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





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 Notfallsonographeuren 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 simulatorgestützes 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			Sonntag, 20. Juni	
08:3	0	Begrüßung, Einführung in den Kurstag	08:30	Begrüßung, Tagesablauf
08:4	.0	System- und Schallko <mark>pftechnolo</mark> gie, Bildoptimierung	08:35	Fokussierte Echokardiographie: Regionale Wandbewegungsstörungen
09:1	0	Magen, prandialer Status (Live-Schall)	09:00	Fokussierte Diagnostik der Herzklappen
09:3	0	Praktische Übungen 1: Bildoptimierung,	09:20	Leitsymptom Thoraxschmerz
		Magenultraschall	09:40	Kaffeepause
10:3		Kaffeepause	10:00	Praktische Übungen 4: Fokussierte
10:5	0	Viszerale Gefäße: Sonoanatomie (Live-		Echokardiographie
		Schall) und Pathologien	11:30	Pleuraerguss, i <mark>nterstitielle</mark> s Syndrom
11:1		Darmpathologien, Fallbeispiele	12:00	Lungenkonsolidi <mark>erung: P</mark> neumonie,
11:3	0	Pankreas: Landmarken (Live-Schall),		Atelektasen, Lungenkontusion
44 5		Pathologien, Fallbeispiele	12:20	Mittagessen
11:5	0	Praktische Übungen 2: Viszerale Gefäße, Pankreas und Darm	13:20	Obere Atemwege: Sonoanatomie der Trachea, Fehlintubation, Tracheotomie
13:0	0	Mittagessen	13:40	Optic nerve sheath diameter (ONSD) bei
14:0	0	Dopplerverfahren: Bildoptimierung, Pitfalls		Hirndru <mark>ck</mark>
14:30	0	Extrakranielle hirnversorgende Gefäße	14:00 Praktische Übungen 5: ONSD, Szenarien,	
		(Live-Schall)		Punktionen Pleura und Perikard
14:5	0	Periphere Gefäße der oberen und unteren	15:30	Kaffeepause
		Extremität: Sonoanatomie und Pathologien	15:50	Praktische Übungen 6: Interaktives
15:1	0	Praktische Übungen 3: Dopplertechnik,		Szenarientraining Notfallsonographie
		extrakranielle Hirnversorgung	17:00	Ausgabe der Bescheinigungen, Verabschiedung
16:1	0	Kaffeepause		verabscriledung
16:3	0	Intraabdominelle Abszesse		
16:5	0	CEUS bei Trauma: Grundlagen und Pathologien	(Änderungen im Programm vorbehalten.)	
17:1	0	Traumatologie: Frakturen und Gelenke	Mit Unterstützung durch:	
17:3	0	Tagesabschluss		





