

DEGUM KBV-konform an 2 Wochenenden mit Extraübungseinheiten
simulationsunterstützt

Aufbaukurs Abdomen und Retroperitoneum (einschl. Nieren), Thorax (ohne Herz)

Termin

FRIDAY, 19.01.2024 BIS
SUNDAY, 21.01.2024
FRIDAY, 26.01.2024 BIS
SATURDAY, 27.01.2024

Veranstaltungsort

Ludwig-Hoffmann-Quartier
Wiltbergstraße 50 | Haus 20
13125 Berlin-Buch

Kurszeiten

an zwei Wochenenden Teil C und D
buchbar an Terminen Januar und Juli
2024,

auch moeglich Teil C im Jan und Teil D im
Juli oder anderem Termin
Teil C

Freitag 19.01.2024 15:00 - 20:45
Samstag 20.01.2024 15:00 - 20:45
Sonntag Extraübungseinheit an
Simulatoren 13:30-17:30
Teil D

Freitag 26.01.2024 15:00 - 20:45
Samstag 27.01.2024 15:00 - 20:45

Bei Fragen simcenter@schallware.de,
Telefon 01774911854

Preis

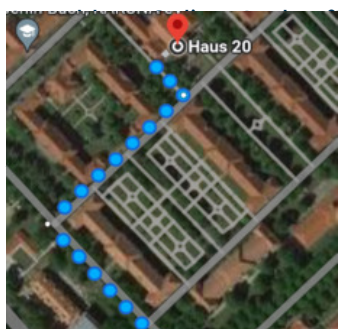
€1,512.00 inkl. MwSt.

CME

40

Anmeldung und Auskunft

<https://www.schallware.de/en/rental/831>



: Gernot

Abdomen Aufbaukurs									
	Freitag, 19. Januar 2024	Samstag, 20. Januar 2024	Sonntag, 21. Januar 2024	Montag, 22. Januar 2024	Dienstag, 23. Januar 2024	Mittwoch, 24. Januar 2024	Donnerstag, 25. Januar 2024	Freitag, 26. Januar 2024	Samstag, 27. Januar 2024
13:00			Abdomen Aufbaukurs						
14:00			13:30 - 16:30						
15:00	Abdomen Aufbaukurs 15:00 - 20:45	Abdomen Aufbaukurs 15:00 - 20:45	inf-Training an Simulator und an US- Geräten mit Probanden					Abdomen Aufbaukurs 15:00 - 20:45	Abdomen Aufbaukurs 15:00 - 20:45
16:00	Abdomen DEGUM KBV- konform 4 Tage The- ma: Abdomen und Retroperi- toneum mit GUS, Nier- en, Schilddrü- se, Small parts, Thorax 1/4	Abdomen DEGUM KBV- konform 4 Tage Thema: Abdo- men und Retro- peritoneum mit GUS, Nier- en, Schilddrü- se, Small parts, Thorax 2/4						Abdomen DEGUM KBV- konform 4 Tage Thema: Abdo- men und Retro- peritoneum mit GUS, Nier- en, Schilddrü- se, Small parts, Thorax 3/4	Abdomen DEGUM KBV- konform 4 Tage Thema: Abdo- men und Retro- peritoneum mit GUS, Nier- en, Schilddrü- se, Small parts, Thorax 4/4
17:00									
18:00									
19:00									
20:00									

Description

[Schallware Simulationstage](#)

Aufbaukurs Abdomen und Retroperitoneum (einschl. Nieren),
Thorax (ohne Herz)
DEGUM KBV-konform an 2 Wochenenden mit
Extraübungseinheiten simulationsunterstützt

Wissenschaftliche Leitung: Prof. Dr. med. Christoph Dietrich
(DEGUM Stufe 3, Hirslanden Bern Schweiz)

Referent: Prof. Dr. med. Andrej Potthoff Internist,
Gastroenterologe Medizinische Hochschule Hannover,
Gemeinschaftspraxis für Innere Medizin und
Gastroenterologie

Referent: Frau Dr. med. Claudia Lucius (DEGUM Stufe 2,
Ausbilderin, Poliklinik am Helios Berlin-Buch), FÄ für Innere
Medizin/Gastroenterologie
MEDICUM Wunstorf

plus Tutoren

Einsatz von US-Geräten je 5 Teilnehmer 1 US-Gerät mit
Proband

Einsatz des Schallware Ultraschall Simulators, 2 Teilnehmer
pro Sim

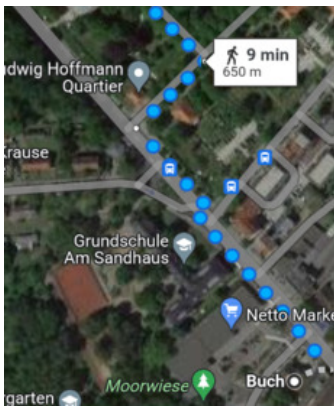
Erläuterungen zum simulationsunterstützten
Sonographiekurs:

Dieser simulationsunterstützte Aufbaukurs Abdomen dauert
4 Tage an plus einer optionalen Übungszeit an einem 5. Tag.
Der Kurs wird mit mind. 2 wechselnden Referenten und
Tutoren, US-Geräten und Simulatoren durchgeführt. Die

Übungszeit am US-Gerät mit Proband beträgt 12UE

Erläuterungen zu Probanden

der Aufbaukurs bietet Probanden aus der direkt
benachbarten Poliklinik des Helios Klinikum Berlin-Buch an,
sowie einbestellte Probanden für Demonstrationen, sowie
Probanden verschiedener Alter und es werden auch
Übungsseinheiten durchgeführt, in welchen sich die



Übungseinheiten durchgeführt, in welchen sich die Teilnehmer gegenseitig schallen können.

