

Organisatorische Hinweise

Anmeldung

Ihre Anmeldung für den Kurs übersenden Sie uns bitte per E-Mail an

mes.kursmanagement@gmail.com.

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

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

Teilnahmevoraussetzungen und -gebühr

Sinnvolle Voraussetzung ist ein vorheriges Absolvieren der 3-Länderübergreifenden Basisausbildung Notfallsonographie.

Kurstag 1 und Kurstag 2 sind nur zusammen buchbar, die Kursgebühr beträgt 520,- €.

Verpflegung

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

Zertifizierung

Die Kurse sind durch den **DEGUM-Arbeitskreis Notfallsonographie** zertifiziert.

Die Zertifizierung durch die Ärztekammer Westfalen/Lippe als **ärztliche Fortbildung und als Notarztfortbildung** gem. § 5 Abs.4 RettG NRW ist beantragt.

Für den Kurs wurde in enger Abstimmung mit dem zuständigen Gesundheitsamt ein umfassendes Hygienekonzept erstellt.



Veranstalter

M.E.S. Medical Education Service

Kursmanagement

Jana Seibel

mes.kursmanagement@gmail.com

+49 (0)151 75008565

Kursleitung

Dr. med. Wolfgang Heinz, Stuttgart

(Leiter des AK Notfallsonographie der DEGUM, DEGUM Kursleiter Stufe III Innere Medizin und Notfallsonographie)

Veranstaltungsort

Wir sind umgezogen!

Der neue Kursstandort ist im Albertus-Magnus-Zentrum in der Siegener Innenstadt, Sandstrasse 140-144, 57072 Siegen. Im hauseigenen Parkdeck finden Sie ausreichend Parkmöglichkeiten.



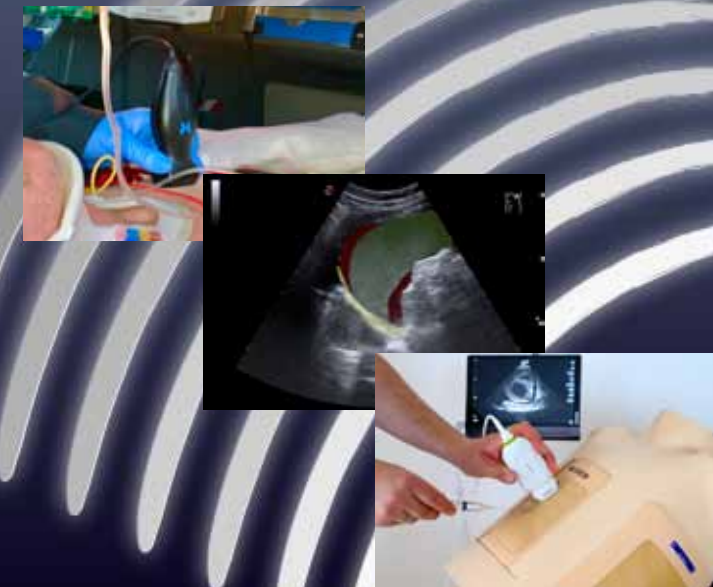
Ultraschall in der Akut- und Intensivmedizin



Aufbaukurs Notfallsonographie

nach dem Curriculum
der DEGUM/SGUM/ÖGUM

Samstag, 19.06.2021 und
Sonntag, 20.06.2021



Vorwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

mit der Einführung der Basisausbildung Notfallsonographie in 2011 wurde ein neuer Weg in der Ultraschallausbildung begonnen, dem im Laufe der letzten Jahre viele Akutmediziner unterschiedlicher Fachrichtungen gefolgt sind. So ist bis heute die symptomorientierte Sonographie als bildgebende Diagnostik in vielen akutmedizinischen Bereichen zum Standard geworden.

Der Arbeitskreis Notfallsonographie (DEGUM, SGUM, ÖGUM) hat in 2015 in dieser Thematik ein weiterführendes Curriculum für einen Aufbaukurs erarbeitet und veröffentlicht. Dieser Aufbaukurs bietet motivierten Notfallsonographen eine Möglichkeit der Weiterentwicklung und Vertiefung ihrer Kenntnisse und Fähigkeiten.

Wie schon der Basiskurs ist auch dieser Aufbaukurs Notfallsonographie interdisziplinär und praxisorientiert konzipiert und für alle Ärzte geeignet, die in akutmedizinischen Bereichen wie Notaufnahmen, Intensivstationen oder auch präklinisch tätig sind. Inhalte des Kurses sind klinisch orientierte Impulsvorträge, interaktive Praxisblöcke und simulatorgestütztes Szenarientraining. Da der Kurs inhaltlich in vielen Punkten an die Basisausbildung anschließt, stellt die vorherige Teilnahme an dieser eine sinnvolle Voraussetzung dar.

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

Wir freuen uns auf Ihr Kommen.

Programm

Samstag, 19. Juni

08:30	Begrüßung, Einführung in den Kurstag
08:40	System- und Schallkopftechnologie, Bildoptimierung
09:10	Magen, prandialer Status (Live-Schall)
09:30	Praktische Übungen 1: Bildoptimierung, Magenultraschall
10:30	Kaffeepause
10:50	Viszerale Gefäße: Sonoanatomie (Live-Schall) und Pathologien
11:10	Darmpathologien, Fallbeispiele
11:30	Pankreas: Landmarken (Live-Schall), Pathologien, Fallbeispiele
11:50	Praktische Übungen 2: Viszerale Gefäße, Pankreas und Darm
13:00	Mittagessen
14:00	Dopplerverfahren: Bildoptimierung, Pitfalls
14:30	Extrakranielle hirnversorgende Gefäße (Live-Schall)
14:50	Periphere Gefäße der oberen und unteren Extremität: Sonoanatomie und Pathologien
15:10	Praktische Übungen 3: Dopplertechnik, extrakranielle Hirnversorgung
16:10	Kaffeepause
16:30	Intraabdominelle Abszesse
16:50	CEUS bei Trauma: Grundlagen und Pathologien
17:10	Traumatologie: Frakturen und Gelenke
17:30	Tagesabschluss

Sonntag, 20. Juni

08:30	Begrüßung, Tagesablauf
08:35	Fokussierte Echokardiographie: Regionale Wandbewegungsstörungen
09:00	Fokussierte Diagnostik der Herzklappen
09:20	Leitsymptom Thoraxschmerz
09:40	Kaffeepause
10:00	Praktische Übungen 4: Fokussierte Echokardiographie
11:30	Pleuraerguss, interstitielles Syndrom
12:00	Lungenkonsolidierung: Pneumonie, Atelektasen, Lungenkontusion
12:20	Mittagessen
13:20	Obere Atemwege: Sonoanatomie der Trachea, Fehlintubation, Tracheotomie
13:40	Optic nerve sheath diameter (ONSD) bei Hirndruck
14:00	Praktische Übungen 5: ONSD, Szenarien, Punktionen Pleura und Perikard
15:30	Kaffeepause
15:50	Praktische Übungen 6: Interaktives Szenarientraining Notfallsonographie
17:00	Ausgabe der Bescheinigungen, Verabschiedung

(Änderungen im Programm vorbehalten.)

Mit Unterstützung durch:

PHILIPS



mindray
healthcare within reach