

An: Spitalleitungen der Spitäler, die
am SSI Surveillance-Modul von
Swissnoso teilnehmen
CC: Verantwortliche Spitalhygiene,
Qualitätsverantwortliche

Inselspital, Universitätsspital Bern
Universitätsklinik für Infektiologie
Prof. Dr. med. Jonas Marschall
Leiter Spitalhygiene
Principal Investigator SNF-Projekt Watussi
Freiburgstrasse, CH-3010 Bern

Bern, 16. September 2019

**Einladung zur Teilnahme an der schweizweiten Erhebung des Sicherheitsklimas
beim OP-Personal im Rahmen des SNF-Projekts Watussi**

Sehr geehrte Damen und Herren

Gibt es einen Zusammenhang zwischen dem Sicherheitsklima im Spital und Wundinfektionsraten? Dieser spannenden Frage geht das vom SNF geförderte Projekt «Understanding the drivers of surgical site infection: Investigating and modeling the Swissnoso surveillance data» – kurz Watussi – nach.

In der Watussi-Teilstudie «Safety climate and SSI rates», die vom Inselspital Bern, der Stiftung für Patientensicherheit und Swissnoso gemeinsam durchgeführt wird, ist geplant, das Sicherheitsklima beim OP-Personal von Schweizer Spitalern zu erfassen und dieses mit den postoperativen Wundinfektionsraten aus der Swissnoso SSI Surveillance-Datenbank zu korrelieren. Als Instrument zur Erhebung des Sicherheitsklimas kommt der Safety Climate Survey (SCS+) zum Einsatz (vgl. Beilage). Der Fragebogen wird ergänzt mit spezifischen Fragen zu subjektiven Normen, zum Wissen über Massnahmen zur Prävention postoperativer Wundinfektionen und zum wahrgenommenen Commitment bezüglich dieser Massnahmen.

Diese Studie bietet die im internationalen Vergleich einmalige Möglichkeit, die national erfassten Wundinfektionsraten mit subjektiven Einschätzungen der Mitarbeitenden zu verbinden und so neue Erkenntnisse zur Entstehung und Prävention von postoperativen Wundinfektionen zu gewinnen. Mit Ihrer Teilnahme können Sie zur Beantwortung dieser wichtigen Frage beitragen.

Die schriftliche Befragung des OP-Personals ist für November 2019 vorgesehen. Alle Spitäler, die am SSI Surveillance-Modul von Swissnoso teilnehmen, werden eingeladen, sich an der landesweiten Erhebung des Sicherheitsklimas beim OP-Personal zu beteiligen. Den teilnehmenden Spitalern werden die gedruckten Fragebögen (inklusive Rückantwortcouverts) in der notwendigen Anzahl zur Verteilung an das OP-Personal zur Verfügung gestellt. Die Mitarbeitenden können den ausgefüllten Fragebogen direkt an die Watussi Koordinationsstelle senden, wo die Fragebögen gesammelt und eingescannt werden. Die Spitäler erhalten den anonymisierten Datensatz zur Befragung des

OP-Personals in ihrem Spital zur eigenen Auswertung zugestellt. Die Antworten des OP-Personals aller Spitäler werden vom Watussi Studienteam zusammengefasst ausgewertet und die Resultate in anonymisierter Form publiziert.

Sind Sie bereit, mit Ihrem Spital an dieser schweizweiten Erhebung des Sicherheitsklimas beim OP-Personal mitzuwirken? Dann füllen Sie bitte das beiliegende Anmeldeformular aus und senden dieses bis spätestens am 11. Oktober per E-Mail an die Watussi Koordinationsstelle unter der E-Mail-Adresse judith.maag@extern.insel.ch.

Zusätzliche Informationen zur Watussi Teilstudie «Safety climate and SSI rates» finden Sie in beiliegendem Factsheet. Allgemeine Informationen zum SNF-Projekt Watussi und dessen weiteren Forschungszielen, sind auf folgender Website (auf Englisch) publiziert:

<https://www.swissnoso.ch/forschung-entwicklung/snsf-project-watussi/>

Bei Fragen steht Ihnen die Watussi Koordinatorin, Judith Maag, gerne per E-Mail judith.maag@extern.insel.ch oder telefonisch unter 078 621 67 88 zur Verfügung.

Die Teilnahme Ihres Spitals würde uns sehr freuen!

Freundliche Grüsse



Prof. Jonas Marschall
Leiter Spitalhygiene Inselspital
Watussi Principal Investigator



Prof. David Schwappach
Leiter Forschung und Entwicklung, stv. Geschäftsführer
Patientensicherheit Schweiz
Watussi Projektpartner



Prof. Andreas Widmer
Präsident Swissnoso
Watussi Projektpartner

Beilagen:

- Factsheet Watussi Teilstudie «Safety climate and SSI rates»
- Anmeldeformular Watussi Teilstudie «Safety climate and SSI rates»
- Safety Climate Survey (SCS+) Fragebogen