6 | 0,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0, 1, 2, 3 | 30 | 12982 | 14 | 0,11 | 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 | 30 | 12982 | 4 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A2 | 30 | 12982 | 5 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A3 | 30 | 12982 | 5 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 103, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

Operationsart: MAST, Eingriffe an der Mamma

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 67 | 26780 | 102 | 0,38 | 0,00 | 0,18 | 0,53 |
| 1 | 67 | 14111 | 132 | 0,94 | 0,00 | 0,58 | 1,28 |
| 2, 3 | 65 | 1712 | 40 | 2,34 | 0,00 | 0,00 | 2,86 |
| 0, 1, 2, 3 | 67 | 42603 | 274 | 0,64 | 0,09 | 0,45 | 1,06 |

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 67 | 42603 | 165 | 0,39 | 0,00 | 0,48 | 4,37 |
| A2, A3 | 67 | 42603 | 109 | 0,26 | 0,00 | 0,13 | 0,43 |

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 67 | 26780 | 35 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,19 |
| 1 | 67 | 14111 | 44 | 0,31 | 0,00 | 0,00 | 0,41 |
| 2, 3 | 65 | 1712 | 26 | 1,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0, 1, 2, 3 | 67 | 42603 | 105 | 0,25 | 0,00 | 0,13 | 0,39 |

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 | 67 | 42603 | 68 | 0,16 | 0,00 | 0,00 | 0,17 |
| A2, A3 | 67 | 42603 | 37 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,07 |

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 92, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

Operationsart: NEPH, Nephrektomie (laparoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 8 | 322 | 2 | 0,62 | 0,00 | 0,00 | 0,70 |
| 1, 2, 3 | 8 | 511 | 5 | 0,98 | 0,00 | 1,38 | 5,65 |
| 0, 1, 2, 3 | 8 | 833 | 7 | 0,84 | 0,00 | 1,35 | 2,51 |

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 8 | 833 | 4 | 0,48 | 0,00 | 0,27 | 1,72 |
| A2 | 8 | 833 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A3 | 8 | 833 | 3 | 0,36 | 0,00 | 0,00 | 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 | 8 | 322 | 2 | 0,62 | 0,00 | 0,00 | 0,70 |
| 1, 2, 3 | 8 | 511 | 4 | 0,78 | 0,00 | 0,44 | 3,03 |
| 0, 1, 2, 3 | 8 | 833 | 6 | 0,72 | 0,00 | 0,54 | 2,12 |

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 | 8 | 833 | 4 | 0,48 | 0,00 | 0,27 | 1,72 |
| A2 | 8 | 833 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A3 | 8 | 833 | 2 | 0,24 | 0,00 | 0,00 | 0,27 |

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: NEPH, Nephrektomie (offen chirurgisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 21 | 1442 | 26 | 1,80 | 0,00 | 0,00 | 1,32 |
| 1, 2, 3 | 21 | 2295 | 66 | 2,88 | 1,16 | 1,96 | 4,64 |
| 0, 1, 2, 3 | 21 | 3737 | 92 | 2,46 | 0,83 | 1,28 | 2,71 |

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 21 | 3737 | 49 | 1,31 | 2,81 | 4,71 | 6,22 |
| A2 | 21 | 3737 | 15 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,51 |
| A3 | 21 | 3737 | 28 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,91 |

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 21 | 1442 | 22 | 1,53 | 0,00 | 0,00 | 1,32 |
| 1, 2, 3 | 21 | 2295 | 58 | 2,53 | 0,00 | 1,96 | 4,00 |
| 0, 1, 2, 3 | 21 | 3737 | 80 | 2,14 | 0,64 | 1,10 | 2,65 |

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 21 | 3737 | 45 | 1,20 | 0,00 | 0,51 | 1,06 |
| A2 | 21 | 3737 | 12 | 0,32 | 0,00 | 0,00 | 0,51 |
| A3 | 21 | 3737 | 23 | 0,62 | 0,00 | 0,00 | 0,73 |

