

WISSENSCHAFTLICHES TEAM

Verantwortliche Kursleitung

Dr. Kathleen Möller

Sana Klinikum Berlin-Lichtenberg
Klinik für Innere Medizin/Gastroenterologie
DEGUM St.III/KL Endosonographie und internistische
Sonographie

Prof. Dr. Sven Mutze

Sana Klinikum Berlin-Lichtenberg
Klinik für Radiologie
DEGUM St.III/KL Radiologie

Referenten:innen und Tutoren:innen

Dr. med. Jana Binkau; St. II; DEGUM-Ausbilderin
Dr. med. Hendrik Buchholz
Dr. med. Heike Gottschall; St. II; DEGUM-Ausbilderin
Dr. med. Christopher Nauck
Dr. med. Ellen Nötzel; St. I; DEGUM-Tutorin
Dr. med. Michael Gerber
Dr. med. Caroline Wahrlich

ORGANISATIONSHINWEISE

Veranstaltungsort:

Sana-Klinikum Lichtenberg
Klinik für Innere Medizin I/ Gastroenterologie
(Chefarzt Prof. Dr. S. Faiss)
Fanningerstr. 32, 10365 Berlin

Veranstaltungssaal im Haus G

Zugang über die Fanningerstr. 32 oder Frankfurter Allee 231a
10365 Berlin

Teilnahmevoraussetzungen:

Deutschkenntnisse, mind. B2 Level

Teilnahmegebühr:

600€ inkl. gesetzl. MwSt. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Fortbildungspunkte: CME Punkte werden bei der Ärztekammer Berlin beantragt.

Auskunft

Campus Academy, Katrin Beck Tel.: 0176 68 61 8854

E-Mail: info@campusacademy-neuruppin.de

Anmeldung

Online (inkl. Bezahlvorgang) unter:

www.campusacademy-neuruppin.de

Oder **per E-Mail** unter der Nennung einer Rechnungsadresse,
Geb. Datum und Telefonnummer.

Veranstalter

Campus ACADEMY ug
c/o ukrb, O-Haus, OG (R.212)
Fehrbelliner Straße 38 | 16816 Neuruppin
www.campusacademy-neuruppin.de
E-Mail: info@campusacademy-neuruppin.de

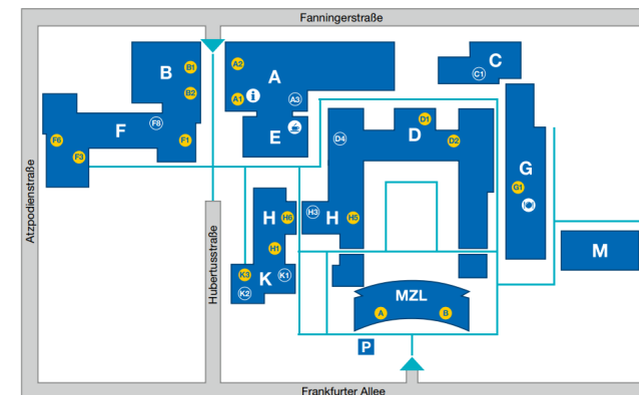
Stornierungsbedingungen

Bei Stornierung der Anmeldung wird eine Bearbeitungspauschale von 50,00 € in Rechnung gestellt. Die Teilnahme kann bis 28 Tage vor der Veranstaltung storniert werden. Zwischen 28 und 14 Tagen wird die Stornierung mit 50% der Kursgebühr berechnet. Bei einer Abmeldung weniger als 14 Tage vor Kursbeginn berechnen wir 100% Stornogebühren. Kann der Platz nachbesetzt werden, fällt nur die Bearbeitungspauschale an. Sollte die Veranstaltung unsererseits abgesagt werden, erhalten Sie 100% Ihrer gezahlten Gebühr erstattet. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen. Näheres finden Sie in unseren AGB.

