

Organisatorische Hinweise

Anmeldung

Ihre Anmeldung für den Kurs übersenden Sie uns bitte über das Anmeldeformular auf der Homepage der Kursorganisation: www.SonoABCD.org
Sie erhalten nach Prüfung auf freie Kursplätze umgehend eine Buchungsbestätigung mit einer Zahlungsaufforderung für die Teilnahmegebühr.

Teilnahmegebühr

Kursteil 1 (12.04.2019): 280,- €
Kursteil 2 (13.04.2019): 280,- €

Bitte beachten Sie unsere Frühbucher- und Kombinationsrabatte und AGB's auf der Homepage.

Die Kurse sind DEGUM-zertifiziert.

Der zweite Tag ist nach den Vorgaben der DGAI als

AFS-Modul 4 anerkannt.  Deutsche Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin e.V.

Verpflegung

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

Veranstaltungsort

Schwarzwald-Baar Klinikum
Baden-Württemberg-Säle 1 - 3
Klinikstraße 11
78052 Villingen-Schwenningen

Zertifizierung



Die Zertifizierung durch die Landesärztekammer Baden-Württemberg ist beantragt.

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

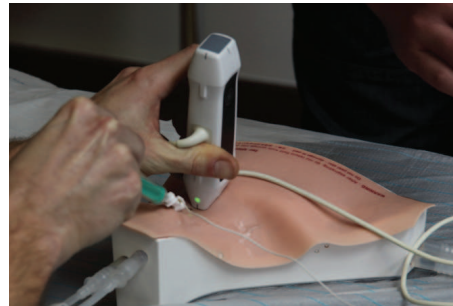
Veranstalter

Zentrale Notaufnahme des
Schwarzwald-Baar Klinikums
Klinikstraße 11
78052 Villingen-Schwenningen
Chefarzt Dr. med. Bernhard Kumle
Oberärzte: Dr. med. Andreas Hirschfeld-Warneken,
Stefanie Bentele,
(DEGUM Ausbilder Stufe I, Notfallsonografie)

In Zusammenarbeit mit dem
Netzwerk Ultraschall für Notfall- und
Intensivmedizin

Kursleitung

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



Kursmanagement

Jessica Geib, kursmanagement@sonoabcd.org
+40 (0)152 34110079

Schwarzwald-Baar Klinikum

Zentrale Notaufnahme

Direktor Dr. med. Bernhard Kumle

Klinikstraße 11

78052 Villingen-Schwenningen

Telefon: +49 (0) 7721 93-0

Direkt: +49 (0) 7721 93-2901

Fax: +49 (0) 7721 93-92901

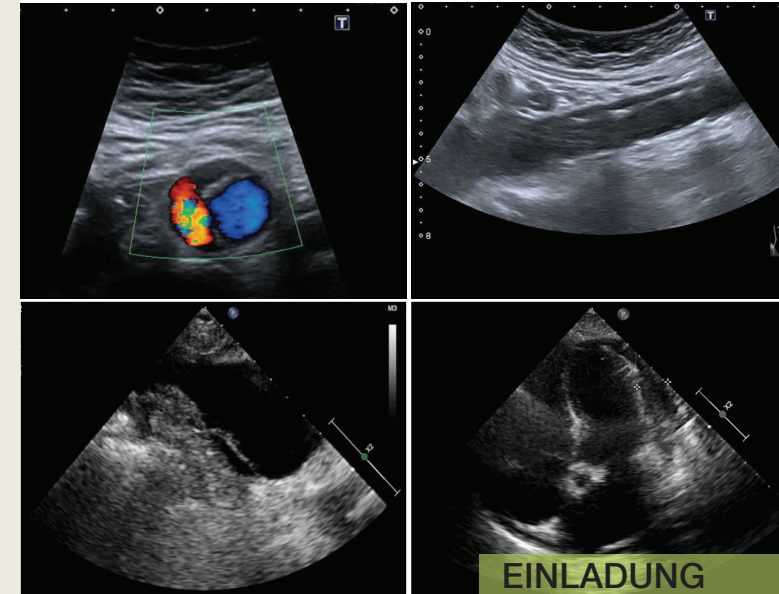
E-Mail: notaufnahme@sbk-vs.de

Internet: www.sbk-vs.de

ZNA_E003_01/2019 ©Abteilung U+M



SCHWARZWALD-BAAR
KLINIKUM



Basisausbildung Notfallsonografie

nach dem Curriculum der
DEGUM/SGUM/ÖGUM



Teil 1: Freitag, 12. April 2019

Teil 2: Samstag, 13. April 2019

Schwarzwald-Baar Klinikum

AKADEMISCHES
LEHRKRANKENHAUS DER
UNIVERSITÄT FREIBURG

Vorwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

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

Der Arbeitskreis Notfallsonographie (DEGUM, SGUM, ÖGUM) hat 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 DEGUM-Zertifikat „Notfallsonographie“ abgeschlossen werden.

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

Sie erhalten ein Blended Learning, eine fundierte theoretische Einführung und ein intensives praktisches Training. So können Sie eine symptomorientierte und algorithmusbasierte 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. med. B. Kumle Dr. med. A.Hirschfeld-Warneken
S. Bentele

Programm

Freitag, 12. April 2019

- 08:30 h Begrüßung, Einführung in den Kurstag
- 08:40 h Ultraschallphysik und relevante Artefakte
- 09:10 h Pneumothoraxdiagnostik, Lungenödem (B-Linien-Diagnostik)
- 09:30 h **Kaffeepause**
- 09:50 h Praktische Übungen 1: Warm-up an den US-Geräten, Lungensonographie
- 10:50 h FAST: Standardschnitte und pathologische Befunde
- 11:10 h Praktische Übungen 2: Standardschnitte FAST
- 12:10 h **Mittagessen**
- 13:00 h Fokus Abdominalgefäße
- 13:20 h Fokus Niere/Harnblase
- 13:40 h Diagnostik der TBVT: Kompressionssonographie der Venen
- 14:05 h Praktische Übungen 3: VCI, Aorta, Niere, Harnblase, Kompressionssonographie
- 15:15 h **Kaffeepause**
- 15:30 h Fokus Gallenblase/Gallenwege
- 15:50 h Ultraschallgeführte Punktionen
- 16:10 h Praktische Übungen 4: Gallenblase/Gallenwege, Punktionen
- 17:10 h Pathologische Befunde im Bild

Mit Unterstützung durch:



Samstag, 13. April 2019

- 08:30 h Einführung: Brauchen wir eine fokussierte Echokardiographie?
- 08:50 h Funktionelle Anatomie des Herzens, TTE, Schnittebenen
- 09:20 h Beurteilung der Ventrikelfunktion
- 09:45 h **Kaffeepause**
- 10:00 h Praktische Übungen 1: Echokardiographische Standardschnittebenen
- 12:00 h **Mittagessen**
- 13:00 h Pathologische Befunde, Technik der Perikardpunktion
- 13:25 h Orientierende Beurteilung der Herzklappen
- 13:40 h Echokardiographie in der Peri-Reanimation: Das FEEL-Konzept
- 14:00 h Praktische Übungen 2: Standardschnittebenen, Funktionsbeurteilung, Punktion
- 16:00 h **Kaffeepause**
- 16:15 h Integration in den Behandlungsablauf
- 16:35 h Dokumentation, Abschlussdiskussion
- 17:00 h Ausgabe der Bescheinigungen

(Änderungen im Programm vorbehalten)

