

AFS Module Grundlagen und Gefäßsonographie, Neurosonographie und Notfallsonographie 880,00 €

Kursgebühren (incl. Imbiss und E-Learning)

Preise inkl. E-Learning der DGAI mit Lernerfolgskontrolle zum Erwerb des AFS-Zertifikats; Zugang zum E-Learning 6 Wochen vor bis 8 Wochen nach dem Präsenzteil

Zertifizierung:

Die Veranstaltung ist durch die DGAI zertifiziert. Die CME-Zertifizierung der Veranstaltung bei der LAEK Hessen ist beantragt.

Rechtliche Hinweise:

Bei Rücktritt von der Veranstaltung berechnen wir generell eine Bearbeitungsgebühr von 10% der Teilnehmergebühr. Bei Rücktritt nach dem 20.01.2025 ist eine Rückerstattung nicht mehr möglich.

Der Veranstalter behält sich vor, die Veranstaltung zeitlich innerhalb eines Jahres zu verlegen.

Schadenersatzansprüche hieraus sind ausgeschlossen. Der Veranstalter verpflichtet sich, unmittelbar nach Kenntnis notwendiger Veränderungen den Teilnehmern hiervon zu unterrichten. Nimmt dieser nicht an der verlegten Veranstaltung teil, werden die Kursgebühren rückerstattet.

Die Inhalte der Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern offenlegen. Die Gesamtaufwendungen der Veranstaltung belaufen sich auf ca. 22.000,00 €.

Die Veranstaltung wird durch folgende Firmen mit der Leihgabe von Ultraschall-Systemen und Punktionsmaterial unterstützt:



DGAI – Klinikum Fulda - AINS Sicherheit durch Qualifikation

Veranstalter

Klinikum Fulda Studienzentrum GmbH

Kursleitung

OÄ Dr. med. Eva Schieb

Klinik für Anästhesiologie, Intensiv-
und Notfallmedizin

Klinikum Fulda

Pacelliallee 4, 36043 Fulda

Anmeldung / Organisation

Monique Richter

Klinik für Anästhesiologie, Intensiv-
und Notfallmedizin

Klinikum Fulda

Pacelliallee 4, 36043 Fulda

Telefon: +49 661 – 84 6041

Telefax: +49 661 – 84 6043

Email: sek.anaesth@klinikum-fulda.de

www.klinikum-fulda.de



Klinikum Fulda Klinisches Studienzentrum GmbH

Pacelliallee 4 | 36043 Fulda

Telefon: (0661) 84-3322 | Telefax: (0661) 84-5013
studie@klinikum-fulda.de | www.klinikum-fulda.de

Anästhesie Fokussierte Sonografie (AFS)

AFS Module 1, 2 und 3
inkl. E-Learning der DGAI
zum Erwerb des AFS-Zertifikats



20. bis 22. Februar 2025
Konferenzräume 1, 2, 3 und Hörsaal
Klinikum Fulda

**Klinik für Anästhesiologie, Intensiv- und
Notfallmedizin**

Direktor: Prof. Dr. med. R. Schier

Donnerstag, 20.02.2025

**AFS-Modul Grundlagen und
Gefäßsonographie**

- 13:00-13:15 **Begrüßung und Kursablauf**
Prof. Dr. Schier, Dr. Schieb
- 13:15-13:30 **LA-Intoxikation:
Diagnose und Therapie**
Dr. Weber
- 13:30-14:30 **Praktische Übung:** Geräteein-
weisung, Schallkopfführung, Bildein-
stellung, Artefakte, Sterilität/Hygiene-
maßnahmen
- 14:30-14:45 **Pause**
- 14:45-16:15 **Praktische Übung:** Sonoanatomie
Venen (V. subclavia, jugularis,
femoralis, cava inferior, ZVK,
Venenkompresseion) an Probanden
inkl. Punktionstechniken am
Biomodell
- 16:15-16:30 **Pause**
- 16:30-18:00 **Praktische Übung:** Sonanatomie
Arterien (a. radialis, brachialis,
subclavia, axillaris, femoralis),
arterielle Kanülierung, Dopplersono-
graphie an Probanden inkl.
Punktionstechniken am
Biomodell
- 18:00-18:15 **Abschlussbesprechung**

Freitag, 21.02.2025

AFS-Modul Neurosonographie

- 09:00-9:15 **Vortrag: Übersicht obere
Extremität:
„Welcher Block für was?“**
Dr. Becker
- 09:15-10:15 **Praktische Übung:** Blockaden
der oberen Körperhälfte (inter-
scalenäre, supraclaviculäre
und infraclaviculäre Blockade)
- 10:15-10:30 **Pause**
- 10:30-11:30 **Praktische Übung:** Blockaden
der oberen Körperhälfte
(axilläre Blockade, selektive
Blockade des n. medianus,
ulnaris und radialis)
- 11:30-12:30 **Mittagspause**
- 12:30-13:45 **Praktische Übung:** Blockaden
der unteren Körperhälfte Teil I
(Blockade n. femoralis,
ischiadicus und saphenus)
- 13:45-14:00 **Pause**
- 14:00-15:30 **Praktische Übung:** Blockaden der
unteren Extremität Teil II
(n. obturatorius und Wiederholung
Teil I plus Fasziablöcke
(Erector spinae Block, Pectoralis- und
Serratusblock, TAP-Block)
- 15:30-15:40 **Diskussion und Nachbesprechung**

Samstag, 22.02.2025

AFS-Modul Notfallsonographie

- 08:30-8:45 **Vortrag: Präklinische Notfall-
Sonographie**
Dr. Becker
- 08:45-09:45 **Praktische Übung:**
Pneumothorax, Pleuraerguss,
Lungenödem/Fallszenarien
- 09:45-10:00 **Pause**
- 10:00-10:15 **Vortrag: Innerklinische Notfall-
sonographie, Fallbeispiele**
Dr. Schieb
- 10:15-12:15 **Praktische Übung: POCUS Abdomen**
FAST, Aorta, VCI, Magen/Fallszenarien
- 12:15-13:00 **Mittagspause**
- 13:00-14:00 **Praktische Übung: POCUS Herz**
Ausschluss PE/Pericardtamponade,
Volumenstatus, Pumpfunktion
- 14:00-14:30 **Praktische Übung:** Sonographie der
Trachea, Kompressionssonographie
tiefer Beinvenen/Fallszenarien
- 14:30-14:45 **Kursabschluss Diskussion,
Verteilung Zertifikate**

Referenten und Tutoren:

Dr. Eva Schieb, Dr. Nora Stan, Dr. Mirko Becker,
Hr. Alaa Haider, Hr. Lukas Schwerdtfeger,
Dr. Meike Weber, Klinikum Fulda gAG, Klinik für
Anästhesiologie, Intensiv- und Notfallmedizin
Dr. Ivan Erceg, Klinikum Werra-Meißner GmbH,
Eschwege