

Referenten und Tutoren

Klinik für Anästhesiologie und Operative Intensivmedizin, Universitätsklinikum Bonn

Karoline M. Bauer
Assistenzärztin

Dr. med. Achilles Delis
Oberarzt, CRM-Instruktor

Dr. med. Linda Gosejacob
Fachärztin

Dieter Feller
Ltd. Anästhesiepfleger i.R.

Prof. Dr. med. Sven Klaschik
Geschäftsführender Oberarzt

Dr. med. Gregor Massoth
Oberarzt

Dr. med. Katharina Riedel
Assistenzärztin

Prof. Dr. med. Martin Söhle
Geschäftsführender Oberarzt

Dr. med. Silvia Schumacher
Assistenzärztin

*St. Nikolaus-Stiftshospital Andernach
Anästhesiologie und Intensivmedizin*

Priv.-Doz. Dr. med. Torsten Bähler
Chefarzt

Veranstaltungsort

SkillsLab
der Universität Bonn
auf dem Gelände des
Universitätsklinikums Bonn
www.skillslab.uni-bonn.de

Universitätsklinikum Bonn
Venusberg-Campus 1
53127 Bonn

Teilnahmegebühr: 50 Euro
bitte überweisen an
Universitätsklinikum Bonn, Bankverbindung:
Deutsche Bank Bonn • BIC: DEUTDE33 3303 0000 •
IBAN: DE 91 3807 0059 0031 3791 00
Verwendungszweck: **M-217.0366**

Anmeldung und Kontakt:
Kristina Weyer
E-Mail: EEG.KAI@ukbonn.de
Telefon: +49 228 287-14127

Wir danken den Sponsoren:

Arcomed GmbH	1.000€
B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG	1.000€
Medtronic GmbH	1.000€
MT Monitor Technik GmbH & Co. KG	1.000€

Klinik für Anästhesiologie
und Operative Intensivmedizin
Universitätsklinikum Bonn
Venusberg-Campus 1
53127 Bonn – Venusberg



9. Workshop

EEG- und TCI-gesteuerte Narkoseführung

Samstag, 09. November 2024
9:00 Uhr bis 15:30 Uhr

Ort: SkillsLab

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

durch die zunehmende Morbidität unserer Patienten und neuere wissenschaftliche Erkenntnisse ist die Narkoseführung anspruchsvoller geworden:

Während eine zu flache Narkose zu intraoperativer Wachheit führen kann, scheint eine zu tiefe Narkose – neben einer hämodynamischer Instabilität – mit einer erhöhten Langzeitmortalität assoziiert zu sein.

Verfahren wie das prozessierte EEG und die target controlled infusion (TCI) erleichtern die Narkoseführung, erfordern aber theoretische und praktische Kenntnisse.

Im Workshop erklären wir die Grundlagen der EEG- und TCI-gesteuerten Narkoseführung und führen praktische Übungen am Simulator durch.

Wir laden Sie herzlich zu unserem Kurs ein und wünschen Ihnen einen spannenden und lehrreichen Workshop.



Mark Coburn
Klinikdirektor



Martin Söhle
Leiter des Workshops

Programm

Samstag, 09. November 2024, 09:00 bis 15:30 Uhr
SkillsLab am Universitätsklinikum Bonn

08:45 – 09:00 Uhr

Teilnehmerregistrierung

09:00 – 09:10 Uhr

Begrüßung und Organisatorisches
Prof. Dr. M. Söhle

Theoretischer Teil

09:10 – 09:35 Uhr

Pharmakokinetik und TCI
Prof. Dr. M. Söhle

09:35 – 10:00 Uhr

Pharmakodynamik und EEG
Prof. Dr. M. Söhle

10:00 Uhr

Kaffeepause

10:20 – 10:40 Uhr

Interaktion von Hypnotika und Opioiden
Prof. Dr. M. Söhle

10:40 – 11:00 Uhr

Prozessiertes EEG-Monitoring auf der Intensivstation
Priv.-Doz. Dr. T. Böhner

Praktischer Teil

- Narkoseeinleitung im Full Scale Simulator
- EEG-Monitoring
- EEG-Fallbeispiele
- TCI-Bedienung

Jede Station für 50 min.:

11:00 – 11:50 Uhr

11:55 – 12:45 Uhr

12:45 Uhr

Mittagspause

13:30 – 14:20 Uhr

14:25 – 15:15 Uhr

15:20 – 15:30 Uhr

Zusammenfassung und Abschlussbesprechung
Prof. Dr. M. Söhle

Die Anerkennung als Fortbildungsmaßnahme wird bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt.