

Anmeldung & Team

Leistungen

Blended Learning Paket inkl. Seminar, Kleingruppen Training, Printmaterial des SonoABCD-Verlags, Micro- und E-Learning. Digitaler Zugriff auf Vortragsinhalte und -aufzeichnungen für Ihre Vor- und Nachbereitung. DEGUM-Bescheinigung, CME FoBi-Punkte der zuständigen Landesärztekammer, Verpflegung.

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 oder über QR-Code (Innenseiten)

Teilnahmegebühr

300 Euro



DEGUM-Kursleiter und Team

Raoul Breitzkreutz, Frankfurt (KL)
Erika Glöckner, Nürnberg (KL)
Christian Breitling, Magdeburg (organisator. Leitung)
Lisa-Lisett Schwarze, Magdeburg
Robert Katzer, Magdeburg
Inga Kretzschmar, Magdeburg
Moritz Kretzschmar, Magdeburg
Martin Ertmer, Halle



Organisation: Wissenschaftliches Netzwerk Sonoskopie, Point-of-Care Ultraschall

SonoABCD | Wissen & Lernen unter
www.yumpu.com/de/user/SonoABCD

Veranstalter

Universitätsklinikum Magdeburg A.ö.R.

Zentrale Notaufnahme
Chefarzt Dr. med. Tobias Hofmann

Klinik für Unfallchirurgie
Direktor Prof. Dr. F. Walcher

Klinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie
Direktor Prof. Dr. Dr. Th. Hachenberg

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Magdeburg A.ö.R.
Leipziger Str. 44
MAMBA Haus 15
39120 Magdeburg
<https://www.med.uni-magdeburg.de>



Anerkennbar

als **Notarzt- und Rettungsdienstfortbildung**
nach Deutschen Rettungsdienstgesetzen (s. §18 Hessisches RDG oder §4 RettG Nordrhein-Westfalen wie in anderen Bundesländern).

Anwenderseminar **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 in
Akut- und Intensivmedizin

**FAS Fokussierte Abdomen
Sonografie inkl. eFAST**

Sonografische Ersteinschätzung
beim Akuten Abdomen



Freitag, 20.09.2024
Universitätsklinikum Magdeburg

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Sonoskopie und Point-of-Care Ultraschall haben in der Akut- und Intensivmedizin zunehmend zentrale Bedeutung.

Bei der Abklärung eines Akuten Abdomens empfiehlt die DEGUM die sog. „**Fokussierten Abdomen Sonografie**“.

Das **FAS**-Protokoll dient als systematischer Wegweiser durch die Untersuchung. Es sieht einen strukturierten „Schallkopf-Rundgang“ durch den Bauch vor. Dabei sucht der Untersucher bei klinischen Symptomen nach richtungsweisenden Veränderungen, die im Sonogramm gut zu erkennen sein können.

Neben auffälligen Ansammlungen von Flüssigkeiten oder Luft sind dies Erweiterungen von flüssigkeitshaltigen Hohlorganen. So kann der Harntrakt oder der Gallen-trakt bei Bauchschmerzen erweitert sein.

FAS ermöglicht auch wenig erfahrenen Ärzten in der Notfallsituation zügig Befunde zu erheben und die Patienten einer Behandlung zuzuführen. In Deutschland nutzen Ärzte an vielen Kliniken zur Diagnostik die Computertomographie (CT) beim akuten Abdomen. Das ist jedoch aufwändig und mit einem erheblichen Strahlenrisiko verbunden.

FAS wurde von Dr. M. Wüstner, Chirurg, entwickelt. Er ist Leiter eines interdisziplinären Ultraschalllabors in Trier.
modifiziert nach DÄB 2015 (<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/64535/Fachgesellschaft-empfeilt-Ultraschall-in-der-Notaufnahme>)

Fit für den Dienst? Unsere Seminare sind **für alle Ärzte geeignet, die akutmedizinisch arbeiten**, z.B. in Notaufnahmen/IMC und Schockraum, Intensivmedizin, Anästhesie, Chirurgie, Innere Medizin, Neurologie, Kinderheilkunde, Notärzte oder als Refresher für Allgemeinmediziner/Hausärzte (für ÄBD o. vor KV Prüfungen).

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Ihr Christian Breitling, Lisa-Lisett Schwarze, Felix Walcher und das SonoTeam u.a. mit Raoul Breitzkreutz, Erika Glöckner

FAS - Fokussierte Abdomen Sonografie für Akutsituationen

E-Learning Simulationstraining Notfallsono, 1 UE = 45min

Theorie: 4.6 UE - Praxis 5.3 UE

Pre- oder Post-learning: 2 UE

- 13:00 Check-In, Begrüßung, Lernziele
- 13:10 Erste Schritte Sonoskopie
Manuelle Kompetenzen
- 13:25 Klinisch-sonographisches Entscheidungsmodell
- 13:40 eFAST - FAS - AS
Untersuchungskonzepte eFAST, FAS*
- 14:00 Prädilektionsstellen freier Luft / Flüssigkeit,
echoreiches Fettgewebe
„Schwarz oder weiß“ nach Wüstner*
- 14:30 **1. Hands-on-Training** Prädilektionsstellen
- 16:00 Pause
- 16:15 Dilatierte „Hohlorgane“ -
Gastrointestinaltrakt - Magen und Darm
Nierenbecken und Harnblase
Gallenblase- und wege
Aorta abdominalis und Zentralvenen
- 16:45 **2. Hands-on-Training** „Hohlorgane“
- 18:15 Pause
- 18:30 **3. Hands-on-Training** -
vollständiger FAS Untersuchungsgang
- 19:30 Falltraining & Quiz
- 20:15 Feedback
Ausgabe Kursbescheinigungen
- 21:00 Ende

- QR-Code (unten)

- Web: www.SonoABCD.org

- E-Mail: info@sonoabcd.org
(mit Angabe Rechnungsanschrift,
Handynummer)

