### **Anmeldung + Team**

### Veranstalter

#### Leistungen

Blended Learning Paket inkl. Seminar, Kleingruppen Training, Kursbücher des SonoABCD-Verlags, Micround E-Learning. Digitaler Zugriff auf Vortragsinhalte und -aufzeichnungen für Ihre Vor- und Nachbereitung. DEGUM-Bescheinigung, EFN CME FoBi-Punkte der Landesärztekammer Hessen, Verpflegung. AFS-Bescheinigungen können vor Ort bestellt und bezahlt werden. Die Gebühr wird an die DGAI weitergegeben.

#### Anmeldung

bitte über online-Formular bei <a href="www.SonoABCD.org">www.SonoABCD.org</a> Sie erhalten eine Buchungsreservierung, nach Prüfung auf freie Plätze eine Zahlungsaufforderung und nach Zahlungseingang die Buchungsbestätigung.

**Teilnahmegebühren** inkl. E-Learning, Kursbücher 280 Euro pro Kurstag

#### **DEGUM-Kursleiter und Teammitglieder**

Raoul Breitkreutz, Frankfurt Erika Glöckner, Nürnberg Daniel Kiefl, Mühlheim (Main)

Ralf Menzel, Frankfurt Claudia Schrader, Frankfurt Tobias Schröder, Offenbach Sebastian Schellhaas, Groß-Bieberau Christine Wild, Bad Nauheim Stefan Weier, Hofheim

Sabine Reusch, Bad Homburg Jürgen Reusch, Frankfurt Axel J. Telzerow, Frankfurt





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

SonoABCD I Wissen & Lernen unter www.yumpu.com/de/SonoABCD

#### varisano Klinikum Frankfurt Höchst

Klinik für Anästhesie, operative Intensivmedizin, Notfallmedizin und Schmerztherapie

Chefarzt Prof. Dr. D. Chappell

#### **Zentrale Notaufnahme**

Chefarzt Dr. P.-F. Petersen

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

#### **Veranstaltungsort**:

Hofheimer Innovationszentrum (Sonoskopie Lernstudio / SonoLab) Feldstr. 1, 65719 Hofheim / Ts und Klinikum Frankfurt Höchst

Anerkennbar als Notarzt- und Rettungsdienstfortbildung

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



Landesärztekammer Hessen

CME Zertifizierung wird regelm. beantragt



Abgaben für klimaneutrale Veranstaltung (Atmosfair)

#### regelm. Beantragung d. DEGUM und DGAI Zertifizierung

DEGUM Grundkurs 2 Anästhesie und Basiscurriculum Notfallsonographie. DGAI AFS Module 3 Notfallsonographie und PFE 1 (vorm. AFS Module 5, 4)





#### 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: It. Aushang im Tagesprogramm.

Keine Werbung, weil Veranstalter und Organisation unabhängig sind!

# Ultraschall in der Akut- und Intensivmedizin

E-FAST - FEEL, Notfallsonographie

AFS Module 3, PFE 1 (DGAI) äquiv. Notfallsonographie Basis (DEGUM) Grundkurs 2 Anästhesiologie (DEGUM)



2023

Fr, 27.01. und Sa, 28.01.2023

im Lernstudio Hofheim (Taunus) Kooperation mit varisano Klinikum Frankfurt Höchst

### Sonoskopie erlernen?

### Notfallsonographie

### FEEL - Echo / TTE

#### Liebe Kolleginnen und Kollegen,

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

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).

Interdisziplinär sind auch unsere Lehrkonzepte zur Stethoskop-ähnlichen Benutzung von Ultraschall und unsere Instruktoren.

#### #1 Sonoskopieren und #2 Muster erkennen lernen?

Sie erhalten die Ersten Schritte zum Erlernen von Ultraschallmethoden, kurze Vorträge, intensives praktisches Training in Kleingruppen sowie einen moderierten selbst-gesteuerten Lernansatz.

