



## Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System (KISS)

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

### 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
<b>Gesamt</b>	<b>476</b>	<b>0</b>	<b>181</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>678</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

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

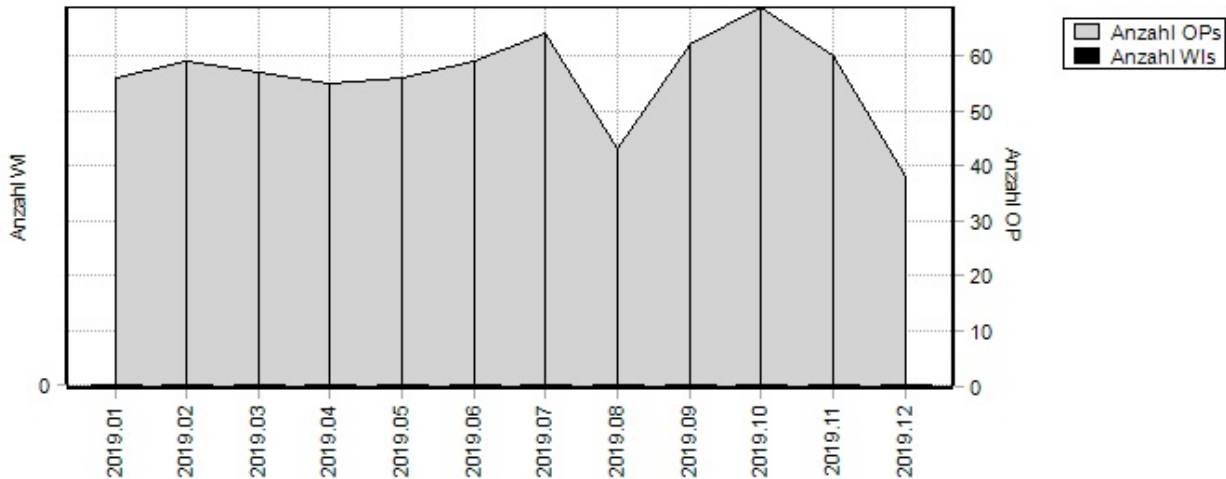
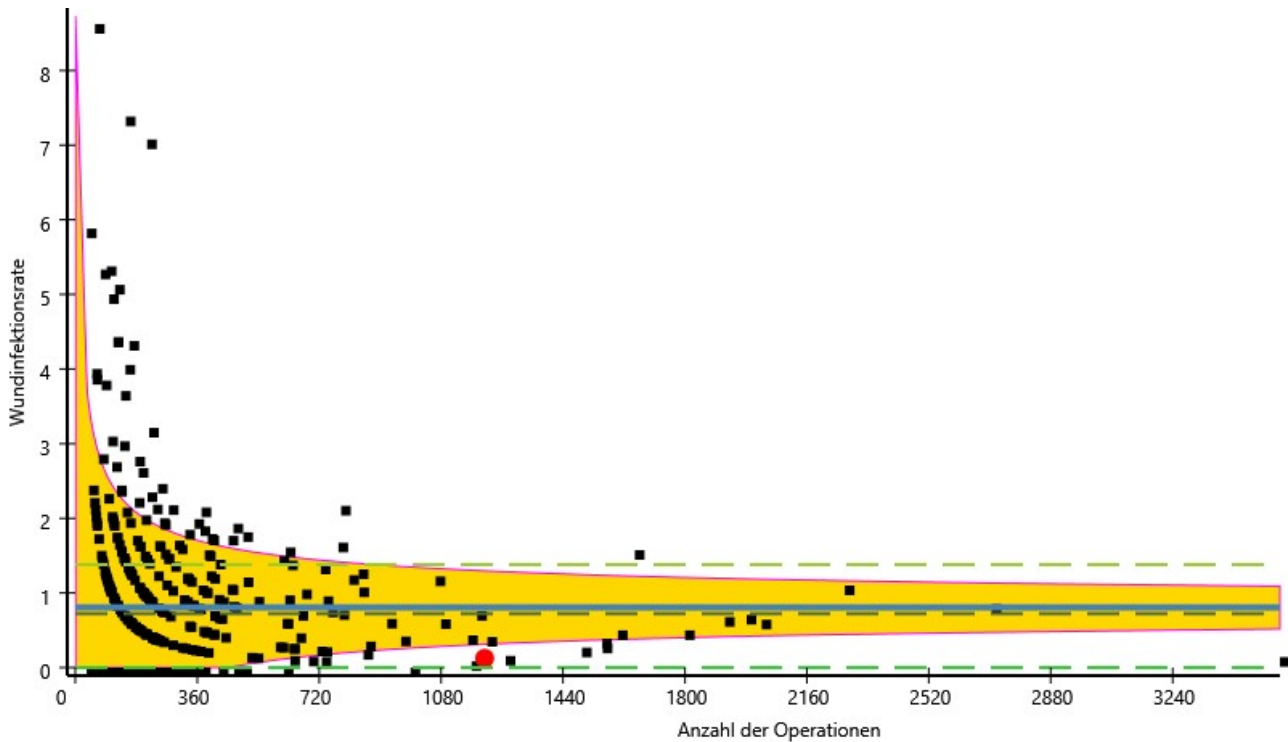


Abbildung 5.2: Funnelplot



**Bitte beachten:**

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