Änderungen vorbehalten. Stand 6.11.2024

ORGANISATIONSHINWEISE

So finden Sie den Veranstaltungssaal im Haus G:



Sponsoren

Gerätetechnische Unterstützung:



FUJIFILM Healthcare Deutschland

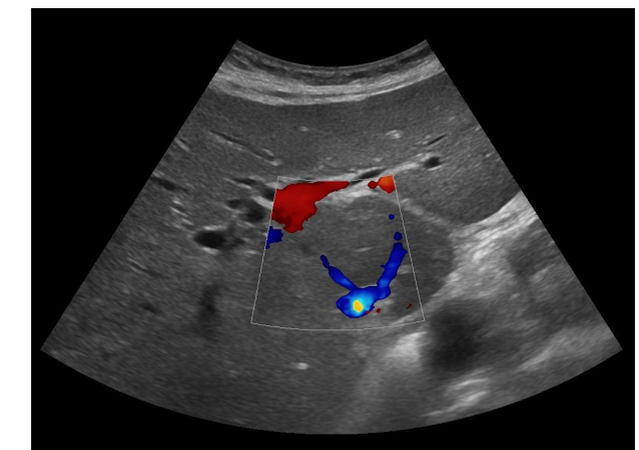


GE Healthcare GmbH

Campus ACADEMY

Interdisziplinärer -DEGUM zertifizierter- Grundkurs Sonographie

Abdomen und Retroperitoneum
(einschließlich Nieren); Thoraxorgane (ohne
Herz); Schilddrüse



18. - 21.02.2025



Im Sana - Klinikum Berlin-Lichtenberg
Klinik für Innere Medizin I/ Gastroenterologie
Chefarzt Prof. Dr. Siegbert Faiss

Ultraschallkursleitung
Dr. Kathleen Möller
Prof. Dr. Sven Mutze

PROGRAMM Dienstag, 18.02.2025

16:00 - 16:30	Anmeldung, Registrierung
16:30 - 16:40	Begrüßung <i>Möller</i>
16:40 - 16:50	Organisatorisches zum Kurs und Kurssystem der DEGUM <i>Möller</i>
16:50 - 17:35	Physikalische Grundlagen, „technische“ Begriffe, Bildartefakte, Grundlagen der B-Bildsonographie Grundlagen der farbkodierten Dopplersonographie, Schallkopfarten, Geräteeinstellung („Knopfkunde“) <i>Mutze</i>
17:35 - 18:20	Sonographische Terminologie/ Befundbeschreibung, Befunderstellung/ Befunddokumentation <i>Möller</i>

PROGRAMM Mittwoch, 19.02.2025

8:00 - 8:45	Sonographische Untersuchungstechnik; Schnittebenen – Übersicht <i>Gottschall</i>
8:45 - 09:45	Geräteeinweisung; Praktische Übungen/Schnittebenen: Demonstration einer kompletten sonographischen Untersuchung, selbständige Übungen <i>Mutze</i>
09:45 - 10:00	Kaffeepause
10:00 - 10:45	Abdominelle und retroperitoneale Gefäße Anatomie und Topographie/ Untersuchungstechnik/ Schnitte <i>Mutze</i>
10:45 - 11:30	Praktische Übungen: Gefäße
11:30 - 12:15	Leber Anatomie und sonographische Einstellung/ Schnitte: Anatomie; feingeweblicher Aufbau und Gefäße; Größe, Form und Kontur, Leberstruktur, Segmente Akute und chronische Lebererkrankungen: Fettleber; Stauungsleber, entzündliche Lebererkrankungen <i>Möller</i>
12:15 - 13:15	Praktische Übungen: Leber
13:15 - 14:00	Mittagspause
14:00 - 14:45	Biliäres System Einfache Pathologie: Cholezysto-/ Choledocholithiasis, akute Cholezystitis, DD der Gallenblasenwandverdickung, Gallenwegserweiterung <i>Möller</i>
14:45 - 15:45	Praktische Übungen: Biliäres System, Hepatobiliäres System
15:45 - 16:00	Kaffeepause
16:00 - 16:45	Diffuse Lebererkrankungen, Steatosis hepatis, Stauungsleber, Leberzirrhose, portale Hypertension <i>Möller</i>
17:15 - 17:30	Auswertung der Themen der ersten beiden Tage, Fragen <i>Möller</i>

