



Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System (KISS)

KISS-Modul:	OP-KISS
KISS-Kürzel:	ROV ORTH1
Abteilungsart:	Orthopädie
Operationart:	KPRO
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: KPRO
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	92	0	191	0	22	0	0	0	305	0	0
2. HJ 2019	91	0	175	0	20	0	0	0	286	0	0
Gesamt	183	0	366	0	42	0	0	0	591	0	0

Rk: Risikokategorie



Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System (KISS)

KISS-Modul: OP-KISS
KISS-Kürzel: ROV ORTH1
Abteilungsart: Orthopädie
Operationart: KPRO
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
7,05	591	10,19	8,11	9,34	10,85

3.2 OP-Dauer in Minuten

Referenzdaten (Stand: 12.2018)

OP-Dauer (Mittelwert)	Anzahl Operationen	gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
102	591	81	63	77	94

3.3 Operationen je Wundkontaminationsklasse (WKK)

Referenzdaten (Stand: 12.2018)

WKK	Anzahl Operationen	Verteilung in Prozent	Verteilung in Prozent
1	591	100,00	99,88

3.4 Operationen je ASA-Score

Referenzdaten (Stand: 12.2018)

ASA-Score	Anzahl Operationen	Verteilung in Prozent	Verteilung in Prozent
1	100	16,92	5,21
2	418	70,73	62,14
3	73	12,35	32,26



Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System (KISS)

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

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	183	0	0,00	0,26	0,00	0,20
1	366	0	0,00	0,46	0,00	0,69
2, 3	42	0	0,00	0,99	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	591	0	0,00	0,41	0,28	0,70

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	591	0	0,00	0,11	0,00	0,00
A2,A3	591	0	0,00	0,30	0,11	0,46

4.3 Inhouse-Wundinfektionsrate je Risikokategorie

Referenzdaten (Stand: 12.2018)

Risiko-kategorie	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate	gepoolter arithm. Mittelwert	Median	75%-Quantil
0	183	0	0,00	0,05	0,00	0,00
1	366	0	0,00	0,13	0,00	0,00
2, 3	42	0	0,00	0,28	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	591	0	0,00	0,11	0,00	0,07

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	591	0	0,00	0,04	0,00	0,00
A2,A3	591	0	0,00	0,07	0,00	0,00

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

Anzahl Operationen	Beobachtete Anzahl Wundinfektionen	Erwartete Anzahl Wundinfektionen	Standardisierte Wundinfektionskennzahl (SIK)
591	0	0,71	0,00

