

Organisatorische Hinweise

Anmeldung

Ihre Anmeldung für den Kurs übersenden Sie uns bitte über das Anmeldeformular, das Sie auf der Infoseite zum Kurs auf unserer **Homepage** finden oder per E-Mail an

mes.kursmanagement@gmail.com.

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

Teilnahmegebühr

690,- €

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

Verpflegung

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

Zertifizierung

Der Kurs ist durch die DEGUM-Sektion Innere Medizin zertifiziert und wird vom DEGUM-Arbeitskreis Notfallsonographie als Teil 1 des Grundkurses anerkannt.

Die Zertifizierung durch die Landesärztekammer als ärztliche Fortbildung wird beantragt.

Tagesorganisation

Die Anmeldung ist ab 11:00 Uhr geöffnet, bitte denken Sie an Ihre Barcode-Aufkleber für die LÄK.

Die praktischen Übungen finden unter Supervision eines qualifizierten Tutors in Kleingruppen mit ca. 5 Teilnehmern statt und werden an Probanden durchgeführt.



Veranstalter

M.E.S. Medical Education Service
www.unisono-siegen.com

Kursmanagement

Nina Seibel, Noah Seibel
mes.kursmanagement@gmail.com
+49 (0)151 61407722



Kursleitung

Dr. med. Wolfgang Heinz, Stuttgart
(DEGUM Kursleiter Stufe III Innere Medizin und Notfallsonographie)

Veranstaltungsort

Unsere Veranstaltungsräume finden Sie im Albertus-Magnus-Zentrum in der Siegener Innenstadt, **Sandstrasse 140-144, 57072 Siegen**.

Im hauseigenen Parkdeck (Haus B) finden Sie ausreichend Parkmöglichkeiten. Die Seminarräume erreichen Sie dann über die Haupthalle in Ebene 0. Folgen Sie von dort aus der Beschilderung.

Wenn Sie zu Fuß zum Veranstaltungsort kommen, nutzen Sie bitte direkt den Seiteneingang (siehe Abbildung).



uni.sono)))

DEGUM-Grundkurs Abdomen und Retroperitoneum

**Freitag, 19.04.2024 -
Sonntag, 21.04.2024**



Programm

Freitag, 19. April

- 11:45 Begrüßung, Einführung in den Kurstag
- 12:00 Physikalische Grundlagen, Artefaktologie
- 12:30 Gerätefunktion und Bildoptimierung
- 12:45 Leber: Sonoanatomie, Untersuchungstechnik
- 13:15 Gallenblase und -wege:
Sonoanatomie, pathologische Befunde
- 13:45 Live-Schall: Leber und Gallenblase/-wege
- 14:00 Kaffeepause
- 14:20 Leber: diffuse und fokale Erkrankungen
- 14:50 **Praktische Übungen 1: Geräteeinstellung, Leber, Gallenblase und -wege**
- 16:30 Kaffeepause
- 16:50 Niere, Ureter und Harnblase:
Sonoanatomie, pathologische Befunde
- 17:30 **Praktische Übungen 2: Niere, Nebenniere, ableitende Harnwege**
- 18:30 Bild- u. Befunddokumentation
- 19:00 Tagesabschluss

Samstag, 20. April

- 09:00 Milz: Sonoanatomie und pathologische Befunde
- 09:30 Abdominelle Gefäße: Sonoanatomie, pathologische Befunde
- 10:00 Pankreas: Sonoanatomie und pathologische Befunde
- 10:30 Kaffeepause
- 10:50 **Praktische Übungen 3: Abdominelle Gefäße, Milz, Pankreas**
- 12:30 Abdominelle Lymphknoten:
Sonoanatomie und pathologische Befunde
- 13:00 Mittagessen
- 14:00 Unterbauchorgane: Prostata, Uterus und Adnexe
- 14:30 Gastrointestinaltrakt: Sonoanatomie und pathologische Befunde
- 15:10 Kaffeepause
- 15:30 **Praktische Übungen 4: Prostata, Uterus/ Adnexe, Magen, Darm, Appendix**
- 17:00 Artefakte der Lungensonographie,
Pneumothoraxdiagnostik, Lungenödem
- 17:30 **Praktische Übungen 5: Grundlagen der Lungensonographie, Wiederholung vom Tage**
- 18:30 Tagesabschluss

Sonntag, 21. April

- 09:00 Erweitertes fokussiertes Assessment mit Sonographie bei Trauma: Fokus Abdomen
- 09:30 Grundlagen der Farbkodierten Duplexsonographie
- 10:00 **Praktische Übungen 6: FAST-Standardanlotungen, Geräteeinstellung FKDS**
- 11:00 Kaffeepause
- 11:20 Grundlagen der Thrombosedagnostik
- 11:45 Schilddrüse: Sonoanatomie und pathologische Befunde
- 12:15 **Praktische Übungen 7: Thrombose-diagnostik, Schilddrüse**
- 13:15 Mittagessen
- 14:00 Hygiene in der Ultraschalldiagnostik
- 14:20 Integrierter Untersuchungsgang Abdomen (Live-Schall-Demo)
- 14:40 Pathologische Befunde in der Abdominalsonographie: interaktiver Test
- 15:00 Debriefing, Ausgabe der Bescheinigungen

(Änderungen im Programm vorbehalten.)

Dieser Kurs entspricht inhaltlich dem verbindlichen Curriculum der DEGUM-Sektionen Innere Medizin, Chirurgie und Radiologie sowie der aktuellen KBV-Ultraschallvereinbarung von 2016 (GK Abdomen/Thorax ohne Schilddrüse).

Unser vollständiges Ultraschallausbildungsangebot umfasst neben der **Abdomensonographie** Kurse für **Echokardiographie, Lungen- und Notfallsonographie sowie Ultraschall in der Anästhesie**. Mehr dazu finden Sie auf unserer Homepage www.unisono-siegen.com.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Mit Unterstützung durch:

PHILIPS



SonoSite
a subsidiary of FUJIFILM

mindray