

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, Kolorektal 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 Gabe1

/

/

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