Die Übungen an den US-Geräten werden von Tutoren und Referenten wie in einem üblichen Aufbaukurs begleitet. Der Einsatz der Simulatoren ersetzt nicht die Übungszeit am US-Gerät, sondern findet zusätzlich und im Verbund mit Vorträgen statt (daher 4+ Tage statt 3). Am optionalen 5. Tag wird reine Übungszeit am US-Gerät oder/und Simulator angeboten, um das Wissen vertiefen zu können. Ziel ist es, im Laufe des Kurses den Lernfortschritt am US-Gerät zu beweisen.

Dabei unterstützen Pathologien am Simulator mit Erklärungen von Referenten und Tutoren:

u.a. Leberzirrhose, Aszites, Leberherde (Hämangiom, Zyste, Metastase, andere), chronische Cholezystitis, mechanische Cholestase, chronische Pankreatitis, chronische Niereninsuffizienz, Splenomegalie, Pleuraerguss

Zur weiteren Unterstützung können auch 3D Modelle, Vortragsfolien, Videos und Übungen, räumliche Segmentationen an Realvolumen (Lebersegmente) mit Feedback interaktiv am Simulatorarbeitsplatz herangezogen werden.

Das elektronische Teilnehmerzertifikat wird die Befundung der tatsächlich untersuchten Patienten am Simulator ausweisen

Programm

Tag 1

15:00-15:45 Vortrag Darmsonographie, CED

15:45-16:45 Praktische Übungen am US-Gerät mit Proband (+ 1 UE, Summe Praxis 1 UE)

Pause

17:00-17:45 Vortrag Sonographie des Pankreas

17:45-18:45 Praktische Übungen am US-Gerät mit Proband (+ 1 UE, Summe Praxis 2 UE)

Pause

19:00-19:45 Vortrag Sonographie der Leber I Darstellung,

19:45-20:45 Praktische Übungen am US-Gerät mit Proband (+ 1 UE, Summe Praxis 3 UE)

Tag 2

15:00-15:45 Vortrag Sonographie der Leber II

Differentialdiagnosen,

15:45-16:45 Praktische Übungen am US-Gerät mit Proband (+ 1 UE, Summe Praxis 4 UE)

Pause

17:00-17:45 Vortrag Sonographie der Gallenblase Pathologien,

17:45-18:45 Praktische Übungen am US-Gerät mit Proband (+ 1 UE, Summe Praxis 5 UE)

19:00-19:45 Vortrag Sonographie der Gallenwege Pathologien,

19:45-20:45 Praktische Übungen am US-Gerät mit Proband (+ 1 UE, Summe Praxis 6 UE)

Sonntag optional selbstständiges Lernen am Simulator mit Videos, Übungen, Feedback, Zugriff auf dokumentierte Pathologien

13:30-16:30

Tag 3

15:00-15:45 Vortrag Sonographie der Niere und Nebenniere

Perfusionsdiagnostik und Differentialdiagnose,

15:45-16:45 Praktische Übungen am US-Gerät mit Proband (+ 1 UE, Summe Praxis 7 UE),

Pause

17:00-17:45 Vortrag Sonographie der Milz

17:45-18:45 Praktische Übungen am US-Gerät mit Proband (+ 1 UE, Summe Praxis 8 UE)

Pause

19:00-19:45 Vortrag Lymphknoten Differentialdiagnose, Vergrößerung, Pathologien,

19:45-20:45 Praktische Übungen am US-Gerät mit Proband (+ 1 UE, Summe Praxis 9 UE)

Tag 4

15:00-15:45 Vortrag Sonographie Kleines Becken Pathologien

15:45-16:45 Praktische Übungen am US-Gerät mit Proband (+ 1 UE, Summe Praxis 10 UE)

Pause

17:00-17:45 Vortrag Thorax, Pleuraveränderungen, Pathologien

17:45-18:45 Praktische Übungen am US-Gerät mit Proband (+ 1 UE, Summe Praxis 11 UE)

Pause

19:00-19:45 Vortrag Ultraschallmethodik, Doppler-Sonographie, FKDS, PW-Doppler

19:45-20:45 Praktische Übungen am US-Gerät mit Proband (+ 1 UE, Summe Praxis 12 UE)

Summe 12 UE Vortrag mit Zugriff auf Pathologiedatenbank durch Simulator,

12 UE Praxis am US-Gerät mit Probanden

weitere Übungszeit am Simulator mit Pathologiedatenbank am ersten Sonntag 4 UE

Summe Kurs: 28 UE

Einsatz des Schallware Ultraschall Simulators, 2 Teilnehmer pro Simulator

Einsatz von US-Geräten 5 Teilnehmer 1 US-Gerät