5. Grafiken

Abbildung 5.1: Monatliche Anzahl Operationen und Wundinfektionen

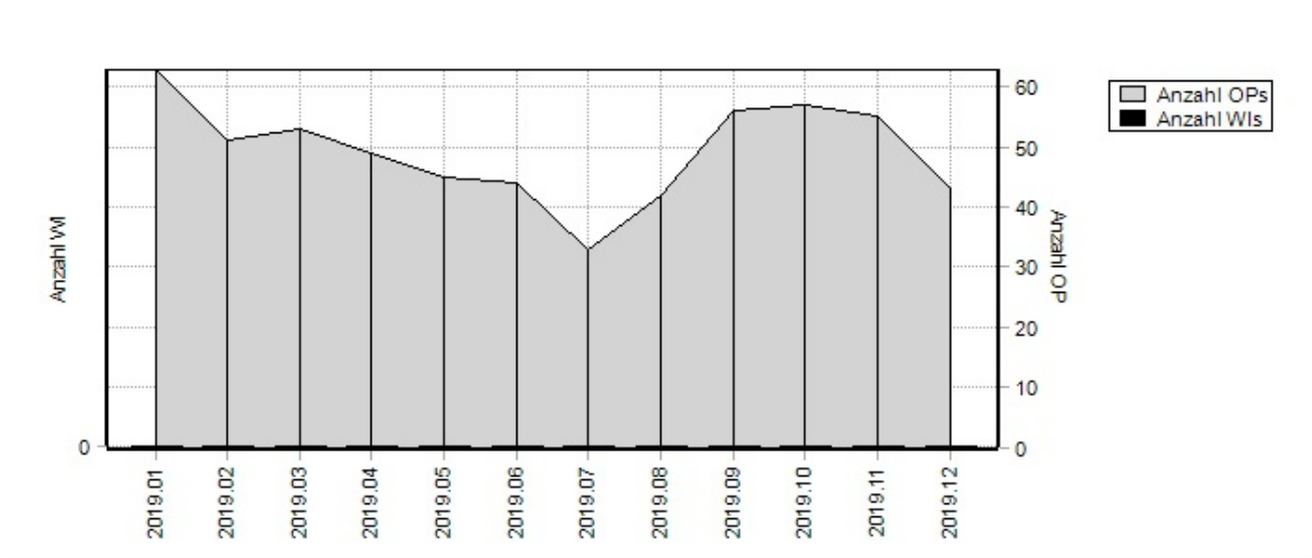
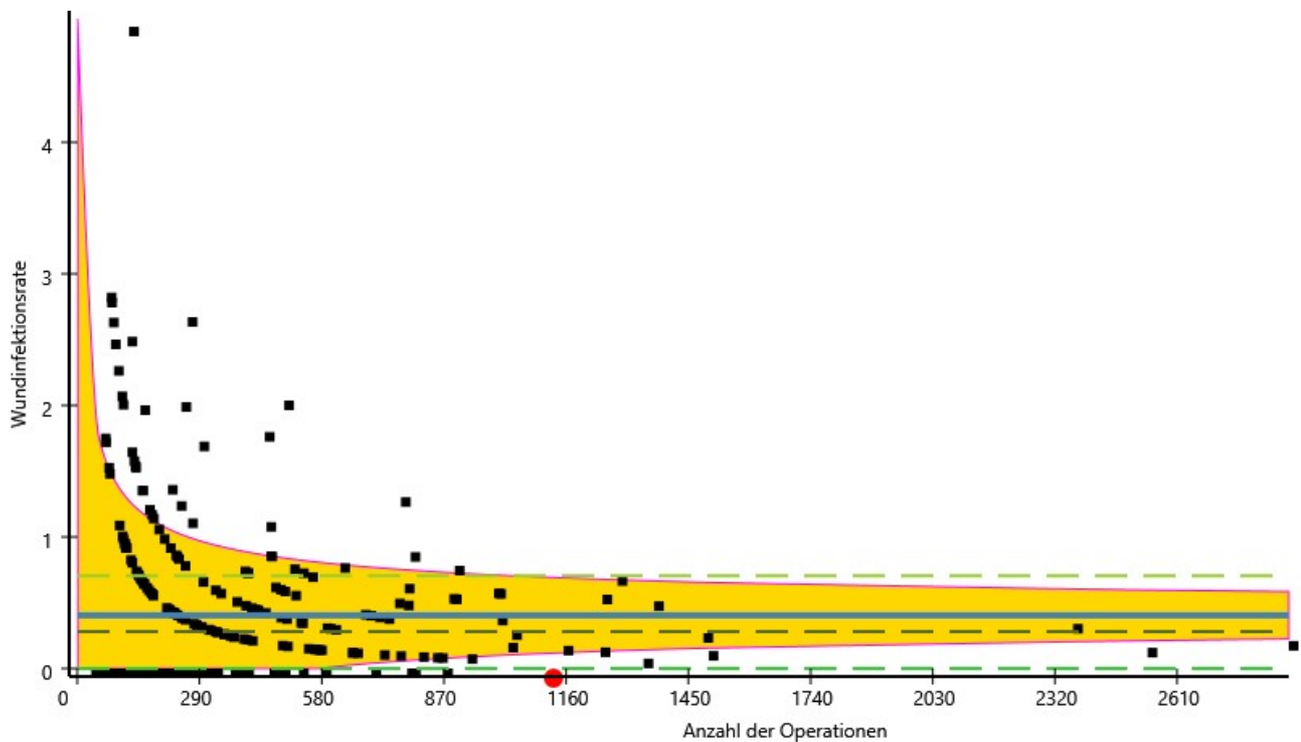


Abbildung 5.2: Funnelplot



Bitte beachten:

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