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: OSG, Eingriffe am oberen Sprunggelenk

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 36 | 4200 | 54 | 1,29 | 0,00 | 0,69 | 1,70 |
| 1, 2, 3 | 36 | 2370 | 67 | 2,83 | 0,00 | 2,03 | 5,00 |
| 0, 1, 2, 3 | 36 | 6570 | 121 | 1,84 | 0,67 | 1,48 | 2,44 |

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

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 36 | 6570 | 65 | 0,99 | 0,00 | 0,87 | 1,64 |
| A2, A3 | 36 | 6570 | 56 | 0,85 | 0,00 | 0,67 | 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 | 36 | 4200 | 13 | 0,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1, 2, 3 | 36 | 2370 | 25 | 1,05 | 0,00 | 0,00 | 1,49 |
| 0, 1, 2, 3 | 36 | 6570 | 38 | 0,58 | 0,00 | 0,21 | 1,13 |

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 | 36 | 6570 | 25 | 0,38 | 0,00 | 0,00 | 0,51 |
| A2, A3 | 36 | 6570 | 13 | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 0,13 |

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 89, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

Operationsart: PARO, Parotidektomie

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 8 | 1194 | 4 | 0,34 | 0,00 | 0,15 | 0,53 |
| 1 | 8 | 621 | 6 | 0,97 | 0,00 | 0,40 | 1,54 |
| 2, 3 | 8 | 111 | 3 | 2,70 | 0,00 | 0,00 | 1,43 |
| 0, 1, 2, 3 | 8 | 1926 | 13 | 0,68 | 0,17 | 0,48 | 0,84 |

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 8 | 1926 | 12 | 0,62 | 3,41 | 4,06 | 4,79 |
| A2, A3 | 8 | 1926 | 1 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 8 | 1194 | 2 | 0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,15 |
| 1 | 8 | 621 | 4 | 0,64 | 0,00 | 0,00 | 1,05 |
| 2, 3 | 8 | 111 | 1 | 0,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0, 1, 2, 3 | 8 | 1926 | 7 | 0,36 | 0,00 | 0,17 | 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 | 8 | 1926 | 7 | 0,36 | 0,00 | 0,17 | 0,48 |
| A2, A3 | 8 | 1926 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 160, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

Operationsart: PRST, Prostatektomie (laparoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 13 | 1577 | 4 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,72 |
| 1, 2, 3 | 13 | 1369 | 11 | 0,80 | 0,00 | 0,00 | 1,49 |
| 0, 1, 2, 3 | 13 | 2946 | 15 | 0,51 | 0,00 | 0,16 | 0,97 |

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 13 | 2946 | 8 | 0,27 | 0,00 | 0,00 | 0,16 |
| A2 | 13 | 2946 | 2 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A3 | 13 | 2946 | 5 | 0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,19 |

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 13 | 1577 | 4 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,72 |
| 1, 2, 3 | 13 | 1369 | 10 | 0,73 | 0,00 | 0,00 | 1,02 |
| 0, 1, 2, 3 | 13 | 2946 | 14 | 0,48 | 0,00 | 0,16 | 0,97 |

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 | 13 | 2946 | 8 | 0,27 | 0,00 | 0,00 | 0,16 |
| A2 | 13 | 2946 | 1 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A3 | 13 | 2946 | 5 | 0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,19 |

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 234, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

Operationsart: PRST, Prostatektomie (offen chirurgisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 27 | 2282 | 48 | 2,10 | 0,00 | 1,83 | 4,11 |
| 1, 2, 3 | 27 | 1617 | 46 | 2,84 | 0,00 | 1,52 | 4,65 |
| 0, 1, 2, 3 | 27 | 3899 | 94 | 2,41 | 0,91 | 2,27 | 4,17 |

