

# Document 1 **swissnosc** SSI-module

Eingabeformular für die Erfassung von postoperativen Wundinfektionen  
Version vom 01.10.2022

Registrierung des Patienten und Angaben zur Aufnahme

Ab 01.10.2022

CRF-Nummer

Nur für die interne Verwendung innerhalb des Spitals:

Name

Vorname

Telefon

E-Mail

Geburtsdatum (tt/mm/jjjj)

Geschlecht

Mann

Frau

Aufnahmedatum (tt/mm/jjjj)

## Operationsdaten

Datum der Operation

ASA-Score

Haupteingriff

Falls 6 oder 281, Kolorektales Malignom?

ja

nein

unbekannt

Falls 260, Inzisionsart:  
(nur eine Antwort möglich)

Nur Scarpa

Scarpa + andere Inzision(en)

Andere Inzision(en) ohne Scarpa

Sekundäreingriff

Dritteingriff

Geplante Operation

ja

nein

Implantat / Gefässersatz

ja

nein

Falls ja, Implantat-/Gefässersatz-Typ

Endoskopischer, laparoskopisch  
assistierter oder Roboter-assistierter  
Eingriff oder minimal invasiver oder  
transvaginaler/transanaler Eingriff

ja  nein

Beginn als -skopie, Forts. als -tomie / konventioneller Zugang

transvaginaler Eingriff (vNOTES)  transanaler Eingriff

Kontaminationsgrad

Uhrzeit des Beginns des Eingriffes

Std.

Min.

Uhrzeit des Endes des Eingriffes

Std.

Min.

i.v. Verabreichung von Antibiotika (24 Std.  
vor der Inzision → Operationsende)

keine

1

2

3

>3

Art des Antibiotikums 1

Datum / Uhrzeit der Gabe 1

/ /

Std.

Min.

→ Falls ATB1=30, 36, 51, 81, 102: verabreichte Dosis in mg

mg

→ Falls ATB1=20, 30, 36, 60, 81,102,103: 2. Dosis perioperativ

ja

nein

Std.

Min.

→ Falls ATB1= 20: Dosis der 2. Gabe in mg

mg

Art des Antibiotikums 2

Uhrzeit der Gabe 2

Std.

Min.

Art des Antibiotikums 3

Uhrzeit der Gabe 3

Std.

Min.

Nierenfunktion: Kreatinin-Clearance (GFR ml/min)

> 50

20-50

< 20

nicht gemessen

Grösse, Gewicht: **fakultative** Daten ausser bei Herzchirurgie (**BMI**) und  
für das Monitoring der gewichtsabhängigen Antibiotikaphylaxe

Grösse (cm)

Gewicht (kg)

# Document 1 **swissnosc** SSI-module

## Austritt und Follow-up-Daten

Datum der Entlassung  /  /

Destination  Domizil oder Pflegeheim  anderes Akutspital  
 Reha-Klinik  Patient verstorben  andere:

Interview-Datum **oder** der klinischen Nachuntersuchung (Follow-up)  /  /  Follow-up-Dauer  30 Tage  90 Tage

Status des Interviews **oder** der klinischen Nachuntersuchung (Follow-up)  Interview oder klinische Nachuntersuchung durchgeführt  Patient aus den Augen verloren  
 Interview verweigert oder nicht durchführbar  Patient verstorben

Exitus letalis  während der Hosp.  nach der Entlassung Todesdatum  /  /

Erneute OP wg. **nicht** infektiöser Komplikationen oder **Second Look** innert 1 Monat/90 Tage  ja, **ungeplant**  nein  
 ja, geplant (**Second Look**)  unbekannt

Falls ja, Datum der Reoperation  /  /

Infektion  **nein, mit** Follow-up  **nein, ohne** Follow-up  **ja** *weiter*

## Daten zur Infektion (sofern vorhanden)

Art der Wundinfektion der Haupt-OP-Stelle  oberflächliche Infektion der Inzision  
 tiefe Infektion der Inzision  
 Infektion von Organen und/oder Hohlraum

Infektion der sekundären OP-Stelle (Herz- und Gefässchirurgie)  ja  nein

Art der postoperativen Wundinfektion der sekundären OP-Stelle  oberflächliche Infektion der Inzision  
 tiefe Infektion der Inzision  
 Infektion von Organen und/oder Hohlraum

Datum der Diagnose (tt/mm/jjjj)  /  /

Diagnosekriterien **B1**  ja  nein **B2**  ja  nein **B3**  ja  nein **C**  ja  nein

Diagnose nach Austritt  ja  nein

Mikrobiologische Kultur oder PCR  keine Kultur o. PCR angelegt  Kultur/PCR angelegt und steril bzw. negativ  
 Kultur/PCR positiv  unbekannt

Keim 1  Keim 2  Keim 3

Erneute Hospitalis. wg. Infektion  ja  nein **Falls ja:**  gleiches Spital  anderes Spital

Erneuter Eingriff wegen Infektion  nein  percutane Drainage (Drain oder Punktion)  
 Entfernen von Nähten oder Klammern  
 neue Operation