

Dr. med. Christine Eckhardt
Univ. Klinik für Anästhesie und Intensivmedizin,
Medizinische Universität Innsbruck

Dr. med. Janna Helfrich
Universitätsklinikum Tübingen

Priv.-Doz. Dr. med. Matthias Kreuzer
Klinikum rechts der Isar,
Technische Universität München
Chair international SBI EEG Bootcamp
consortium and educational track

Dr. med. David Obert
Klinikum rechts der Isar,
Technische Universität München

Priv.-Doz. Dr. med. Finn Radtke
Nykøbing Falster Hospital,
University of Southern Denmark
Vize Chair international SBI EEG Bootcamp
consortium and educational track

Univ.-Prof. Dr. Barbara Sinner, MBA
Direktorin der Univ. Klinik für Anästhesie und
Intensivmedizin, Medizinische Universität Innsbruck

Prof. Dr. med. Martin Söhle
Universitätsklinikum Bonn

Wissenschaftliche Leitung
Univ.-Prof. Dr. Barbara Sinner, MBA

Veranstalter
Medizinische Universität Innsbruck
Universitätsklinik für Anästhesie
und Intensivmedizin
Innrain 52 A
6020 Innsbruck

Veranstaltungsort
MZA Hörsaal
MZA Seminarraum 1 und 2
Anichstraße 35
6020 Innsbruck

Teilnahmegebühr und Anmeldung
100 Euro

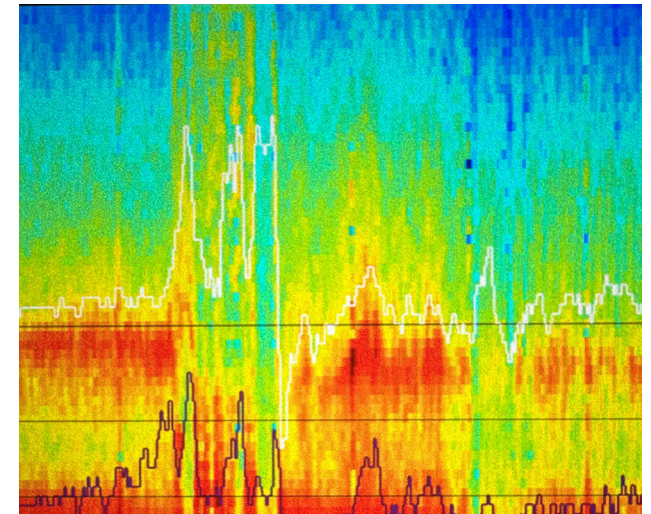
Die Anmeldung erfolgt erst nach Überweisung des
Teilnahmebetrages auf das Konto und E-Mail an
daniela.reeder@tirol-kliniken.at

Bank: BTV
Kontobezeichnung: § 27-Mittel
IBAN: AT071600000100415593
BIC: BTVAAT22
Verwendungszweck: D-152810-031-015
(bitte unbedingt anführen)

Kontakt
E-Mail: daniela.reeder@tirol-kliniken.at
Telefon: 0512 504 - 28508

SBI EEG BOOTCAMP FÜR DIE ANÄSTHESIE - BASIC COURSE

Für Anästhesist: innen und anästhesiologisches
Fachpersonal aller Erfahrungsstufen, mit und ohne
vorherige EEG-Expertise



05. April 2025
09.00 - 17.30 Uhr

Landeskrankenhaus Innsbruck

VORWORT

LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,

wir freuen uns, Sie zum ersten SBI EEG Bootcamp für die Anästhesie - Basic Course hier in Innsbruck einladen zu dürfen.

Mit der zunehmenden Verbreitung des EEG-Monitorings stehen uns immer mehr moderne Verfahren zur Steuerung der Dosierung von Narkosemedikamenten zur Verfügung. Durch den Einsatz von EEG-Monitoren sind wir in der Lage, bei unseren Patient: innen den individuellen Narkosemittelbedarf genauer einzuschätzen, um dadurch individuelle Über- und Unterdosierungen zu vermeiden und langfristige negative Folgen zu reduzieren.

Doch jedes Gerät kann nur so gut sein wie seine Anwender: innen!

In diesem Kurs erhalten Sie einer an der Praxis orientierte Einführung in die Anwendung von EEG-Monitoring in der Anästhesie.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch bei uns in Innsbruck!

Prof. Dr. Barbara Sinner



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT
INNSBRUCK



PROGRAMM

09:00 Begrüßung und Einführung in den Kurs
09:20 Einführung in die Konzepte der Safe Brain Initiative
09:40 Warum sollten wir intraoperativ das EEG monitoren?
10:00 Pause
10:15 Was misst das EEG und was zeigen die Monitore an?
10:45 Was sehe ich im EEG-Monitoring bei einer typischen Allgemeinanästhesie?
11:15 Kahoot-Quiz -Runde 1
11:45 Mittagspause
12:45 Wie erkenne ich die unterschiedlichen Medikamente im EEG?
13:05 Wie erkenne ich Artefakte im EEG?

PROGRAMM

13:25 Wie erkenne ich Nozizeption im EEG?
13:45 Pause
14:00 Wie gehe ich bei älteren und jüngeren Patienten vor?
14:20 Wie kann ich das Wissen aus dem OP auf die Intensivstation übertragen?
14:40 Kahoot-Quiz -Runde 2
15:15 Pause
15:30 Teilgruppe 1: Kleben der Elektroden und Bedienung der Monitore
16:00 Teilgruppe 2: Quiz zu Signalen, Artefakten und Medikamente
16:30 Teilgruppe 3: Miterleben von Fällen per Video: EEG in Aktion
17:00 Nachbesprechung des Kurses