

Referenten und Tutoren

Klinik Anästhesiologie und Operative Intensivmedizin, Universitätsklinikum Bonn

Dr. med. Achilles Delis
Facharzt, CRM-Instruktor

Dr. med. Linda Gosejacob
Assistenzärztin

Dieter Feller
Ltd. Anästhesiepfleger i.R.

Christopher Hütt
CRM-Instruktor

Prof. Dr. med. Sven Klaschik
Geschäftsführender Oberarzt, Stellv. Direktor

Dr. med. Marissa A. Michelfelder
Assistenzärztin

Katharina Riedel
Assistenzärztin

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

Prof. Dr. med. Markus Velten
Geschäftsführender Oberarzt

*St. Nikolaus-Stiftshospital Andernach
Anästhesiologie und Intensivmedizin*

Dr. med. Torsten Bähler
Chefarzt

*Klinikum Dortmund, Klinik für Anästhesiologie,
Operative Intensivmedizin und Schmerztherapie*

Prof. Dr. med. Richard Ellerkmann
Klinikdirektor

Veranstaltungsort

SkillsLab
www.skillslab.uni-bonn.de

Universitätsklinikum Bonn
Venusberg-Campus 1
53127 Bonn

Teilnahmegebühr: 40 Euro
bitte überweisen an
Universitätsklinikum Bonn, Bankverbindung:
Deutsche Bank Bonn • BIC: DEUTDE33 330 330 330 330 330
IBAN: DE 91 3807 0059 0031 3791 00
Verwendungszweck: M-217.0335

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

Diese Veranstaltung wird von Unternehmen gesponsert.

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



Workshop

EEG- und TCI-gesteuerte Narkoseführung

Samstag, 26. November 2022
9:00 bis 14:40 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
Direktor



Martin Söhle
Stellv. Direktor Anästhesie
und Leiter des Workshops

Programm

Samstag, 26. November 2022, 09:00 bis 14:40 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. R. Ellerkmann

09:50 – 10:10 Uhr

Interaktion von Hypnotika und Opioiden
Prof. Dr. R. Ellerkmann

10:10 – 10:30 Uhr

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

10:30 Uhr Kaffeepause

Theoretischer Teil

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

Jede Station für 40 min.:

10:50 – 11:30 Uhr

11:35 – 12:15 Uhr

12:15 Mittagspause

13:00 – 13:40 Uhr

13:45 – 14:25 Uhr

14:30 – 14:40 Uhr

Zusammenfassung und Abschlussbesprechung

Prof. Dr. M. Söhle und Prof. Dr. R. Ellerkmann

Die Anerkennung als Fortbildungsmaßnahme wird bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt.