

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, CME-Punkte, Verpflegung.

Anmeldung - Wählen Sie 2 Kalendertage...

aus den Tagen vom 30.4.-7.5. oder 17.9.-24.9.2021

...und kombinieren Sie für jeden der Tage Ihren

Zeitblock A: von 9-18 Uhr *oder*
Zeitblock B: von 12-21 Uhr



Beispiel: Di, 4.5. (Block A) und Do, 6.5. (Block B)

Mailen Sie uns dann (Text auch im QR-Code oben)

kursmanagement@sonoabcd.org oder
kursmanagement.sono@gmail.com

Sie erhalten eine Buchungsreservierung, nach Prüfung auf freie Plätze eine Rechnung und nach Zahlungseingang die Buchungsbestätigung.

Teilnahmegebühren 280 Euro pro Kurstag, Rabatte s. www.SonoABCD.org

DEGUM-Team

Raoul Breitzkreutz, Frankfurt
(DEGUM-Kursleiter)

Sarah Preissner, Berlin
(DEGUM-Ausbilderin)

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



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

Veranstalter und Ort

Veranstaltungsort in Berlin!

Storkower Straße 139 B
Prenzlauer Berg
10407 Berlin
(nahe S-Bhf Landsberger Allee)

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

Präsenzzeiten werden lt. DEGUM-Empfehlung mit 1-2 Webinaren zu je 2 UE reduziert.

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

regelm. Beantragung der DEGUM Zertifizierung

DEGUM Grundkurs 2 Anästhesie und Basiscurriculum Notfallsonographie.



Ärztekammer
CME zertifiziert



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!

Notfallsonographie in Berlin

für Notärzte, DEGUM zertifiziert

Grundkurs 2 (DEGUM)

äquivalent zu Notfallsonographie Basis (DEGUM)
AFS Module 3, PFE 1 (DGAI)

E-FAST - FEEL



Kurse finden täglich statt in der Zeit vom

30.04. bis 07.05.2021

17.09. bis 24.09.2021

Wählen Sie Tage und Zeitblöcke aus!

Sonoskopie erlernen?

Notfallsono E-FAST

Wählen Sie Ihren Zeitblock

A: 9-18 Uhr oder B: 12-21 Uhr

Notfallecho TTE - FEEL

Wählen Sie Ihren Zeitblock

A: 9-18 Uhr oder B: 12-21 Uhr

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

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

Fit für den Notarztdienst? Die Berliner Feuerwehr fordert für Ärzte u.a. den Nachweis über eine Fortbildung in Notfallsonographie. Bei uns lernen Sie das, was Sie dazu benötigen (**Mindeststandard**)!

Unsere Seminare sind **für alle Ärzte geeignet, die akutmedizinisch arbeiten**, z.B. in Notaufnahmen/IMC und Schockraum, Intensivmedizin, Anästhesie, Chirurgie, Innere Medizin, Neurologie, Kinderheilkunde...

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

#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“**.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Ihr(e) Sarah Preissner und Raoul Breitzkreutz

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

Simulationstraining Notfallsono (2 CME-Punkte, 2 UE) 1 UE = 45min

09:00 (A) | Check in, Begrüßung, Lernziele
12:00 (B) | **Erste Schritte Sonoskopie - PoCUS**
A-Probleme Atemweg Ultraschall

09:45 (A) | **B-Probleme** Lunge, B-, M-Mode
12:45 (B) | Pleuraerguss, B-Linien Diagnostik
Interstitielles Syndrom, COVID-19 Befunde
Thoraxtrauma: Kontusion, Pneumothorax

Pause (15 min)

10:45 (A) | **C-Probleme:** E-FAST-Untersuchung
13:45 (B) | inkl. subkostaler 4-Kammerblick, VCI, Aorta

11:15 (A) | **D-Probleme:** Magensono / Aspirationsgefahr?
14:15 (B) | TVT, Niere, Harnblase, Gallenblase und -wege

Pause (45 min)

13:00 (A) | **Hands-on-Training** (Einführung, E-FAST)
16:00 (B) | (Standardschnitte & Sonoanatomie)

Pause (15 min)

14:45 (A) | **Hands-on-Training** (zus. Method. Notfallsono)
17:45 (B) | ABCD-Probleme, Lernfortschritt

16:15 (A) | **Hands-on-Training** (Mustererkennung)
19:15 (B) | Fallbeispiele aus dem Alltag

17:00 (A) | **Periphere Venen**, Integration in den
20:00 (B) | Behandlungsablauf, **Doku & Logbuch**

17:45 (A) | Diskussion und Evaluation
20:45 (B) |

Änderungen / Anpassungen vorbehalten



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

E-Learning Notfallecho (2 CME-Punkte, 2 UE) 1 UE = 45min

09:00 (A) | Check in, Begrüßung, Lernziele
12:00 (B) | **Brauchen wir Fokussiertes Notfallecho?**
„Sweep subkostal - VCI“ und TTE Schnitte

09:45 (A) | **C-Probleme:** Kardiale Funktion -
12:45 (B) | Volumenstatus und „Eye-balling“
Normalbefunde - wo muss ich hinschauen?
Pathologische Befunde

Pause (15 min)

10:45 (A) | **C-Probleme:** Technik der Perikardpunktion
13:45 (B) | und weitere Therapiemöglichkeiten

11:15 (A) | **C-Probleme:** ALS-konforme TTE nach ERC
14:15 (B) | (European Resuscitation Council) - Konzept

Pause (45 min)

13:00 (A) | **Hands-on-Training** (TTE und VCI)
16:00 (B) | (Standardschnitte & Sonoanatomie)

Pause (15 min)

14:45 (A) | **Hands-on-Training** (FEEL, Lernfortschritt,
17:45 (B) | Wo für pathologische Befunde hinschauen?)

16:15 (A) | **Hands-on-Training** (Mustererkennung)
19:15 (B) | Fallbeispiele aus dem Alltag

17:00 (A) | Ausbildungswege
20:00 (B) | **Abrechnungsmöglichkeiten (PKV, GKV)**

17:45 (A) | Diskussion und Evaluation
20:45 (B) |

Änderungen / Anpassungen vorbehalten



*Nach Pandemielage wird 1 Webinar angeboten.

*Nach Pandemielage wird 1 Webinar angeboten.