

Anmeldung + Team

Leistungen

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

Anmeldung

nur über die ÄLRD der Stadt Leverkusen (interne Veranstaltung)

Kursleiter (DEGUM)

Raoul Breitkreutz, Frankfurt

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

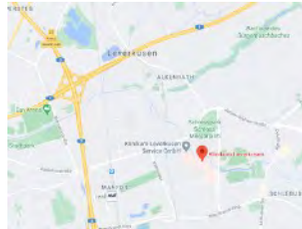


SonoABCD | Wissen & Lernen unter www.yumpu.com/de/SonoABCD

Veranstalter

Stadt Leverkusen

Fachbereich 37 – Feuerwehr - Ärztliche Leitung Ort



Klinikum Leverkusen
Am Gesundheitspark 11
51375 Leverkusen

regelm. Beantragung d. DEGUM Zertifizierung

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

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



Abgaben
für klimaneutrale
Veranstaltung
(Atmosfair)

DEGUM
zertifiziert

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 der Akut- und Intensivmedizin E-FAST - FEEL, Notfallsonographie



2021
20.08. und 21.08.2021
Leverkusen

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 in Sono für den Notarztdienst? 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 Instruktionen.

#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**“.

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

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Ihr Raoul Breitkreutz (DEGUM-Kursleiter)
und für die Veranstalter
Ihre Ninja Kröger, Michael Stunz

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

Theorie: 6 UE - Praxis 6 UE
Pre- oder Post-learning: 2 UE

- 10:00 Check in, Begrüßung, Lernziele
Erste Schritte Sonoskopie - PoCUS
A-Probleme Atemweg Ultraschall
- 10:45 **B-Probleme** Lunge
B-, M-Mode, Pleuraerguss, B-Linien Diagnostik, interstitielles Syndrom, COVID-19 Befunde
Thoraxtrauma: Lungenkontusion, Pneumothorax
- 11:50 Pause
- 12:10 **C-Probleme:** E-FAST-Untersuchung
inkl. subkostaler 4-Kammerblick, VCI, Aorta
- 12:40 **D-Probleme:** Magensono / Aspirationsgefahr?
TVT, Niere, Harnblase, Gallenblase- und wege
- 13:40 Mittagspause
- 14:30 **1. Hands-on-Training** (Einführung, E-FAST)
(Standardschnitte & Sonoanatomie)
- 16:30 Pause
- 16:45 **2. Hands-on-Training** (Notfallsono)
ABCD-Probleme, Lernfortschritt
- 18:45 **3. Hands-on-Training** - Fallbeispiele a. d. Alltag
- 19:15 **Periphere Venen**, Integration in d. Behandlungsablauf, **Doku & Logbuch**, Ausbildungswege, **Abrechnungsmöglichkeiten (PKV, GKV)**
Evaluation, Bescheinigungen

(Ende ca. 20:00h)



Änderungen / Anpassungen vorbehalten
Nach Pandemielage werden Webinare angeboten.

Samstag - Fokussierte Echokardiographie FEEL (AFS Modul 4 / NFS Teil 2 / PFE 1)

Theorie: 6 UE - Praxis 6 UE
Pre- oder Post-learning: 2 UE

- 08:30 Begrüßung, Lernziele
- 08:40 **Brauchen wir Fokussierte Echokardiographie?**
Fallbeispiele
„Sweep subkostal - VCI“
TTE Schnittebenen / Funktionelle Anatomie
C-Probleme: Pathologische Befunde
- 10:00 Pause
- 10:20 **C-Probleme:** Kardiale Funktion „Eye-balling“
Beurteilung der VCI / Volumenstatus
Technik der Perikardpunktion, Therapie
Echokardiographie in der Peri-Reanimation -
ein ALS-konformes Konzept Teil des Moduls des
European Resuscitation Council (ERC)
- 11:40 Mittagspause
- 12:30 **1. Hands-on-Training** (TTE und VCI)
(Standardschnitte & Sonoanatomie)
- 14:30 Pause
- 14:45 Einführung Farbdoppler, Herzklappendiagnostik
- 15:15 **2. Hands-on-Training** (FEEL, Lernfortschritt,
Wo für pathologische Befunde hinschauen?)
- 17:15 **3. Hands-on-Training** - Fallbeispiele a. d. Alltag
- 17:45 Evaluation, Bescheinigungen
- 18:00 Notfallsono und Echosafari
- (Ende ca. 19:00h)



Änderungen / Anpassungen vorbehalten