

Organisatorische Hinweise

Anmeldung

Ihre Anmeldung für den Kurs übersenden Sie uns bitte per E-Mail an sonoschool.dis@gmail.com.

Sie erhalten nach Prüfung auf freie Kursplätze umgehend eine Buchungsbestätigung mit einer Zahlungsaufforderung für die Teilnahmegebühr.

Teilnahmegebühr:

Kursteil 1 (05.10.2019): 280,- €

Kursteil 2 (06.10.2019): 280,- €

Die Kurse sind durch den DEGUM-Arbeitskreis Notfallsonographie zertifiziert und entsprechen vollständig den Inhalten des Grundkurs 2 der DEGUM Sektion Anästhesie.

Der zweite Tag ist inhaltlich deckungsgleich mit dem DGAI AFS-Modul 4 und wird nach Vorgaben des AK Ultraschall der DGAI als solches anerkannt.

Verpflegung:

Sie erhalten während der Veranstaltung alle üblichen Mahlzeiten sowie Kaffee und kalte Getränke.

Veranstaltungsort:

Gesundheitsverbund Landkreise Konstanz
Hegau-Bodensee Klinikum Singen
Virchowstraße 10
78224 Singen

Zertifizierung:

Die Zertifizierung durch die Ärztekammer Westfalen-Lippe ist beantragt.

Bitte legen Sie das EFN-Barcode-Etikett zur Registrierung vor.

Veranstalter:

Zentrale Notaufnahme des
Hegau-Bodensee Klinikums
Virchowstr. 10
78224 Singen
Chefarzt Dr. Volker Steinecke
www.glkn.de

In Zusammenarbeit mit der SonoSchool Siegen



Kursleitung:

Dr. med. Armin Seibel, Siegen
(Stellv. Leiter des AK Notfallsonographie der DEGUM, DEGUM Kursleiter Stufe III)

Kursmanagement

Jana Seibel
SonoSchool Siegen Kursmanagement
T: 0151/75008565
E: sonoschool.dis@gmail.com



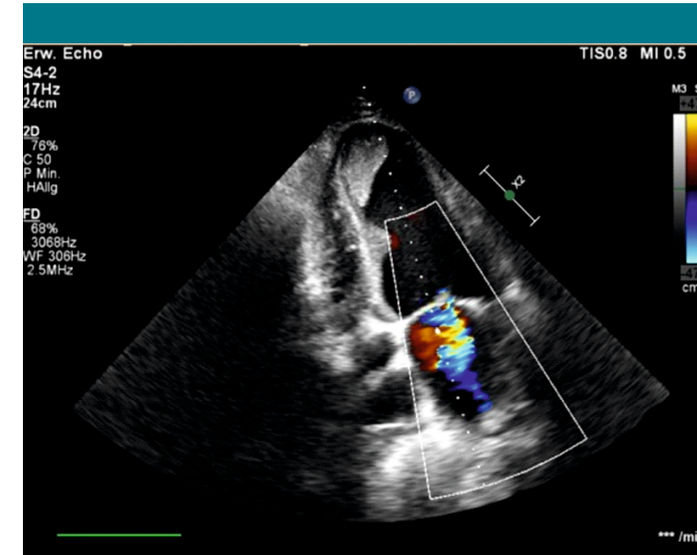
Mit Unterstützung durch:



Canon



Gesundheitsverbund
Landkreis Konstanz



Basisausbildung Notfallsonografie

Nach dem Curriculum der
DEGUM, SGUM, ÖGUM

Teil 1 Samstag, 05.10.2019

Teil 2 Sonntag, 06.10.2019

Hegau-Bodensee Klinikum Singen
Zentrale Notaufnahme



Liebe Kolleginnen und Kollegen

Fokussierte Ultraschalluntersuchungen als patienten-nahe bildgebende Diagnostik sind in der heutigen Zeit aus keinem Bereich der Akutmedizin mehr wegzudenken.

