

AUF EINEN BLICK

Fortbildungstitel:

„Aufbaukurs Notfallsonographie“

3-Länderübergreifende Basisausbildung

Teil 1 und Teil 2 (**FEEL-Kurs**) nach dem Curriculum Notfallsonographie der DEGUM / SGUM / ÖGUM

Veranstaltung:

Teil 1 und Teil 2

Samstag, 19.10.2019 + Sonntag, 20.10.2019

Teilnahmevoraussetzung:

Vorherige Teilnahme an den Basiskursen Notfallsonographie Teil 1 und 2

Veranstalter und Kursort:

Sana Klinikum Offenbach

Starkenburgring 66 | 63069 Offenbach

Kursleiter:

Dr. med. Daniel Kiefl

Chefarzt der Klinik für Interdisziplinäre Notfallmedizin
DEGUM Kursleiter, Notfallsonographie

PD Dr. med. Raoul Breitzkreutz

DEGUM Kursleiter III Notfallsonographie

Ansprechpartner:

Dr. med. Daniel Kiefl

Chefarzt der Klinik für Interdisziplinäre Notfallmedizin

Telefon 069 8405-3900

Telefax 069 8405-4431

Teilnahmegebühr:

560 €

Anmeldung und Anmeldebedingungen:

Unter www.SonoABCD.org

Für Anfragen steht Ihnen das
Kursmanagement gern zur Verfügung:

Telefon: +49 (0)152 34110079

kursmanagement@sonoabcd.org

SO FINDEN SIE UNS



Verpflegung:

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

Sana Klinikum Offenbach

Klinik für Interdisziplinäre Notfallmedizin

Starkenburgring 66 | 63069 Offenbach

Telefon 069 8405-0 | Telefax 069 8405-4088

info-sof@sana.de | www.klinikum-offenbach.de



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

Sana Klinikum
Offenbach

Klinik für
Interdisziplinäre
Notfallmedizin



„Aufbaukurs Notfallsonographie“

3-Länderübergreifende Basisausbildung

nach dem Curriculum Notfallsonographie der
DEGUM / SGUM / ÖGUM

Teil 1 und Teil 2

Samstag, 19.10.2019 +
Sonntag, 20.10.2019

Sana Klinikum Offenbach
- Bildungszentrum -
Starkenburgring 66,
63069 Offenbach

EINLADUNG

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Anwendungsgebiete der Point-of-care-Ultraschalldiagnostik haben sich in den letzten Jahren deutlich weiterentwickelt. Die Notfallsonographie hat sich als Echtzeitdiagnostik in kritischen Szenarien fest etabliert. Dieser Entwicklung Rechnung tragend wurde das Curriculum des AK Notfallsonographie der DEGUM/ÖGUM und SGUM erweitert und ein 2-tägiger Aufbaukurs entwickelt. Die Inhalte dieses Kurses bauen auf den Inhalten der Basiskurse Teil I und II auf, daher sollten diese im Vorfeld besucht worden sein.

An klinischen Szenarien ausgerichtet, werden Ihnen die interdisziplinären Inhalte praxisorientiert vermittelt. Praktische Übungen inklusive Simulation und Videodemonstration runden das Kursangebot ab.

Aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl bitten wir um eine zeitnahe Anmeldung.

Wir freuen uns darauf, Sie in Offenbach (wieder) begrüßen zu dürfen.

Dr. Daniel Kiefl

Chefarzt

Klinik für Interdisziplinäre Notfallmedizin

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

PROGRAMM

Samstag, 23. März 2019

- 09:00** Begrüßung, Einführung in den Kurs.
Wann im Aufnahme-/Notfallalgorithmus Einsatz der Sonographie?
- 09:20** System- und Schallkopftechnologie, Bildoptimierung
- 09:35** Magen, prandialer Status
- 09:45** Praktische Übungen: Bildoptimierung, Magenultraschall

10:45 Pause

Kritische Gefäßerkrankungen, Extremitätenischämien

- 11:00** Viszerale Gefäße: Sonoanatomie (Video) und Pathologien
- 11:30** Gefäße der oberen Extremitäten: Anatomie, Ischämie, Thrombose
- 11:45** Gefäße der unteren Extremitäten: Anatomie, Ischämie, Thrombose
Praktische Übungen: Gefäße: Extremitäten, Abdomen: Anatomie, Pathologie, Technik der Venenkompression

12:45 Mittagspause

Brustschmerz, Herz

- 13:45** Fokussierte Echokardiographie, regionale Wandbewegungsstörungen
- 14:00** Fokussierte Diagnostik der Herzklappen
- 14:15** Leitsymptom kardialer Thoraxschmerz, kardiale Dyspnoe
- 14:30** Praktische Übungen: Herz Anatomie, Pathologie im Video

15:30 Pause

Varia: Intubations- und Gefäßpunktionskontrolle, Schock

- 15:45** Obere Atemwege: Sonoanatomie der Trachea, Schilddrüsen-Isthmus, Fehlintonation, Tracheotomie
- 16:00** Schwierige Gefäßzugänge
- 16:15** Diagnosesicherung durch Punktion intrakorporaler Flüssigkeiten
- 16:30** Praktische Übungen: Trachea, Schilddrüsen-isthmus, Gefäßzugänge. Intraabdominelle Punktionen, Video
- 17:30** Resümee Tag 1, Fragen, Offene Punkte

PROGRAMM

Sonntag, 24. März 2019

Bewusstseinstörung

- 09:00** Extrakranielle, hirnversorgende Gefäße
- 09:20** Hirndruck: Optic nerve sheath diameter (ONSD)
- 09:35** Schilddrüse: Anatomie, akute Erkrankungen, Trauma
- 09:50** Praktische Übungen:
Halsgefäße, Opticus-Nerv, Schilddrüse

10:50 Pause

Polytrauma: Abdomen, Thorax

- 11:00** Milz, Leber, Pankreas
- 11:15** Niere, Darm, Bauchdecke, Lunge, Rippenfraktur
- 11:30** CEUS abdomineller Organe
- 11:45** Praktische Übungen:
Organe Abdomen: Trauma, Pathologie

12:45 Mittagspause

Akutes Abdomen

- 13:30** Leber, Milz, Pankreas: Anatomie, Pathologie
- 13:45** Darm: Anatomie, Pathologie
- 14:00** Nieren, ableitende Harnwege, Hoden: Anatomie, Pathologie
- 14:15** Praktische Übungen:
Organe Abdomen: Anatomie, Pathologie

15:15 Pause

Dyspnoe

- 15:30** Pleuraerguss, Pneumonie
- 15:45** Differentielle Diagnostik der Lungenkonsolidierung und des interstitiellen Syndroms: Atelektasen, Lungenödem, Lungenembolie
- 16:00** Pneumothorax
- 16:15** Praktische Übungen:
Lunge: Anatomie, Pathologie, Video
- 17:15** Feedback der Teilnehmer, Einsammeln der Feedbackbögen, Verabschiedung