PROGRAMM Donnerstag, 20.02.2025

7:30 - 8:00	Praktische Übungen/ Themen des Vortages
8:00 - 8:30	Fokale Leberveränderungen <i>Möller</i>
8:30 - 9:15	Pankreas Normales Pankreas und Pankreasgang, Anatomie und Topographie/ Untersuchungstechnik/Schnitte, Form, Größe, Echostruktur, Varianten, Tipps und Tricks beim Einstellen, Einführung in die Pathologie (akute und chronische Pankreatitis, Pankreaskarzinom) <i>Möller</i>
9:15 - 10:15	Praktische Übungen Pankreas
10:15 - 10:30	Kaffeepause
10:30 - 11:15	Nieren, harnableitende Wege Normale Niere: Anatomie, Topographie/Untersuchungstechnik/Schnitte; Größe, Struktur, Form, Änderungen der Größe und Struktur. Fokale Nierenveränderungen <i>Gottschall</i>
11:15 - 12:30	Nichttumoröse umschriebene Veränderungen der Nieren (Zahl, Größe, Kontur, Fehlbildungen) <i>Möller</i>
12:30 - 13:15	Mittagspause
13:15 - 13:45	Kleines Becken/ Unterbauchorgane: Harnblase, Prostata, Uterus, Adnexe <i>Binkau</i>
13:45 - 14:45	Praktische Übungen: Niere, Harnblase, (Urogenital)
14:45 - 15:15	Kleine Strukturen: Lymphknoten, Nebennieren <i>Gottschall</i>
15:15 - 15:30	Kaffeepause
15:30 - 16:15	Flüssigkeit Freie Flüssigkeit im Abdomen: Zugang/ Einstellung Perikarderguss: subxiphoidaler Zugang Pleuraerguss, Einstellung, komplizierter Pleuraerguss. Was ist eFAST? <i>Gerber</i>
16:15 - 17:00	Praktische Übung: Wo suchen wir freie Flüssigkeit
17:00 - 17:15	Offene Fragen der Teilnehmer zu den Themen

PROGRAMM Freitag, 21.02.2025

7:30 - 9:00	Praktische Übung: Themen der Vortage
9:00 - 9:45	Milz Normale Milz; Anatomie und Topographie; Untersuchungstechnik/ Schnitte; Milzgröße und Struktur; Splenomegalie; einfache pathologische Befunde/ fokale Veränderungen <i>Möller</i>
9:45 - 10:15	Praktische Übungen: Milz
10:15 - 10:30	Kaffeepause
10:30 - 11:00	Gastrointestinaltrakt, normale Anatomie, Topographie Einfache Pathologie („pathologische Kokarde“, leus, Sigmadivertikulitis, Divertikulitis) Freie Luft, retroperitoneale Luft <i>Gottschall</i>
11:00 - 12:30	Praktische Übungen/ GIT und alles
12:30 - 13:00	Thoraxsonographie – Einführung <i>Binkau</i>
13:00 - 13:45	Mittagspause
13:45 - 14:45	Praktische Übungen: Thorax und alles
14:45 - 15:15	Schilddrüse Anatomie, Untersuchungstechnik, häufige Pathologie <i>Möller</i>
15:15 - 16:15	Praktische Übungen
16:15 - 17:15	Praktischer Teil/ Videodemonstrationen Notfallsonographie in der Rettungsstelle/ Symptom „Bauchschmerz“ <i>Gottschall</i>
17:15 - 17:30	Auswertung des Kurses, Abschlussbesprechung Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen <i>Möller</i>