Der Arbeitskreis Notfallsonographie (DEGUM, SGUM, ÖGUM) hat in 2011 ein Curriculum für eine Basisausbildung zur Notfallsonographie veröffentlicht. Das Ausbildungskonzept beginnt mit einem 2-tägigen Basiskurs, der einen strukturierten Einstieg in diese Thematik bietet und kann nach einer Zeit der klinischen Anwendung und entsprechendem Nachweis mit dem DEGUMZertifikat „Notfallsonographie“ abgeschlossen werden.

Unsere Notfallsonographiekurse sind interdisziplinär und praxisorientiert konzipiert und für alle Ärzte geeignet, die in akutmedizinischen Bereichen, wie Notaufnahmen, Intensivstationen oder auch prä-klinisch tätig sind.

Sie erhalten eine fundierte theoretische Einführung und ein intensives praktisches Training. So können Sie eine symptomorientierte und algorithmus-basierte Ultraschalluntersuchung trainieren.

Die DGAI erkennt Teil 2 des Kurses als „AFS Modul 4-Kardiosonographie“ an.

Aus didaktischen Gründen können wir den Kurs nur einer begrenzten Teilnehmerzahl anbieten und bitten Sie daher herzlich, Ihre Anmeldung zeitnah zu übermitteln.

Die Mitgliedschaft in der DEGUM ist keine Voraussetzung für die Teilnahme.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen.

Dr. Volker Steinecke

Stefanie Bentele

Programm:

Samstag, 05.10.2019

- 08:30 Begrüßung, Einführung in das Kurskonzept
08:40 Ultraschallphysik und relevante Artefakte
09:10 FAST: Standardschnitte und pathologische Befunde
- 09:30 Kaffeepause
- 09:50 **HOT 1: warm-up bei den US-Geräten, Standardschnitte FAST**
11:00 Fokus Abdominalgefäße (VCI, Aorta abdominalis): Schnittebenen, Normalbefunde, pathologische Befunde, Fehlinterpretationen
11:20 Fokus Niere / Harnblase: Schnittebenen, Normalbefunde, pathologische Befunde, Fehlinterpretationen
11:40 Fokus Gallenblase / zentrale Gallenwege: Schnittebenen, Normalbefunde, pathologische Befunde, Fehlinterpretationen
12:00 **HOT 2: VCI, Aorta abd., Niere, Harnblase, Gallenblase u.-wege**
- 13:00 Mittagspause
- 14:00 Kompressionssonographie der Venen (inguinal / popliteal): Schnittebenen, Normalbefunde, pathologische Befunde, Fehlinterpretationen
14:20 Ultraschall-geführte Punktionen
14:40 **HOT 3: Kompressionsultraschall, Punktionen**
15:40 Artefakte der Lungensonographie, Sonographischer Pneumothoraxnachweis (E-FAST), Freie intraabdominelle Luft
- 16:10 Kaffeepause
- 16:30 **HOT 4: Lungensonographie**
17:30 Pathologische Befunde im Bild
18:00 Verabschiedung

Sonntag, 06.10.2019

- 08:30 Begrüßung und Einführung zum Thema: Brauchen wir eine Fokussierte Echokardiographie für Notfälle?
08:50 Funktionelle Anatomie des Herzens, Standardschnittebenen
09:20 Beurteilung der LV-Funktion
- 09:45 Kaffeepause
- 10:05 Echokardiographie in der Peri-Reanimation- ein ALS-konformes Konzept
10:25 **HOT 1: Standardschnittebenen, echokardiographische Grundlagen**
- 12:25 Mittagspause
- 13:20 Pathologische Befunde Linker Ventrikel: Pumpfunktion, PEA, Pseudo-PEA
13:40 Pathologische Befunde: Rechter Ventrikel, LAE, Cor pulmonale, Perikarderguss/Tamponade
14:00 Orientierende Beurteilung der Herzklappen
14:20 **HOT 2: Standardschnittebenen und Funktionsbeurteilung**
- 16:20 Kaffeepause
- 16:40 Integration in den Behandlungsablauf, Dokumentation
17:15 Debriefing, Abschlußbesprechung
17:30 Ausgabe der Bescheinigung, Verabschiedung

