

Document 1 **swissnosc** SSI-module

Eingabeformular für die Erfassung von postoperativen Wundinfektionen
Version vom 01.10.2021

Registrierung des Patienten und Angaben zur Aufnahme

Ab 01.10.2021

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

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