

Anmeldung + Team

Leistungen

Blended Learning Paket inkl. Seminar, Kleingruppen Training, Pocket Cards und Kursbuch des SonoABCD-Verlags, Micro- und E-Learning. WebCasts=digitaler Zugriff Vortragsinhalte und -aufzeichnungen für Ihre Vor- und Nachbereitung. DEGUM-Bescheinigung, EFN CME FoBi-Punkte der Landesärztekammer Hessen, Verpflegung. Sie erlernen die Grundlagen - Untersuchungen, Sonoanatomie.

Anmeldung

bitte über online-Formular bei www.SonoABCD.org
Sie erhalten eine Buchungsreservierung, nach Prüfung auf freie Plätze eine Zahlungsaufforderung und nach Zahlungseingang die Buchungsbestätigung.

Teilnahmegebühren

560 Euro für beide Tage
inkl. Blended-Learning und Lehrmaterial

DEGUM-Kursleitung und Team

R. Breitzkreutz, Prof. Dr. Dr. med.
DEGUM Kursleiter, Frankfurt am Main
R. Menzel, Frankfurt am Main
M. Geuting, Bad Rappenau
N. Stauffert, Offenbach
I. Sondergeld, Gelnhausen
T. Schröder, Offenbach

und Ausbilder - qualifizierte Instruktoren
des SonoABCD des Wissenschaftlichen Netzwerk
Sonoskopie - Point-of-Care Ultraschall



Veranstalter

varisano Klinikum Frankfurt Höchst

**Klinik für Anästhesie, operative Intensivmedizin,
Notfallmedizin und Schmerztherapie**
Chefarzt Prof. Dr. D. Chappell

Zentrale Notaufnahme
kommissarische Leitung N.N.

Klinikum Frankfurt Höchst GmbH
Gotenstr. 6-8, 65929 Frankfurt
<http://www.klinikumfrankfurt.de>

Veranstaltungsorte

Hofheimer Innovationszentrum (Sonoskopie Lernstudio / SonoLab). Klinikum Frankfurt Höchst



Landesärztekammer
Hessen
CME zertifiziert



Abgaben
für klimaneutrale
Veranstaltung
(Atmosfair)

regelm. Beantragung der Zertifizierung
als Grundkurs 1 Anästhesiologie

DEGUM

Transparenzgebot - Interessenkonflikte

Alle Inhalte der Fortbildungsmaßnahme sind Produkt- und dienstleistungsneutral.

Interessenkonflikte des Veranstalters, der wissenschaftlichen Leitung und der Referenten werden in einer Selbstauskunft für die Teilnehmer angegeben.

Kein Sponsoring und kein Mehrwertsteueraufschlag.

Referentenliste mit Adresse, Zuordnung: lt. Aushang im Tagesprogramm.

**Keine Werbung, weil Veranstalter und Organisation
unabhängig sind!**

Ultraschall-geführte Gefäßpunktion & Nervenblockaden inkl. Rescue-Blockaden

Grundkurs 1 Anästhesiologie (DEGUM) äquiv. AFS Modul 1, 2 (DGAI)



Fr, 12.07. und Sa, 13.07.2024
Lernstudio Hofheim (Taunus)
Kooperation mit varisano Klinikum Frankfurt Höchst

Präkurslernen (60 min), E-Learning

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Was ist die größte Innovation der klinischen Anästhesiologie der letzten 20 Jahre?

...die Etablierung des Ultraschalls für Regionalanästhesien und Gefäßpunktionen!

Wollen Sie in diese Methoden kennenlernen?

Wir bieten Anästhesisten, Neurologen, Unfallchirurgen/Orthopäden und Chirurgen ein Programm, nach den Curricula der DEGUM bzw. DGAI.

Sie erlernen bei uns die Untersuchungsmethoden und „Fundamentals“ für Gefäße und Nerven.

Zudem erhalten Sie in einem wissenschaftlich überprüften Blended-Learning Ausbildungskonzept Kurzpräsentationen, Live-Demos, ein hochwertiges Kursbuch, **intensives, praktisches Training in Kleingruppen** sowie Anreicherung mit E-Learning und interdisziplinärem Austausch mit online-Zusatzangeboten zum Präsenzprogramm.

Aus didaktischen Gründen ist die Teilnehmerzahl zugunsten von Kleingruppen und für ausgiebiges praktisches Training begrenzt.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Ihr Ralf Menzel, Daniel Chappell, Raoul Breitzkreutz und Team von SonoABCD

Grundkurs 1 (DEGUM) - äquiv. AFS Module 1, 2

Freitag

Theorie: 5 UE - Praxis 4 UE

- 13:00 Check-in, Begrüßung, Ablauf, Ziele
13:15 Erste Schritte Point-of-Care Ultraschall
14:15 Knopfologie - Was muss ich am Sono-Gerät kennen und einstellen?
Wie stelle ich eine Zielstruktur dar?
Wie beschreibe ich das Sono-Bild?
Meine Lieblingsartefakte und die Nadel

15:00 Hands-on 1 - Geräte, Sonoanatomie

- 16:30 US-gesteuerte periphere Venenpunktion
17:00 US-gesteuerte zentralvenöse und arterielle Gefäßzugänge
17:30 Live-Demo und Pause

18:00 Hands-on 2 - Sonoanatomie Gefäße, Nadeldarstellung, Kompressionsultraschall

- 19:30 Thrombosescreening: Echter PoCUS!
19:45 Was muss ich zu Dokumentation und Hygiene wissen?

- 20:00 Sonoanatomie peripherer Nerven
Basics der Ultraschall-geführten Regionalanästhesie (UGRA)

- 20:30 Snack und Schnack

(Ende ca. 21:00)

Samstag

Theorie: 5 UE - Praxis 5 UE

- 09:00 Distale Nerven des Plexus brachialis
09:30 Mein AxPlex und der Handblock

Rescueblöcke

10:00 Hands-on 3 - Periph. Nerven obere Extremität

- 11:30 Interscalenärer und zervicaler Zugang
lateral-infra- und supraclaviculärer Zugang

- 12:00 N. fem. et saphenus / Aduktorenkanal,
dist. N. ischiadicus

- 13:00 Mittagessen

13:45 Hands-on 4 - Periphere Nerven (Forts.) Sonoanatomie, obere- und untere Extremität

- 15:15 Kaffeepause

- 15:30 FAST-Track „Regional Room“ -
Sicht des Anästhesisten & Rapid Recovery

- 16:00 Praxis - Test/Quiz: interakt. Fallbesprechung -
Welcher Block für welchen Eingriff?

- 16:45 **Einführung Farbdoppler** und
UGRA-Sonopsychologie, Debriefing

Angebot Postkurslernen - Online-FoBi

(Ende ca. 17:30)

Anmeldemöglichkeiten über

- Web: www.sonoabcd.org
- E-Mail: info@sonoabcd.org
(bitte Angabe Rechnungsanschrift, Handynummer)
- über QR-Code (unten)

