



Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System (KISS)

KISS-Modul:	OP-KISS
KISS-Kürzel:	ROV ORTH1
Abteilungsart:	Orthopädie
Operationart:	HPRO_A
Berechnungszeitraum:	01.01.2019 - 31.12.2019
Berechnungszeitpunkt:	21.01.2020

1. Liste der Wundinfektionen

Daten nicht vorhanden



Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System (KISS)

KISS-Modul: OP-KISS
KISS-Kürzel: ROV ORTH1
Abteilungsart: Orthopädie
Operationart: HPRO_A
Berechnungszeitraum: 01.01.2019 - 31.12.2019
Berechnungszeitpunkt: 21.01.2020

2. Anzahl der Operationen und Wundinfektionen je Halbjahr

Zeitraum der OP	Rk. 0 OP	Rk. 0 WI	Rk. 1 OP	Rk. 1 WI	Rk. 2 OP	Rk. 2 WI	Rk. 3 OP	Rk. 3 WI	Alle OP	Alle WI	Inhouse WI
1. HJ 2019	229	0	102	0	11	0	0	0	342	0	0
2. HJ 2019	247	0	79	0	10	0	0	0	336	0	0
Gesamt	476	0	181	0	21	0	0	0	678	0	0

Rk: Risikokategorie



Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System (KISS)

KISS-Modul: OP-KISS
KISS-Kürzel: ROV ORTH1
Abteilungsart: Orthopädie
Operationart: HPRO_A
Berechnungszeitraum: 01.01.2019 - 31.12.2019
Berechnungszeitpunkt: 21.01.2020

3. Deskriptive Übersicht

3.1 Postoperative Verweildauer in Tagen (ab Januar 2010)

Referenzdaten (Stand: 12.2018)

Postoperative Verweildauer (Mittelwert)	Anzahl Operationen	gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
7,26	678	10,72	8,45	9,68	11,05

3.2 OP-Dauer in Minuten

Referenzdaten (Stand: 12.2018)

OP-Dauer (Mittelwert)	Anzahl Operationen	gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
75	678	71	54	67	84

3.3 Operationen je Wundkontaminationsklasse (WKK)

Referenzdaten (Stand: 12.2018)

WKK	Anzahl Operationen	Verteilung in Prozent	Verteilung in Prozent
1	678	100,00	99,84

3.4 Operationen je ASA-Score

Referenzdaten (Stand: 12.2018)

ASA-Score	Anzahl Operationen	Verteilung in Prozent	Verteilung in Prozent
1	146	21,53	8,03
2	454	66,96	61,37
3	78	11,50	30,04



4. Wundinfektionsraten

4.1 Wundinfektionsrate je Risikokategorie

Referenzdaten (Stand: 12.2018)

Risiko-kategorie	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate	gepoolter arithm. Mittelwert	Median	75%-Quantil
0	476	0	0,00	0,47	0,00	0,65
1	181	0	0,00	1,05	0,51	1,77
2, 3	21	0	0,00	1,82	0,00	2,78
0, 1, 2, 3	678	0	0,00	0,80	0,72	1,38

4.2 Wundinfektionsrate nach Art der Infektion

Referenzdaten (Stand: 12.2018)

Wundinfektions-Art	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate	gepoolter arithm. Mittelwert	Median	75%-Quantil
A1	678	0	0,00	0,14	0,00	0,12
A2	678	0	0,00	0,18	0,00	0,28
A3	678	0	0,00	0,48	0,14	0,81

4.3 Inhouse-Wundinfektionsrate je Risikokategorie

Referenzdaten (Stand: 12.2018)

Risiko-kategorie	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate	gepoolter arithm. Mittelwert	Median	75%-Quantil
0	476	0	0,00	0,15	0,00	0,00
1	181	0	0,00	0,40	0,00	0,70
2, 3	21	0	0,00	0,97	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	678	0	0,00	0,31	0,00	0,57

4.4 Inhouse-Wundinfektionsrate nach Art der Infektion

Referenzdaten (Stand: 12.2018)

Wundinfektions-Art	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate	gepoolter arithm. Mittelwert	Median	75%-Quantil
A1	678	0	0,00	0,07	0,00	0,00
A2	678	0	0,00	0,09	0,00	0,00
A3	678	0	0,00	0,15	0,00	0,16

4.5 Standardisierte Wundinfektionskennzahl - Basis: nur während des primären stat. Aufenthaltes erfasste Wundinfektion

Anzahl Operationen	Beobachtete Anzahl Wundinfektionen	Erwartete Anzahl Wundinfektionen	Standardisierte Wundinfektionskennzahl (SIK)
678	0	1,61	0,00

