





**KISS - Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System**  
**Modul OP-KISS**  
**Abteilungsart: GYN1**  
**Operationart: Gynäkologie**  
**Berechnungszeitraum: SECC**  
**Berechnungszeitpunkt: 01.01.2010 - 30.06.2010**  
**19.07.2010**

### 3. Deskriptive Übersicht

3.1 Postoperative Verweildauer in Tagen (ab Januar 2010)

Postoperative Verweildauer (Mittelwert)	Anzahl Operationen
6,23	250

3.2 OP-Dauer in Minuten

Referenzdaten (Stand: 12.2009)

OP-Dauer (Mittelwert)	Anzahl Operationen	gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
35	250	39,62	30	37	45

3.3 Operationen je Wundkontaminationsklasse

Referenzdaten (Stand: 12.2009)

WKK	Anzahl Operationen	Verteilung in Prozent	Verteilung in Prozent
2	244	97,60	85,09
3	6	2,40	13,05

3.4 Operationen je ASA-Score

Referenzdaten (Stand: 12.2009)

ASA-Score	Anzahl Operationen	Verteilung in Prozent	Verteilung in Prozent
1	6	2,40	41,82
2	241	96,40	54,52
3	3	1,20	3,30



**KISS - Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System**  
**Modul OP-KISS** **GKW GYN1**  
**Abteilungsart:** **Gynäkologie**  
**Operationart:** **SECC**  
**Berechnungszeitraum:** **01.01.2010 - 30.06.2010**  
**Berechnungszeitpunkt:** **19.07.2010**

## 4. Wundinfektionsraten

### 4.1 Wundinfektionsrate je Risikokategorie

Referenzdaten (Stand: 12.2009)

Risiko-Kategorie	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektions-rate	gepoolter arithm. Mittelwert	Median	75%-Quantil
0, 1, 2, 3	250	0	0,00	0,73	0,51	1,17

### 4.2 Wundinfektionsrate nach Art der Infektion

Referenzdaten (Stand: 12.2009)

Wund-infektionsart	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektions-rate	gepoolter arithm. Mittelwert	Median	75%-Quantil
A1	250	0	0,00	0,53	0,37	0,75
A2	250	0	0,00	0,14	0,06	0,21
A3	250	0	0,00	0,06	0,00	0,09

### 4.3 Inhouse-Wundinfektionsrate je Risikokategorie

Referenzdaten (Stand: 12.2009)

Risiko-Kategorie	Anzahl Operationen	Anzahl Inhouse-WI	Wundinfektions-rate	gepoolter arithm. Mittelwert	Median	75%-Quantil
0, 1, 2, 3	250	0	0,00	0,43	0,31	0,61

### 4.4 Inhouse-Wundinfektionsrate nach Art der Infektion

Referenzdaten (Stand: 12.2009)

Wund-infektionsart	Anzahl Operationen	Anzahl Inhouse-WI	Wundinfektions-rate	gepoolter arithm. Mittelwert	Median	75%-Quantil
A1	250	0	0,00	0,32	0,17	0,44
A2	250	0	0,00	0,07	0,00	0,10
A3	250	0	0,00	0,04	0,00	0,04

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

Anzahl Operationen	Beob. Anzahl Wundinfektionen	Erwartete Anzahl Wundinfektionen	Standardisierte Wundinfektionskennzahl (SIK)
250	0	1,07	0,00

