

Referenten und Tutoren

Prof. Dr. med. Falk von Dincklage
Universitätsmedizin Greifswald

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

Dr. med. Florian Bubser
Nykøbing Falster Hospital,
University of Southern Denmark

Dr. med. Janna Helfrich
Universitätsklinikum Tübingen

Prof. Dr. med. Martin Söhle
Universitätsklinikum Bonn

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

Priv.-Doz. Dr. med. Susanne Koch
Nykøbing Falster Hospital,
University of Southern Denmark

Veranstaltungsinformation

Wissenschaftliche Leitung
Prof. Dr. med. Martin Söhle

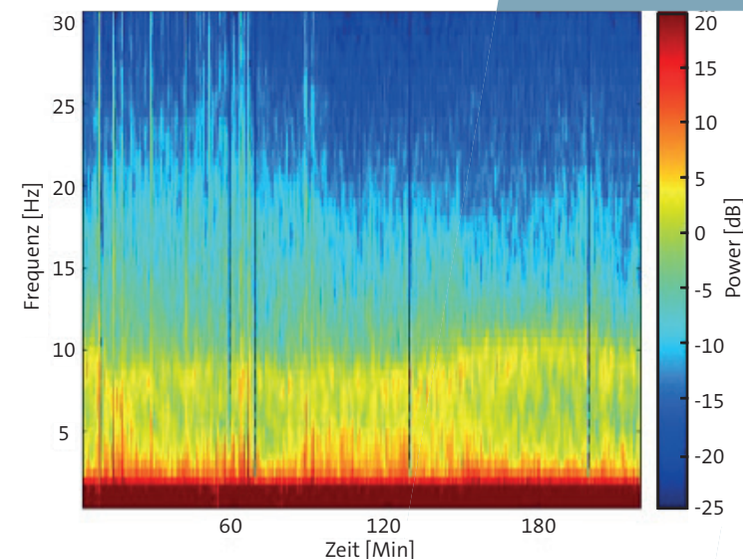
Veranstalter
Klinik für Anästhesiologie
und Operative Intensivmedizin
Universitätsklinikum Bonn (AöR)
Venusberg-Campus 1
53127 Bonn

Veranstaltungsort
Lehrgebäude, Gebäude A 10
Universitätsklinikum Bonn
Venusberg-Campus 1
53127 Bonn

Teilnahmegebühr
100 Euro bitte überweisen an:
Universitätsklinikum Bonn
Bankverbindung: Deutsche Bank Bonn
BIC: DEUTDE33 3303 0310 0000 0000 0000
IBAN: DE 91 3807 0059 0031 3791 00
Verwendungszweck: M-217.0368

Anmeldung und Kontakt
E-Mail: eeg.kai@ukbonn.de
Telefon: +49 228 287-14127

Diese Veranstaltung wird von Unternehmen gesponsert.



SBI EEG Bootcamp für die Anästhesie – Basic Course

Für Anästhesistinnen und Anästhesisten sowie anästhesiologisches Fachpersonal aller Erfahrungsstufen, mit und ohne vorherige EEG-Expertise

Samstag, 08. Februar 2025
von 09:00 bis 17:30 Uhr

Lehrgebäude – A 10
Hörsaal und Seminarräume
am Universitätsklinikum Bonn

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

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

Mit der zunehmenden Verbreitung von Geräten zum EEG-Monitoring steht uns an immer mehr Orten ein modernes Verfahren zur Steuerung der Dosierung von Narkosemedikamenten zur Verfügung. Durch den Einsatz von EEG-Monitoren sind wir in der Lage, bei unseren Patienten und Patientinnen 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 eine an der Praxis orientierte Einführung in die Anwendung von EEG-Monitoring in der Anästhesie.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch bei uns in Bonn!

Prof. Dr. med. Martin Söhle

Geschäftsführender Oberarzt der Klinik für Anästhesiologie und Operative Intensivmedizin, Universitätsklinikum Bonn

Prof. Dr. med. Mark Coburn

Direktor der Klinik für Anästhesiologie und Operative Intensivmedizin, Universitätsklinikum Bonn

Priv.-Doz. Dr. med. Finn Radtke

Nykøbing Falster Hospital, University of Southern Denmark, Founder Safe Brain Initiative, Vize Chair international SBI EEG Bootcamp consortium and educational track

Programm

Samstag, 08. Februar 2025 von 09:00 bis 17:30 Uhr, Lehrgebäude des Universitätsklinikums Bonn

09:00 Uhr

Begrüßung und Einführung in den Kurs

09:20 Uhr

Einführung in die Konzepte der Safe Brain Initiative

09:40 Uhr

Warum sollten wir intraoperativ das EEG monitoren?

10:00 Uhr

Pause

10:15 Uhr

Was misst das EEG und was zeigen die Monitore an?

10:45 Uhr

Was sehe ich im EEG-Monitoring bei einer typischen Allgemeinanästhesie?

11:15 Uhr

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?

13:25 Uhr

Wie erkenne ich Nozizeption im EEG?

13:45 Uhr

Pause

14:00 Uhr

Wie gehe ich bei älteren und jüngeren Patienten vor?

14:20 Uhr

Wie kann ich das Wissen aus dem OP auf die Intensivstation übertragen?

14:40 Uhr

Kahoot-Quiz - Runde 2

15:15 Uhr

Pause

15:30 Uhr

Teilgruppe 1:

Kleben der Elektroden und Bedienung der Monitore

16:00 Uhr

Teilgruppe 2:

Quiz zu Signalen, Artefakten und Medikamenten

16:30 Uhr

Teilgruppe 3:

Miterleben von Fällen per Video: EEG in Aktion

17:00 bis 17:30 Uhr

Nachbesprechung des Kurses

Die Anerkennung als Fortbildungsmaßnahme wird bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt.