

Referenten und Tutoren

*Klinik Anästhesiologie und Operative
Intensivmedizin, Universitätsklinikum Bonn*

Dr. med. Achilles Delis
Oberarzt, CRM-Instruktor

Dr. med. Linda Gosejacob
Assistenzärztin

Dieter Feller
Ltd. Anästhesiepfleger i.R.

Dr. med. Christian Klebach
Facharzt, CRM-Instruktor

Prof. Dr. med. Sven Klaschik
Geschäftsführender Oberarzt

Dr. med. Katharina Riedel
Assistenzärztin

Prof. Dr. med. Martin Söhle
Geschäftsführender Oberarzt, Stellv. Direktor

Silvia Schumacher
Assistenzärztin

Priv.-Doz. Dr. med. Marcus Thudium
Oberarzt

*St. Nikolaus-Stiftshospital Andernach
Anästhesiologie und Intensivmedizin*

Dr. med. Torsten Bähner
Chefarzt

Veranstaltungsort

SkillsLab
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-217.0350

Anmeldung und Kontakt:
Kristina Weyer
E-Mail: EEG.KAI@ukbonn.de
Telefon: 0228 / 287 - 14127

Wir danken folgenden Firmen für die finanzielle Unterstützung unseres Workshops:

arcomed ag	1.000 €
B. Braun Deutschland GmbH&Co, KG	1.000 €
Dräger Medical Deutschland GmbH	1.000 €
Medtronic GmH	1.000 €
MT MonitorTechnik GmbH & Co. KG	1.000 €

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



8. Workshop

EEG- und TCI-gesteuerte Narkoseführung

Samstag, 18. November 2023
9:00 Uhr bis 15:20 Uhr

SkillsLab, Universitätsklinik Bonn

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, 18. November 2023, 09:00 bis 15:20 Uhr
SkillsLab des Universitätsklinikums Bonn

08:45 – 09:00 Uhr

Teilnehmerregistrierung

09:00 – 09:10 Uhr

Begrüßung und Organisatorisches
Prof. Dr. M. Söhle

Theoretischer Teil

09:10 – 09:30 Uhr

Pharmakokinetik und TCI
Prof. Dr. M. Söhle

09:30 – 09:50 Uhr

Pharmakodynamik und EEG
Prof. Dr. M. Söhle

09:50 Uhr Kaffeepause

10:10 – 10:30 Uhr

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

10:30 – 10:50 Uhr

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

Praktischer Teil

- Narkoseeinleitung im Full Scale Simulator
- EEG-Monitoring
- TCI-Bedienung
- Smart Pilot View

Jede Station für 50 min.:

10:50 – 11:40 Uhr

11:45 – 12:35 Uhr

12:35 Mittagspause

13:20 – 14:10 Uhr

14:15 – 15:05 Uhr

15:10 – 15:20 Uhr

Zusammenfassung und Abschlussbesprechung
Prof. Dr. M. Söhle

Die Anerkennung als Fortbildungsmaßnahme wird bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt.