

Information

Veranstalter

Prof. Dr. med. Marco Maggiorini
Institut für Intensivmedizin
Prof. Dr. med. Hugo Sax
Klinik für Infektionskrankheiten und
Spitalhygiene

Kontakt

UniversitätsSpital Zürich
Ulrike Plüss
intensivstation@usz.ch

Referenten

Dr. med. Peter Schreiber
Klinik für Infektionskrankheiten und
Spitalhygiene, USZ

Marie-Therese Meier
Fachexpertin Infektionsprävention
Klinik für Infektionskrankheiten und
Spitalhygiene, USZ

Dr. phil. Amanda van Vegten
Fachstelle QM & Patientensicherheit
Programm Safety, Risk & Quality, USZ

Prof. Dr. Thomas Zeltner
Global Patient Safety Challenges,
Weltgesundheitsorganisation, Genf

Veranstaltungsort

UniversitätsSpital Zürich
Kleiner Hörsaal Ost B5
Gloriastrasse 29, 8091 Zürich

Credits beantragt

SGAR, SGI und SGINF

Anreise

Tramlinien 6, 9, 10 bis Haltestelle
ETH/Universitätsspital.



Mit freundlicher Unterstützung

Medtronic

by anandic

Folgen Sie dem USZ unter



Safety, Risk & Quality – von den Besten lernen

Patientensicherheit – Ventilator assoziierte Pneumonie

Symposium

Dienstag, 16. Januar 2018

16.00–18.00 Uhr

Kleiner Hörsaal Ost B5

UniversitätsSpital Zürich



**UniversitätsSpital
Zürich**

Wir wissen weiter.

Willkommen

Sehr geehrte Kolleginnen, sehr geehrte Kollegen

Die Ventilator assoziierte Pneumonie ist für Patienten, die auf einer Intensivstation wegen unterschiedlichen Krankheiten künstlich beatmet werden müssen, eine Gefährdung ihrer Sicherheit. Die Inzidenz der Ventilator assoziierten Pneumonie liegt bei ca. 5% – was tief ist, aber noch weiter gesenkt werden kann. Patienten mit einer Ventilator assoziierten Pneumonie haben ein erhöhtes Mortalitätsrisiko gegenüber Patienten, die auf einer Intensivstation eintreten und keine Komplikation der Beatmung erleiden.

Wir möchten in diesem Symposium das Interprofessionelle und den interdisziplinären Aspekt der Prävention der Ventilator assoziierten Pneumonie unterstreichen. Nach einer kurzen Einleitung wird Ihnen das Team der Spitalhygiene des USZ die Resultate einer kürzlich am USZ durchgeführten Erhebung über die präventiven Massnahmen zur Verhinderung der Ventilator assoziierten Pneumonie vorstellen. Um die Aufmerksamkeit für Risiken zu fördern und praxisrelevante Verfahren, Standards und Systeme in den Alltag zu integrieren, benötigt es eine Kulturveränderung. Das Programm «Safety, Risk & Quality» schafft am USZ einen Rahmen für die Förderung der Patientensicherheit. Im abschliessenden Referat wird Prof. Dr. Thomas Zeltner der WHO den nationalen und internationalen Rahmen der Patientensicherheit vorstellen. Er ist international für seine hervorragenden Vorträge zum Thema Sicherheit bekannt.

Wir hoffen, mit diesen einleitenden Worten Ihr Interesse an unserem Symposium geweckt zu haben und würden uns sehr freuen, Sie zahlreich am Symposium zu begrüßen.

Freundliche Grüsse



Prof. Dr. Marco Maggiorini



Prof. Dr. Hugo Sax

Programm

16.00 Uhr Begrüssung

Marco Maggiorini, Zürich
Hugo Sax, Zürich

VAP Bundles

16.05 Uhr Ventilator assoziierte Pneumonie, eine echte Bedrohung für unsere Patienten

Marco Maggiorini, Zürich

16.35 Uhr Prävention

Peter Schreiber, Zürich

16.55 Uhr Erfahrungen und Ergebnisse

Marie-Theres Meier, Zürich

17.15 Uhr Diskussion

17.25 Uhr «Safety, Risk & Quality»: Gemeinsam für mehr Patientensicherheit am USZ

Amanda van Vegten, Zürich

17.40 Uhr Keynote lecture: Patientensicherheit

Thomas Zeltner, Bern

18.15 Uhr Apéro riche