

Organisation

Veranstalter

Leistungen

Blended Learning Paket inkl. Seminar, Hands-on Training in Kleingruppen, E-Learning, Verpflegung, Kursbuch, DEGUM-Plakette, EFN FoBi-Punkte der ÄK Bayern.

Anmeldung

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

Teilnahmegebühr

Pro Seminartag 280 Euro

Qualifiziertes DEGUM-Team

Dr. Erika Glöckner, Nürnberg
DEGUM Kursleiterin Notfallsonographie
Andreas Achterberg, Nürnberg
Dr. Klaus Kirchpfering, Nürnberg
Dr. Peter Kleuser, Nürnberg
Christine Wild, Bad Nauheim

Wissenschaftliches Netzwerk
Point-of-Care Ultraschall in
Notfall- und Intensivmedizin



Klinikum Nürnberg

Universitätskliniken

Klinik für Gastroenterologie, Endokrinologie und Zentrale Notaufnahme Nord

Chefarzt Prof. Dr. med. Dechêne

Klinik für Pneumologie

Chefarzt Prof. Dr. med. Ficker

OÄ Dr. med. Erika Glöckner

OA Andreas Achterberg, DEAA

Veranstaltungsort

Paracelsus Medizinische Privatuniversität

Klinikum Nürnberg Nord

Haus 10, 2. Stock, Seminarraum

Prof.-Ernst-Nathan-Str. 1

<http://www.klinikum-nuernberg.de/>



Klinikum Nürnberg
Wir sind für Sie da!

Zertifizierungen durch Fachgesellschaften



Ultraschall in der Akut- und Intensivmedizin

Notfallsonographie (DEGUM) E-FAST plus und FEEL - Konzept



Freitag, 12.10.2018

Samstag, 13.10.2018

Klinikum Nürnberg Nord

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

der Einsatz von Point-of-Care Ultraschall gewinnt in der Akut- und Intensivmedizin, u.a. nach den ERC- und ESC-Leitlinien 2015, zunehmend an Bedeutung.

Unsere Seminarkonzepte sind interdisziplinär angelegt und bieten ein Blended Learning mit einem modernen didaktischen Konzept des „Neuen Lernens“.

Sie erhalten Erste Schritte in Point-of-Care Ultraschall, kurze Vorträge und mit 50% Zeitanteil ein intensives praktisches Training in Kleingruppen. Für Ihren Lernweg kommen E-Learning und Post-Kurslernen zum Einsatz. So können Sie Point-of-Care und Algorithmus-basierten Ultraschalluntersuchungen trainieren.

Unsere Seminare sind für alle Ärzte, die akutmedizinisch z.B. in Notaufnahmen/IMC und Schockraum, in der Anästhesie und Intensivmedizin oder auch prähospital arbeiten, geeignet.

Bei diesem Kurs erlernen Sie die Basistechniken der Notfallsonographie und sind in der Lage, Standardanlotungen für Airway, Lunge und FAST (Fokussiertes Assessment mit Sonographie bei Trauma) vorzunehmen. Zudem trainieren Sie das Erkennen wesentlicher Differentialdiagnosen.

Im FEEL-Kurs erhalten Sie Kenntnisse und Fertigkeiten zur fokussierten Echokardiographie und Sonographie der Vena cava inferior. Sie werden nach diesem Kurstag in der Lage sein, Standardanlotungen des Herzens vorzunehmen und zehn wesentliche Differentialdiagnosen auszuschließen oder zu erkennen.

Im Programm sind die Ausbildungswege der DGAI (AFS Modulsystem) und der DEGUM (Basisausbildung Notfallsonographie) miteinander verknüpft worden.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Erika Glöckner, Andreas Achterberg

Freitag, 12.10.2018 (NFS Teil 1, E-FAST)

Grundlagen Notfallsonographie

- 09:00 Begrüßung, Kursablauf, Ziele
- 09:15 Point-of-Care Ultraschall: Praktische Einführung
Integration in Behandlungsablauf,
inkl. Artefakte, Geräteeinstellungen
- 09:35 Standardschnitte, Pathologische Befunde FAST
- 09:55 Lungensonographie *akut*: Ausschluss Pneumothorax (E-FAST), Lungenödem (B-Linien Diagnostik) und Freie abd. Luft

10:05 Pause

- 10:35 Fallbeispiele, Demo
- 11:15 Fokus Abdominalgefäße
- 11:30 Fokus Gallenblase, -wege
- 11:50 Fokus Niere/Harnblase
- 12:10 Fokus Kompressionssonographie der Beinvenen nach S2 Leitlinie AWMF

12:30 Mittagspause

- 13:30 1. Hands-on-Training (E-FAST)

15:30 Pause

- 16:00 2. Hands-on-Training (Vertiefung NFS)
- 18:00 US-unterstützte Gefäßpunktionen unter Zeitdruck
- 18:20 Dokumentation, Ausbildungswege
- 18:30 Ihre Fragen: Wir antworten
- 18:45 Das Highlight: Notfallsono-Safari
- 19:15 Debriefing

(Ende ca. 19:30)

Samstag, 13.10.2018 (NFS Teil 2, FEEL)

Grundlagen der Echokardiographie, Anwendungen in der Akutmedizin

- 08:30 Begrüßung, Kursablauf, Ziele
- 08:40 TTE Schnittebenen/ Funktionelle Anatomie
- 09:00 Brauchen wir eine Fokussierte Echokardiographie für Notfälle?
- 09:20 Pathologische Befunde
- 09:40 Fokus Beurteilung der LV-Funktion
- 10:00 Technik der Perikardpunktion
- 10:10 Fallbeispiele
- 10:40 Echokardiographie in der Peri-Reanimation - ein ALS-konformes Konzept

11:00 Pause

- 11:15 1. Hands-on-Training

13:15 Mittagspause

- 14:00 2. Hands-on-Training

16:00 Pause

- 16:15 Hypovolämie oder Herzinsuffizienz?
- 16:35 Fallbeispiele
- 16:50 Fragen aus dem Publikum
Vertiefungsfragen, Diskussion
- 17:00 Quiz/Echosafari
- 17:20 Evaluation, Abschlussrunde, Bescheinigungen

(Ende ca. 18:00)