Sie können nach dem Training die Untersuchungsweisen und **Standardanlotungen für Lunge und FAST** (Fokussiertes Assessment mit Sonographie bei Trauma) sowie "Blick auf das Herz mit Vena cava" vornehmen.

Im FEEL-Kurs erhalten Sie den Einstieg zur fokussierten Echokardiografie. Sie werden die Standardanlotungen des Herzens und zehn wesentliche Befunde für die "akute" Einschätzung kennenlernen.

Wir unterstützen Ihren Lernweg digital u.a. mit E-Learning "Blended Learning" als modernes didaktisches Konzept des "Neuen Lernens" u. Webinaren als Zusatzangebote.

Die Fort- und Ausbildungskonzepte von DEGUM und DGAI wurden kombiniert.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Ihr Peter F. Petersen, Daniel Chappell und das SonoTeam u.a. mit Ralf Menzel, Raoul Breitkreutz, Daniel Kiefl, Erika Glöckner

# Freitag - Notfallsonographie E-FAST (Erste Schritte, Lunge, E-FAST)

E-Learning Simulationstraining Notfallsono, 1 UE = 45min

Theorie: 4 UE - Praxis 5 UE Pre- oder Post-learning: 2 UE

- 13:00 Check in, Begrüßung, Lernziele Erste Schritte Sonoskopie - PoCUS
- 13:50 A-Probleme Atemweg Ultraschall
   B-Probleme Lunge
   B-, M-Mode, Pleuraerguss, B-Linien Diagnostik,
   Thoraxtrauma, Pneumoxthorax
- 14:30 **1. Hands-on-Training** (Einführung, E-FAST) (Standardschnitte & Sonoanatomie)
- 16:00 **C-Probleme:** E-FAST-Untersuchung inkl. subkostaler 4-Kammerblick, VCI, Aorta Pathologische Befunde
- 16:30 **D-Probleme:** Magensono / Aspirationsgefahr? TVT, Niere, Harnblase, Gallenblase- und wege
- 17:15 Pause
- 17:30 **2. Hands-on-Training** (Notfallsono) ABCD-Probleme, Lernfortschritt
- 19:00 **3. Hands-on-Training** Fallbeispiele a. d. Alltag
- 20:00 Integration in d. Behandlungsablauf,
   Doku & Logbuch, Ausbildungswege,
   Abrechnungsmöglichkeiten (PKV, GKV)
   Evaluation, Bescheinigungen

Pause - Abendessen / Snack

(Ende ca. 21:00h)



## Samstag - Fokussierte Echokardiographie FEEL (NFS Teil 2 / PFE 1)

E-Learning Notfallecho 1 UE = 45min

Theorie: 4 UE - Praxis 5 UE Pre- oder Post-learning: 2 UE

- 09:00 Begrüßung, Lernziele

  Brauchen wir Fokussierte Echokardiographie?

  Fallbeispiele
- 09:30 "Sweep subkostal VCI"

  TTE Schnittebenen / Funktionelle Anatomie
  Beurteilung der VCI / Volumenstatus

  C-Probleme: Pathologische Befunde
- 10:00 Pause
- 10:15 **1. Hands-on-Training** (TTE und VCI) (Standardschnitte & Sonoanatomie)
- 11:45 **C-Probleme:** Kardiale Funktion "Eyeballing"
  Technik der Perikardpunktion, Therapie
  Echokardiographie in der Peri-Reanimation ein ALS-konformes Konzept Teil des Moduls des
  European Resuscitation Council (ERC)
- 13:00 Mittagspause
- 14:00 2. Hands-on-Training (FEEL, Lernfortschritt, Wo für pathologische Befunde hinschauen?)
- 15:30 Einführung Farbdoppler, Herzklappendiagnostik
- 16:00 3. Hands-on-Training Fallbeispiele a. d. Alltag
   Periphere Venen
   Evaluation, Bescheinigungen

(Ende ca. 17:00)

