

An die Verantwortlichen der Spitalhygiene der Spitäler, die am SSI Surveillance-Modul von Swissnoso teilnehmen Inselspital, Universitätsspital Bern
Universitätsklinik für Infektiologie
Prof. Dr. med. Jonas Marschall
Leiter Spitalhygiene
Principal Investigator SNF-Projekt Watussi
Freiburgstrasse, CH-3010 Bern

Bern, 25. Februar 2020

## Einladung zur Teilnahme an der schweizweiten Erhebung der lüftungstechnischen Merkmale in Operationssälen im Rahmen des SNF-Projekts Watussi

Sehr geehrte Damen und Herren

Gibt es einen Zusammenhang zwischen der Lüftung im Operationssaal und Wundinfektionsraten? Dieser 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 «Operating room ventilation and SSI rates» ist geplant, lüftungstechnische Merkmale von Operationssälen zu erheben und diese mit den postoperativen Wundinfektionsraten aus der Swissnoso SSI Surveillance-Datenbank zu korrelieren. Die Studie wird vom Inselspital Bern, der Hochschule Luzern - Technik & Architektur und Swissnoso gemeinsam durchgeführt. Ziel ist es, neue Erkenntnisse zur Prävention von postoperativen Wundinfektionen zu gewinnen.

Dazu benötigen wir Ihre Hilfe! Mit der Teilnahme an der Erhebung der lüftungstechnischen Merkmale in Operationssälen tragen Sie zur Beantwortung dieser wichtigen Frage bei. In der Beilage finden Sie das entsprechende Erhebungsformular.

Wir bitten Sie herzlich – zusammen mit den Lüftungstechnikern in Ihrem Spital – pro Operationssaal ein Formular auszufüllen und gemäss Anleitung zwei Fotos zu machen. Bitte berücksichtigen Sie diejenigen Operationssäle, in denen Eingriffe durchgeführt werden, die im Rahmen des Swissnoso Moduls SSI Surveillance überwacht werden (vgl. auch Liste auf der ersten Seite des Erhebungsformulars).

Bitte senden Sie die ausgefüllten Formulare und die Fotos bis spätestens am **25. März 2020** per E-Mail an die Watussi Koordinationsstelle: <u>judith.maag@extern.insel.ch</u>. Die Daten werden vertraulich behandelt und vom Watussi Studienteam zusammengefasst ausgewertet. Die Resultate werden in anonymisierter Form (ohne Spitalnennungen) publiziert.











Zusätzliche Informationen zur Watussi Teilstudie «Operating room ventilation 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 können Sie sich gerne an folgende Ansprechpersonen wenden:

- bei organisatorischen Fragen: Judith Maag, judith.maag@extern.insel.ch, Tel.: 078 621 67 88
- bei fachlichen/technischen Fragen: Benoit Sicre, benoit.sicre@hslu.ch, Tel.: 041 349 33 97

## Wir danken Ihnen herzlich für Ihre Unterstützung!

Freundliche Grüsse

Prof. Jonas Marschall

Leiter Spitalhygiene Inselspital Watussi Principal Investigator

man chall

Dr. Benoit Sicre

Dr. Benoit Sic

Leiter Forschungsgruppe «Gesundheit und Hygiene» Hochschule Luzern - Technik & Architektur Watussi Projektpartner

Prof. Andreas Widmer

Präsident Swissnoso Watussi Projektpartner

## Beilagen:

- Formular zur Erhebung der lüftungstechnischen Merkmale in Operationssälen
- Factsheet Watussi Teilstudie «Operating room ventilation and SSI rates»







