

Anästhesie Fokussierte Sonographie

AFS Modul 2: Neurosonographie

Blended Learning Kurs



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

das AFS Modul 2 ist das der Neurosonographie gewidmete Modul der Anästhesie fokussierten Sonographie und entspricht den Vorgaben der Deutschen Gesellschaft für Anästhesiologie und Intensivmedizin.

Das Modul gliedert sich in zwei Abschnitte: Im E-Learning (Blended Learning) werden die notwendigen theoretischen Kenntnisse vermittelt. Zur Zulassung zum praktischen Kursteil muss der Fragenteil erfolgreich beantwortet werden (80% richtige Antworten).

Im praktischen Teil des Moduls werden Sie sich an zwei Abenden in Kleingruppen (1 Tutor für maximal 5 Teilnehmer) an Modellen, Probanden und Simulatoren die notwendigen manuellen Fertigkeiten erarbeiten.

Ziel dieses Moduls ist die Vermittlung einer strukturierten Herangehensweise an die Durchführung der Neurosonographie.

Wir wünschen Ihnen einen erfolgreichen Kurs

Das AFS/ PFE Team der KAI

Informationen zum Modul

Ort

Simulationszentrum KAI
Klinikum Saarbrücken

Zeit

Montag, 20. Januar 2025
und
Mittwoch, 22. Januar 2025
jeweils 16:00–19:15 Uhr

Kursgebühr

Interne Teilnehmer: 160.- €
Externe Teilnehmer: 320.- €

Anmeldung

Sekretariat der Klinik für Anästhesiologie und
Intensivmedizin
Klinikum Saarbrücken
KAI_Sekretariat@klinikum-saarbruecken.de
Tel. 0681 963 2640

Tutoren

- Dr. med. David Schmitt (Kursleitung)
- Dr. med. Axel Böcking
- Dr. med. Tim Bleser
- Michael Bauer
- Dr. med. Johannes Klatt
- Dr. med. Erwin Schuster

Fortbildungspunkte

Fortbildungspunkte sind bei der Landesärztekammer
Saarland beantragt

Programm

Montag, 20.01.2025

- 16:00–16:10 Uhr** Begrüßung
- 16:10–16:30 Uhr** Sonoanatomie der Extremitäten
- 16:30–18:50 Uhr Praxisblock1:**
- Obere Extremität
 - Plexus brachialis interskalenär
 - Plexus brachialis supraklavikulär
 - Plexus axillaris
 - Plexus cervicalis
- Praktische Übungen in Kleingruppen an Probanden und PNB-Simulatoren
- 18:50–19:15 Uhr** Abschlussbesprechung

Programm

Mittwoch, 22.01.2025

- 16:00–16:10 Uhr** Begrüßung
- 16:10–18:10 Uhr Praxisblock 2:**
- Untere Extremität
 - N. ischiadicus proximal/distal
 - N. femoralis
 - N. cutaneus femoris
- Praktische Übungen an Probanden und PNB-Simulatoren
- 18:10–18:50 Uhr Praxisblock 3:**
- Rumpfwand
 - Ultraschallgeführter TAP-Block (Transversus Abdominis Plane)
- Praktische Übungen an Probanden und PNB-Simulatoren
- 18:50–19:15 Uhr** Abschlussbesprechung

Veranstalter

PD Dr. med. Konrad Schwarzkopf
 Chefarzt der Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin
 Klinikum Saarbrücken
 Winterberg 1
 66119 Saarbrücken

Ihr Klinikum auf einen Blick



www.klinikum-saarbruecken.de

Klinikum Saarbrücken
DER WINTERBERG