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 27 | 3899 | 53 | 1,36 | 0,99 | 5,30 | 6,91 |
| A2 | 27 | 3899 | 32 | 0,82 | 0,00 | 0,37 | 2,33 |
| A3 | 27 | 3899 | 9 | 0,23 | 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 | 27 | 2282 | 38 | 1,67 | 0,00 | 0,97 | 3,51 |
| 1, 2, 3 | 27 | 1617 | 40 | 2,47 | 0,00 | 0,75 | 4,55 |
| 0, 1, 2, 3 | 27 | 3899 | 78 | 2,00 | 0,47 | 1,75 | 2,65 |

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 27 | 3899 | 49 | 1,26 | 0,00 | 0,81 | 1,95 |
| A2 | 27 | 3899 | 22 | 0,56 | 0,00 | 0,00 | 1,02 |
| A3 | 27 | 3899 | 7 | 0,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: REKT, Rektum-Operationen (laparoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 10 | 297 | 21 | 7,07 | 1,96 | 7,12 | 9,52 |
| 1 | 10 | 505 | 36 | 7,13 | 2,44 | 11,41 | 12,50 |
| 2, 3 | 10 | 160 | 8 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 11,11 |
| 0, 1, 2, 3 | 10 | 962 | 65 | 6,76 | 2,65 | 8,33 | 11,54 |

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 10 | 962 | 19 | 1,98 | 0,51 | 2,02 | 2,86 |
| A2 | 10 | 962 | 5 | 0,52 | 0,00 | 0,00 | 0,51 |
| A3 | 10 | 962 | 41 | 4,26 | 0,53 | 4,36 | 8,54 |

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 10 | 297 | 20 | 6,73 | 1,96 | 5,69 | 9,52 |
| 1 | 10 | 505 | 29 | 5,74 | 2,44 | 7,59 | 11,90 |
| 2, 3 | 10 | 160 | 8 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 11,11 |
| 0, 1, 2, 3 | 10 | 962 | 57 | 5,93 | 2,12 | 7,41 | 9,76 |

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 10 | 962 | 16 | 1,66 | 0,51 | 1,89 | 2,86 |
| A2 | 10 | 962 | 5 | 0,52 | 0,00 | 0,00 | 0,51 |
| A3 | 10 | 962 | 36 | 3,74 | 0,53 | 4,05 | 6,90 |

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 225, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

Operationsart: REKT, Rektum-Operationen (offen chirurgisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 18 | 637 | 43 | 6,75 | 0,00 | 4,35 | 8,75 |
| 1 | 19 | 962 | 108 | 11,23 | 5,71 | 6,67 | 15,49 |
| 2, 3 | 18 | 489 | 60 | 12,27 | 4,00 | 11,07 | 18,52 |
| 0, 1, 2, 3 | 19 | 2088 | 211 | 10,11 | 4,44 | 8,04 | 13,33 |

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 19 | 2088 | 99 | 4,74 | 2,44 | 3,55 | 6,30 |
| A2 | 19 | 2088 | 22 | 1,05 | 0,00 | 0,34 | 2,70 |
| A3 | 19 | 2088 | 90 | 4,31 | 0,00 | 2,70 | 6,78 |

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 18 | 637 | 41 | 6,44 | 0,00 | 4,35 | 7,50 |
| 1 | 19 | 962 | 95 | 9,88 | 4,08 | 6,67 | 12,28 |
| 2, 3 | 18 | 489 | 55 | 11,25 | 0,00 | 10,01 | 18,52 |
| 0, 1, 2, 3 | 19 | 2088 | 191 | 9,15 | 4,44 | 8,04 | 11,82 |

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 19 | 2088 | 89 | 4,26 | 0,00 | 2,75 | 6,60 |
| A2 | 19 | 2088 | 20 | 0,96 | 0,00 | 0,00 | 2,70 |
| A3 | 19 | 2088 | 82 | 3,93 | 0,00 | 2,70 | 5,54 |

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 225, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

Operationsart: SECC, Sectio Caesarea

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0, 1, 2, 3 | 87 | 67262 | 347 | 0,52 | 0,00 | 0,35 | 0,63 |

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

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 87 | 67262 | 261 | 0,39 | 0,00 | 0,32 | 0,78 |
| A2 | 87 | 67262 | 45 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,06 |
| A3 | 87 | 67262 | 41 | 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 | 87 | 67262 | 122 | 0,18 | 0,00 | 0,05 | 0,21 |

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

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 87 | 67262 | 91 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,15 |
| A2 | 87 | 67262 | 21 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A3 | 87 | 67262 | 10 | 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.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

Operationsart: SPONDY, Spondylodese

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 16 | 1942 | 29 | 1,49 | 0,00 | 0,00 | 2,60 |
| 1 | 16 | 1655 | 56 | 3,38 | 0,00 | 2,80 | 5,96 |
| 2, 3 | 15 | 473 | 15 | 3,17 | 0,00 | 2,08 | 6,45 |
| 0, 1, 2, 3 | 16 | 4070 | 100 | 2,46 | 0,46 | 2,46 | 4,52 |

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 16 | 4070 | 23 | 0,57 | 0,00 | 0,52 | 2,55 |
| A2 | 16 | 4070 | 52 | 1,28 | 0,00 | 0,70 | 2,02 |
| A3 | 16 | 4070 | 25 | 0,61 | 0,00 | 0,08 | 1,36 |

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0 | 16 | 1942 | 13 | 0,67 | 0,00 | 0,00 | 0,74 |
| 1 | 16 | 1655 | 35 | 2,11 | 0,00 | 2,32 | 3,89 |
| 2, 3 | 15 | 473 | 11 | 2,33 | 0,00 | 1,20 | 3,85 |
| 0, 1, 2, 3 | 16 | 4070 | 59 | 1,45 | 0,34 | 1,53 | 2,58 |

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 16 | 4070 | 13 | 0,32 | 0,00 | 0,00 | 0,36 |
| A2 | 16 | 4070 | 32 | 0,79 | 0,00 | 0,25 | 1,07 |
| A3 | 16 | 4070 | 14 | 0,34 | 0,00 | 0,00 | 0,93 |

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: 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 | 14 | 5121 | 27 | 0,53 | 0,00 | 0,31 | 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 | 14 | 5121 | 13 | 0,25 | 4,15 | 4,60 | 5,18 |
| A2, A3 | 14 | 5121 | 14 | 0,27 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |

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 | 14 | 5121 | 3 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

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

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| A1 | 14 | 5121 | 2 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A2, A3 | 14 | 5121 | 1 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 67, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

Operationsart: STRUM, Schilddrüsen-Eingriffe

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0, 1, 2, 3 | 33 | 9261 | 57 | 0,62 | 0,00 | 0,30 | 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 | 33 | 9261 | 38 | 0,41 | 0,00 | 0,34 | 1,31 |
| A2 | 33 | 9261 | 17 | 0,18 | 0,00 | 0,00 | 0,15 |
| A3 | 33 | 9261 | 2 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | 25%-Quantil | Median | 75%-Quantil |
| 0, 1, 2, 3 | 33 | 9261 | 22 | 0,24 | 0,00 | 0,00 | 0,36 |

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 | 9261 | 10 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A2 | 33 | 9261 | 10 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A3 | 33 | 9261 | 2 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 133, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

Tabelle 5: Anzahl Wundinfektionen (Anteil in %) mit dem angegebenen Erreger

| Erreger | Allgemein- chirurgie | Abdominal- chirurgie | Gefäß- chirurgie | Urologie | Gynäkologie | Herz- chirurgie | Traumatologie/ Orthopädie | Neuro- chirurgie | Gesamt |
|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|------------|-------------|--------------------|------------------------------|---------------------|--------------|
| S. aureus | 89 (33,58) | 149 (3,98) | 188 (31,54) | 41 (19,71) | 169 (22,30) | 538 (24,66) | 900 (31,67) | 50 (32,89) | 2074 (19,58) |
| <i>MRSA (Anteil an S. aureus)</i> | 11 (12,36) | 47 (31,54) | 37 (19,68) | 12 (29,27) | 13 (7,69) | 104 (19,33) | 129 (14,33) | | 353 (17,02) |
| Enterococcus spp. | 17 (6,42) | 1102 (29,44) | 103 (17,28) | 37 (17,79) | 79 (10,42) | 211 (9,67) | 314 (11,05) | 13 (8,55) | 1863 (17,59) |
| E. coli | 17 (6,42) | 1138 (30,40) | 87 (14,60) | 27 (12,98) | 97 (12,80) | 117 (5,36) | 130 (4,57) | 12 (7,89) | 1613 (15,23) |
| Koagulase neg. Staph. | 24 (9,06) | 106 (2,83) | 78 (13,09) | 19 (9,13) | 57 (7,52) | 590 (27,04) | 593 (20,87) | 23 (15,13) | 1467 (13,85) |
| <i>Koagulase neg. Staph. *</i> | 19 (7,17) | 37 (0,99) | 41 (6,88) | 17 (8,17) | 39 (5,15) | 456 (20,90) | 477 (16,78) | 20 (13,16) | 1086 (10,25) |
| P. aeruginosa | 2 (0,75) | 217 (5,80) | 44 (7,38) | 2 (0,96) | 18 (2,37) | 74 (3,39) | 78 (2,74) | 4 (2,63) | 435 (4,11) |
| Enterobacter spp. | 4 (1,51) | 170 (4,54) | 46 (7,72) | 5 (2,40) | 15 (1,98) | 99 (4,54) | 93 (3,27) | 5 (3,29) | 432 (4,08) |
| Klebsiella spp. | 6 (2,26) | 205 (5,48) | 38 (6,38) | 5 (2,40) | 19 (2,51) | 64 (2,93) | 44 (1,55) | 2 (1,32) | 381 (3,60) |
| Proteus spp. | 4 (1,51) | 141 (3,77) | 37 (6,21) | 1 (0,48) | 46 (6,07) | 63 (2,89) | 67 (2,36) | 3 (1,97) | 359 (3,39) |
| Bacteroides spp. | 4 (1,51) | 194 (5,18) | 8 (1,34) | 3 (1,44) | 15 (1,98) | 7 (0,32) | 14 (0,49) | 1 (0,66) | 245 (2,31) |
| andere Enterobakterien | 1 (0,38) | 80 (2,14) | 8 (1,34) | 2 (0,96) | 8 (1,06) | 9 (0,41) | 43 (1,51) | 2 (1,32) | 151 (1,43) |
| Citrobacter spp. | 2 (0,75) | 98 (2,62) | 7 (1,17) | 3 (1,44) | 5 (0,66) | 26 (1,19) | 10 (0,35) | | 151 (1,43) |
| Anzahl der Erreger in der Tabelle | 170 | 3.600 | 644 | 145 | 528 | 1.798 | 2.286 | 115 | 9.171 |
| Anzahl der anderen Erreger | 37 | 436 | 84 | 15 | 95 | 289 | 521 | 27 | 1.477 |
| Anzahl der Erreger insgesamt | 207 | 4.036 | 728 | 160 | 623 | 2.087 | 2.807 | 142 | 10.648 |
| Anzahl Infektionen ohne Erreger | 95 | 1.290 | 101 | 77 | 270 | 472 | 490 | 34 | 2.795 |
| Anzahl Infektionen mit Erreger | 170 | 2.453 | 495 | 131 | 488 | 1.710 | 2.352 | 118 | 7.799 |
| Anzahl Infektionen insgesamt | 265 | 3.743 | 596 | 208 | 758 | 2.182 | 2.842 | 152 | 10.594 |

* - als alleinige Erreger

Referenzdaten - Erregerstatistik

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

Allgemeinchirurgie: HERN, LOBE, STRUM, PARO, NECK_PILOT

Abdominalchirurgie: APPE, COLO, CHOL, REKT

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

Urologie: NEPH, PRST

Gynäkologie: HYST_A, HYST_V, MAST, SECC

Herzchirurgie: COBY_L, COBY_T

Gefäßchirurgie: GC_ABD, GC_CAR, GC_EXT, STRIP

Neurochirurgie: KRAN, SPONDY