

Organisation und Information:

Dr. Benjamin Vojnar
Klinik für Anästhesie und Intensivtherapie
Baldingerstraße, 35033 Marburg
Tel.: 06421 58-61123, Fax: 06421 58-65898
E-Mail: vojnar@med.uni-marburg.de

Anmeldung

Bitte per E-Mail an:
vojnar@med.uni-marburg.de

Nachfolgende Angaben sind für eine verbindliche Anmeldung erforderlich:

Name, Vorname, Titel

Klinik

Straße (Privatadresse)

PLZ, Ort ()

E-Mail

Datum, Unterschrift

Wir sichern zu, daß die Inhalte der Fortbildungsmaßnahme produkt- und/oder dienstleistungsneutral gestaltet sind.
Wir sichern zu, daß potenzielle Interessenkonflikte des Veranstalters, der wissenschaftlichen Leitung und der Referenten gegenüber den Teilnehmern offengelegt werden.

Schwerpunkte:

- Ultraschallgesteuerte Gefäßpunktionen am Phantom
- Grundlagen der Sonografie
- Ultraschallgesteuerte ZVK-Anlage und periphere arterielle Punktion
- Interskalenäre, Supra- und Infraclaviculäre Blockaden
- Der Plexus brachialis: von axillär nach peripher
- Blockade des N. obturatorius, N. femoralis und moderne Alternativen
- Blockade des N. ischiadicus: von proximal nach distal

Teilnahmegebühr:

Für externe Teilnehmer beträgt die Teilnahmegebühr **350 €**. Die Anmeldung ist verbindlich. Ersatzteilnehmer werden gerne akzeptiert. In der Teilnahmegebühr ist die Kursverpflegung und ein gemeinsames Abendessen enthalten. Eine Hotelübernachtung in Marburg kann auf Anfrage gerne organisiert werden.

Teilnehmerzahl:

Um eine hohe Qualität zu gewährleisten ist die Teilnehmerzahl auf 8 Personen beschränkt. Vergabe der Plätze nach Reihenfolge der Anmeldungen.

Veranstaltungsort:

Universitätsklinikum Marburg des UKGM
Klinik für Anästhesie und Intensivtherapie
Baldingerstraße, 35033 Marburg

Wissenschaftliche Leitung:

PD Dr. Thomas Wiesmann
Dr. Benjamin Vojnar

Zertifizierung:

Die Veranstaltung ist bei der DGAI als AFS Modul 1-3 zertifiziert. Zusätzlich ist eine Zertifizierung der Veranstaltung bei der Landesärztekammer Hessen beantragt. Bitte bringen Sie ein von Ihrer Ärztekammer ausgegebenes Barcodeetikett mit.



Ultraschallkurs 2020

Anästhesie fokussierte Sonographie (AFS) Module 1 - 3

Freitag 10.01.2020 und
Samstag 11.01.2020
in Marburg



Deutsche Gesellschaft für Anesthesiologie & Intensivmedizin

Zertifiziert als DGAI-Modul
AFS I Grundlagen der Sonographie
AFS II Gefäßsonographie
AFS III Neurosonographie

Klinik für Anästhesie und Intensivtherapie

Direktor: Univ.-Prof. Dr. med. Hinnerk F. W. Wulf
am Universitätsklinikum Marburg
des UKGM

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie zum nächsten Ultraschallkurs
„Regionalanästhesie und Anlage von Gefäßzugängen“ nach Marburg einladen zu dürfen.

Der Grundkurs orientiert sich inhaltlich am Weiterbildungskonzept der Deutschen Gesellschaft für Anästhesiologie und Intensivmedizin (DGAI) und ist als Modul „Anästhesie-Fokussierte-Sonografie“

AFS 1 (Grundlagen), AFS 2 (Gefäßsonographie) und AFS 3 (Neurosonographie) zertifiziert. Neben den notwendigen theoretischen Grundlagen vermittelt dieser Kurs insbesondere praxisnahe Techniken, die in Kleinstgruppen durch Übungen an Punktionsmodellen und Probanden trainiert werden können. Bei diesen „Hands on“ Übungen liegt unser Fokus auf der strukturierten Durchführung ultraschallgestützter Verfahren in der Regionalanästhesie und der Gefäßpunktion, die für die tägliche Arbeit in der Anästhesiologie und Intensivmedizin relevant sind. Über Ihre Teilnahme an diesem Kurs würden wir uns sehr freuen.

Mit freundlichen Grüßen,



Prof. Dr. Hinnerk Wulf
Direktor der
Klinik für Anästhesie und Intensivtherapie,
Universitätsklinikum Gießen und Marburg,
Standort Marburg



PD Dr. Thomas Wiesmann
Oberarzt
Klinik für Anästhesie und Intensivtherapie,
Universitätsklinikum Gießen und Marburg,
Standort Marburg



Dr. Benjamin Vojnar, DESA
Funktionsoberarzt
Klinik für Anästhesie und Intensivtherapie,
Universitätsklinikum Gießen und Marburg,
Standort Marburg

Programm

Freitag, 10.01.2020

AFS - Modul 1: Grundlagen der Sonografie

- 15:30 Uhr Begrüßung und Kursablauf
- 15:45 Uhr Physikalische Grundlagen
- 16:15 Uhr Köpfe, Kanülen und Techniken

16:45 Uhr Pause

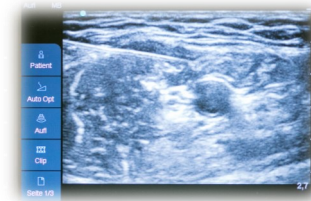
17:00 Uhr Hands-on:

Geräteeinweisung und praktische Übungen

- 18:00 Uhr Artefakte – Realität und Täuschung
- 18:20 Uhr Grundlagen der Dopplersonografie

19:00 Uhr Hands-on:

praktische Übungen



Samstag, 11.01.2020

AFS - Modul 2: Gefäßsonografie

- 07:55 Uhr Begrüßung Kurstag 2
- 08:00 Uhr Ultraschallgesteuerte ZVK-Anlage
(Erwachsene / Kinder)
- 08:45 Uhr Ultraschallgesteuerte arterielle Punktion
(Erwachsene / Kinder)

09:30 Uhr Kaffeepause

09:45 Uhr Hands-on:

Ultraschallgesteuerte Gefäßpunktionen am Phantom

12:15 Uhr Mittagspause bis 13.00 Uhr

AFS - Modul 3: Grundlagen der Sonografie

- 13:00 Uhr Plexus cervicalis
- 13:30 Uhr Interskalenäre, Supra- und Infraclaviculäre Blockaden
- 14:00 Uhr Plexus brachialis: von axillär nach peripher

14:30 Uhr Hands-on: Nervenblockaden der oberen Extremität

16:00 Uhr Pause

- 16:30 Uhr Blockade des N. obturatorius, N. femoralis und moderne Alternativen
- 17:15 Uhr N. ischiadicus: von proximal nach distal

18:00 Uhr Hands on: Nervenblockaden der unteren Extremität

- 19:30 Uhr Verabschiedung