RFFFRFNT*INNFN

Prof. Dr. med. Falk von Dincklage Universitätsmedizin Greifswald

PD Dr. med. Finn Radtke Nykøbing Falster Hospital, University of Southern Denmark

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

Dr. med. Janna Lendner Universitätsklinikum Tübingen

Prof. Dr. med. Martin Söhle Universitätsklinikum Bonn

Dr. rer. nat. Matthias KreuzerKlinikum rechts der Isar,
Technische Universität München

PD Dr. med. Susanne Koch Charité – Universitätsmedizin Berlin University of Southern Denmark

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. Falk von Dincklage

VERANSTALTER

Klinik für Anästhesie, Intensiv-, Notfall- und Schmerzmedizin Universitätsmedizin Greifswald Ferdinand-Sauerbruch-Straße 17475 Greifswald

ANMELDUNG

www.medizin.uni-greifswald.de/eeg-bootcamp



Teilnahmegebühr 50 EUR

Angemeldet als Fortbildungsveranstaltung bei der Landesärztekammer Mecklenburg-Vorpommern

MIT UNTERSTÜTZUNG VON

Fresenius SE & Co. KGaA

Masimo Corporation

Medtronic GmbH

Narcotrend-Gruppe





EEG in der Anästhesie

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



LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,

wir freuen uns Sie zum ersten *EEG in der Anästhesie* - *Bootcamp* hier in Greifswald 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-Monitoring sind wir in der Lage, bei unseren Patient*innen den individuellen Narkosemittelbedarf genauer einzuschätzen, 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 Greifswald!

Prof. Dr. med. Falk von Dincklage Stellv. Direktor der Klinik für Anästhesie, Intensiv-, Notfallund Schmerzmedizin, Universitätsmedizin Greifswald

PD Dr. med. Finn Radtke Nykøbing Falster Hospital, University of Southern Denmark Gründer der Safe Brain Initiative

PROGRAMM 25.11.2023

10:00 Begrüßung und Einführung in den Kurs

10.00	begrapang and Enhantang in den Nais
10:20	Einführung in die Konzepte der <i>Safe Brain Initiative</i>
10:40	Warum sollten wir intraoperativ das EEG monitoren ?
11:00	Pause
11:15	Was misst das EEG und was zeigen die Monitore an ?
11:45	Was sehe ich im EEG-Monitoring bei einer typischen Allgemeinanästhesie ?
12:15	Kahoot-Quiz - Runde 1
12:45	Mittagspause



