

AUF EINEN BLICK

Fortbildungstitel

„Ultraschall in der Akut- und Intensivmedizin“

3-Länder-Basisausbildung

Teil 1 (E-FAST) und Teil 2 (FEEL) nach dem Curriculum Notfallsonografie der DEGUM/ÖGUM/SGUM

Veranstaltung

Teil 1 (E-FAST) Samstag, 06. Juni 2020

Teil 2 (FEEL) Sonntag, 07. Juni 2020

Veranstalter und Kursort

Sana Klinikum Offenbach
Bildungszentrum
Starkenburgring 66 | 63069 Offenbach

Der Veranstaltungsort kann sich ggf. ändern und wird Ihnen aber dann rechtzeitig mitgeteilt

Kursleiter

Dr. med. Daniel Kiefl
Chefarzt der Klinik für Interdisziplinäre Notfallmedizin
DEGUM Kursleiter
Prof. Dr. Dr. med. Raoul Breikreutz
DEGUM Kursleiter

Ansprechpartner

Dr. med. Daniel Kiefl
Chefarzt der Klinik für Interdisziplinäre Notfallmedizin
Telefon 069 8405-3900
Telefax 069 8405-4431

Teilnahmegebühr

Pro Kursteil 280 €

Anmeldung und Anmeldebedingungen

Unter www.SonoABCD.org
Kursmanagement@sonoabcd.org

Verpflegung

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

SO FINDEN SIE UNS



Sana Klinikum Offenbach

Akademisches Lehrkrankenhaus der
Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt
Klinik für Interdisziplinäre Notfallmedizin

Starkenburgring 66 | 63069 Offenbach
Telefon 069 8405-0 | Telefax 069 8405-4088
info-sof@sana.de | www.sana.de/offenbach



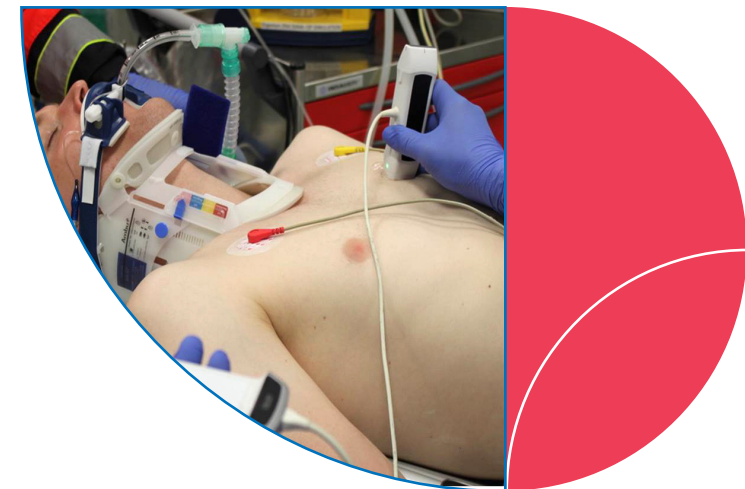
Durch das Scannen dieses QR-Codes gelangen Sie zur Seite der Klinik für Interdisziplinäre Notfallmedizin.

Sana Klinikum
Offenbach

Klinik für
Interdisziplinäre
Notfallmedizin



Ultraschall in der Akut- und Intensivmedizin DEGUM | SGUM | ÖGUM



Termin
06. + 07. Juni 2020

EINLADUNG

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

in allen Bereichen der Akut- und Intensivmedizin hat die Ultraschalldiagnostik weltweit eine zentrale Bedeutung erlangt.

Diesem Umstand Rechnung tragend, hat der Arbeitskreis Notfallsonographie (DEGUM, SGUM, ÖGUM) ein Curriculum für eine drei-länderübergreifende Basisausbildung zur Notfallsonographie entwickelt.

Mit diesem Ausbildungskonzept wird Ihnen ein hochwertiger Einstieg in diese Thematik angeboten. Unsere Notfallsonographiekurse sind interdisziplinär und praxisorientiert konzipiert. Sie sind 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 die Handhabung einer symptomorientierten und algorithmusbasierten Ultraschalluntersuchung trainieren.

Beide Kursteile werden für das DEGUM-Zertifikat „Notfallsonographie“ angerechnet. Die DGAI erkennt Teil 2 des Kurses als „AFS Modul 4 - Kardiosonographie“ an. Aus didaktischen Gründen können wir den gesamten Kurs nur einer begrenzten Teilnehmerzahl anbieten und bitten Sie daher herzlich, Ihre Anmeldung zeitnah zu übermitteln!

Wir freuen uns auf Ihr Kommen.

Dr. Daniel Kiefl

Chefarzt
Klinik für Interdisziplinäre Notfallmedizin

Termine

Teil 1 (E-FAST) Samstag, 06.06.2020

Teil 2 (FEEL) Sonntag, 07.06.2020

PROGRAMM TEIL 1 (E-FAST)

08:30 Begrüßung,
Einführung in das Kurskonzept

08:40 Erste Schnitte PoCUS

08:55 Lungenultraschall:
B-Linien Diagnostik und Pneumothorax

09:20 E-FAST: Standardschnitte und Pathologien

09:50 Kaffeepause

10:10 Hands-on Training 1: warm-up bei den
US-Geräten, Standardschnitte FAST,
Lungenultraschall

12:30 Mittagspause

13:30 Fokus Abdominalgefäße (VCI, Aorta):
Schnittebenen, Normalbefunde,
pathologische Befunde, Fehlinterpretationen

13:45 Fokus Gallenblase | zentrale Gallenwege

14:00 Fokus Niere | Harnblase

14:15 Kompressionssonographie der Venen
(inguinal | popliteal) und TVT

14:30 Ultraschall-geführte Punktionen

14:45 Fallbeispiele

15:00 Kaffeepause

15:20 Hands-on Training 2: VCI, Aorta,
Gallenblase | zentrale Gallenwege,
Niere, Harnblase, Beinvenen

17:20 Integration Notfallsonographie in den
Behandlungsablauf, Dokumentation

17:30 Quiz

18:00 Debriefing, Feedback, Ausgabe der
Bescheinigung, Verabschiedung

**Der Kurs ist bei der Ärztekammer Hessen
zur CME-Zertifizierung eingereicht.**

PROGRAMM TEIL 2 (FEEL)

08:30 Einführung: Brauchen wir eine fokussierte
Echokardiographie?

08:50 Funktionelle Anatomie des Herzens,
TTE, Schnittebenen

09:20 Beurteilung der Ventrikelfunktion

09:45 Kaffeepause

10:00 Hands-on Training 1:
Echokardiographische Standard-
schnittebenen

12:00 Mittagessen

13:00 Pathologische Befunde, Technik der
Perikardpunktion

13:25 VCI-Diagnostik: Herzinsuffizienz, Luftnot,
Volumenmangel

13:40 Echokardiographie in der Peri-Reanimation:
Das FEEL-Konzept

14:00 Diskussion, Kaffeepause

14:30 Hands-on Training 2:
Standardschnittebenen,
Funktionsbeurteilung

16:30 Fallbeispiele

17:00 Abschlussdiskussion

17:30 Ausgabe der Bescheinigungen, Blended
Learning über
www.yumpu.com/de/SonoABCD

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.

Es gibt kein Sponsoring, keine Mehrwertsteuer.

Referentenliste, Adressen, Zuordnung: auf Tagesprogramm.