5. Grafiken

Abbildung 5.1: Monatliche Anzahl Operationen und Wundinfektionen

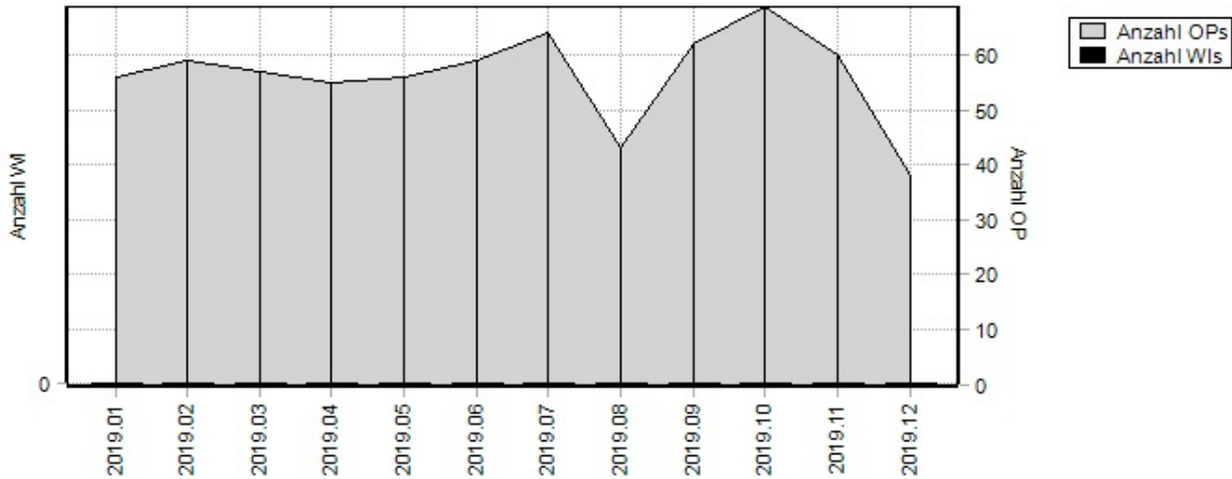
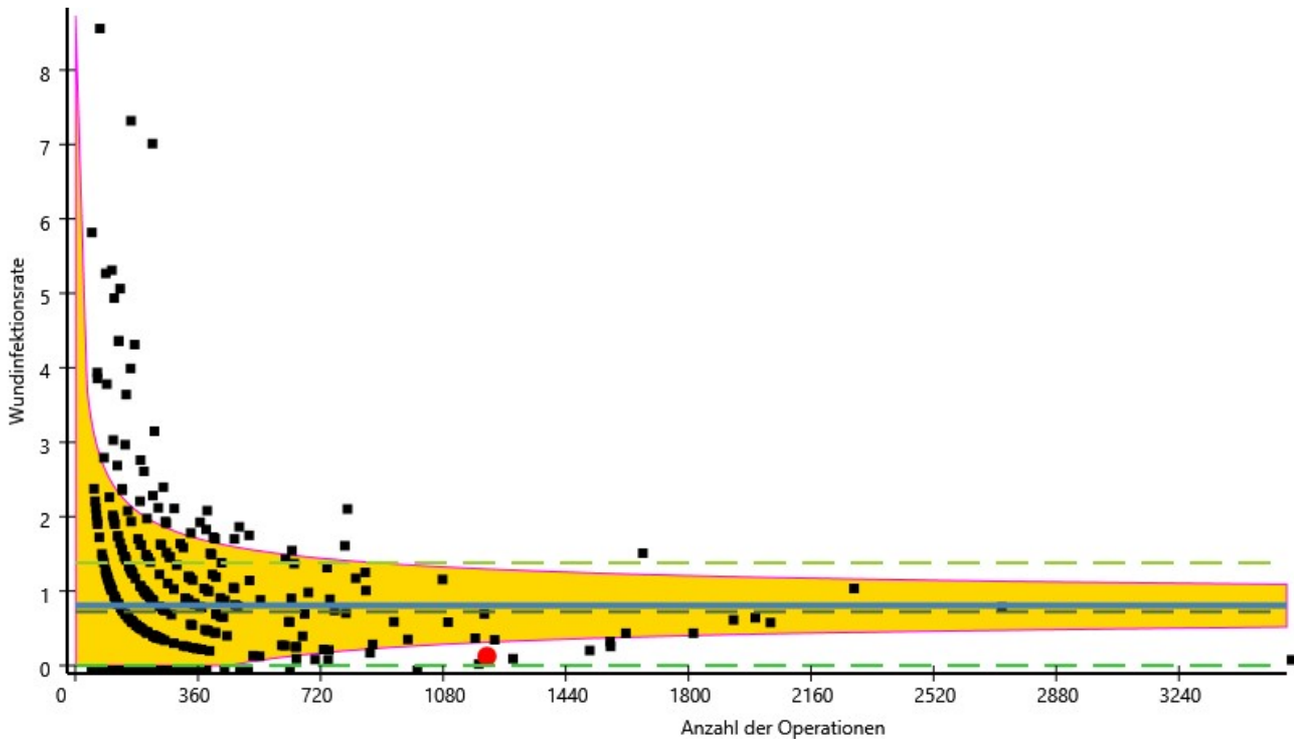


Abbildung 5.2: Funnelplot



Bitte beachten:

Der Funnelplot wird unabhängig vom gewählten Auswertungszeitraum immer über den Zeitraum der aktuellen Referenzdaten erstellt.