

Swissnoso, Sulgeneckstrasse 35, 3007 Bern

An die am nationalen Programm von
Swissnoso teilnehmenden Schweizer
Spitäler und Kliniken und an die für die
Erfassung postoperativer
Wundinfektionen zuständigen Personen

Dr. Carlo Balmelli, Lugano
Marie-Christine Eisenring, Sion
Prof. Stephan Harbarth, Genf
Prof. Jonas Marschall, Bern
Prof. Didier Pittet, Genf
Prof. Hugo Sax, Zürich
Dr. Matthias Schlegel, St. Gallen
Dr. Alexander Schweiger, Zug
PD Dr Laurence Senn, Lausanne
Prof. Nicolas Troillet, Sion
Prof. Andreas Widmer, Basel
Prof. Giorgio Zanetti, Lausanne

Bern, September 2020

Modul zur Erfassung der postoperativen Wundinfektionen (SSI)

Sehr geehrte Damen und Herren

Wir möchten Sie bitten, die nachstehenden Informationen in Bezug auf das Modul zur Erfassung der postoperativen Wundinfektionen (SSI) zur Kenntnis zu nehmen.

Abschluss der Dateneingabe: Stellen Sie bitte sicher, dass die zuständigen Personen das Follow-up, die Erfassung und den Abschluss aller Eingriffe ohne Implantation von Fremdmaterial, die vor dem 1. Oktober 2020 durchgeführt wurden, sowie aller Eingriffe mit Implantation von Fremdmaterial, die vor dem 1. Oktober 2019 durchgeführt wurden, spätestens bis zum 30. November 2020 erledigt haben. Die zuständigen Personen können auf der Plattform, auf der die Swissnoso-Datenbank gehostet wird (<https://swissnoso.memdoc.org>) eine Liste der Fälle herunterladen, die bis zum Stichtag unbedingt vervollständigt und abgeschlossen werden müssen.

Sperrung der Plattform am 10. Dezember 2020: Wir weisen Sie darauf hin, dass die Fälle der laufenden Periode nach dem 10. Dezember 2020 aus technischen Gründen nicht mehr übermittelt werden können. Wird ein Spital/Klinik bis dahin nicht alle seine Fälle hinsichtlich der jährlichen Analyse abgeschlossen haben, so wird es allenfalls im Februar keinen individuellen Bericht erhalten und auch nicht in die transparente Veröffentlichung des ANQ integriert werden. Dies wird anhand des Ausmasses und des wiederholten Auftretens des Problems evaluiert werden und das Spital/Klinik wird eine ordnungsgemässe Information erhalten. Wir bitten Sie, diese wichtige Information und ihren möglichen Einfluss auf Ihr Spital/Ihre Klinik zur Kenntnis zu nehmen.

Aktualisierung der Dokumentation: Wir bitten die zuständigen Personen, die Aktualisierungen des Teilnehmerhandbuchs und der Dokumentation zur SSI-Surveillance, die im September auf unserer Website <https://www.swissnoso.ch/module/ssi-surveillance/material/handbuch-formulare/> aufgeschaltet werden

wird, zur Kenntnis zu nehmen und sie ab dem 1. Oktober 2020 anzuwenden. Die Anpassungen sind im Dokument «Liste der Änderungen, V_01.10.2020» zusammengefasst.

Umfang des Moduls und Validierung: Bislang wurden in der Datenbank über 560'000 Eingriffe erfasst. Swissnoso stellt den teilnehmenden Spitälern und Kliniken damit laufend aktualisierte Daten zur Verfügung, die eine solide Grundlage für die kontinuierliche Verbesserung der Versorgungsqualität bilden. Gemeinsam verfolgen wir weiterhin die Evaluation der Prozesse vor Ort, um die Surveillance-Qualität in allen teilnehmenden Spitälern/Kliniken zu vereinheitlichen. Wir möchten den Spitälern und Kliniken an dieser Stelle für ihren Einsatz, ihr Vertrauen und die gute Zusammenarbeit danken.

Letzt möchten wir Ihnen zum Voraus dafür danken, dass Sie Ihre Fälle vor dem Stichtag vom 30. November 2020 in der Datenbank abschliessen werden. Bitte seien Sie sich dessen bewusst, dass die Datenbank am 10. Dezember jedes Jahres gesperrt wird und dass es für Ihr Spital die oben genannten Folgen haben wird, wenn bis zu diesem Datum noch nicht 100% der Fälle abgeschlossen sein werden.

Bei Fragen zu den obigen Punkten können Sie sich gerne an die Projektleiterin wenden: mchristine.eisenring@hopitalvs.ch, 079 357 13 18.

Wir danken Ihnen für Ihre ausgezeichnete Mitarbeit und grüssen Sie freundlich.

Prof. A. Widmer
Basel
Präsident



Prof. N. Troillet
Sitten
Vizepräsident
Wissenschaftlicher Leiter



Kopien an: Fr. M.-C. Eisenring, Projektleiterin Swissnoso, Fr. R. Heller, Leitung Akutsomatik, ANQ