

Stuttgarter Ultraschallkurse –

15.06. + 16.06.2023

DEGUM Aufbau-Module CEUS I+II

Die Entwicklung der Kontrastmittelsonographie (**C**ontrast **E**nhanced **U**ltrasound; CEUS) bedeutet für die Sonographie einen Quantensprung. Durch den Einsatz von Ultraschallkontrastmitteln erzielt die Sonographie eine Genauigkeit, die zuvor nur von anderen Kontrastmittelgestützten Verfahren wie CT oder MRT erreicht wurde. Dennoch haftet der KM-Sonographie der Ruf an, nur etwas für Sono-Freaks im dunklen Kämmerlein zu sein. Zu Unrecht!

In diesen Intensivkursen ist es unser Ziel, Sie mit einem interaktiven Konzept für die Kontrastmittelsonographie zu begeistern und zu befähigen, die Methode sicher und kompetent in Ihren klinischen Alltag zu komplementieren. Kurze Impulsvorträge vermitteln das notwendige Wissen. Anschließend erarbeiten Sie in Kleingruppen anhand konkreter Untersuchungsvideos selbstständig Befunde und stellen diese dann im Plenum vor. Gemeinsame Diskussionen vertiefen das erworbene Wissen. Die Kurse sind sowohl für CEUS-Anfänger als auch für Teilnehmer mit Vorerfahrungen geeignet. Sie können einzeln oder als Gesamtblock gebucht werden.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Wolfram Bohle Florian Berreth Achim Jatkowski Andreas Lienig

Veranstaltungsort:

Katharinenhospital, Klinikum Stuttgart; Olgoraum (Haus M)
Kriegsbergstr. 60, 70174 Stuttgart

Kontakt

Die Kurse entsprechen den Empfehlungen der DEGUM und sind DEGUM-zertifiziert. Sie können einzeln oder als Gesamtblock gebucht werden. CME-Fortbildungspunkte wurden bei der Ärztekammer Baden-Württemberg beantragt. Die Anmeldung für alle Kurse sowie Infos über freie Plätze erhalten Sie über unser Fortbildungssekretariat. Frau Thieme gibt Ihnen gerne Auskunft über alle organisatorischen Fragen und schickt Ihnen ein Anmeldeformular zu.

Stuttgarter Sonographiekurse
Verein für med. Weiterbildung.
Prof. Dr. E. Fröhlich
Zeisigweg 6
71691 Freiberg a. N.
Telefon: 0176-3016 7257
Fax: 03222-3946606
E-Mail: post@stuttgarter-sonokurse.de
<https://www.stuttgarter-sonokurse.de/>

Hinweise

Bitte beachten Sie, dass Sie erst nach Rücksendung des Anmeldeformulars und Eingang der Teilnahmegebühr (€ 280 / Kurs) definitiv angemeldet sind. Nach Eingang der Teilnahmegebühr erhalten Sie eine Anmeldebestätigung, die Voraussetzung für die Teilnahme am Kurs ist.

Während der Kurse ist für Ihr leibliches Wohl gesorgt. Bitte teilen Sie uns auf der schriftlichen Anmeldung mit, wenn Sie an einer Nahrungsmittelunverträglichkeit leiden oder Vegetarier sind.

Programmablauf CEUS Modul 1
15.06.2023

8.15 Uhr Registrierung
 8.30 Uhr Begrüßung, Organisatorisches

Block 1: Grundlegendes

8.45 Uhr Vortrag: Technische Grundlagen, Untersuchungsablauf, CEUS-Terminologie, Befunderstellung
 9.15 Uhr Livedemo CEUS
 9.45 Uhr Kleingruppenarbeit: konkrete klinische Fälle (hepatisch und extrahepatisch)
 10.15 Uhr Plenum Fallvorstellung und -diskussion
 11.15 Uhr Kaffeepause

Block 2: Lebermalignome

11.30 Uhr Vortrag: Maligne Lebertumore
 11.50 Uhr Kleingruppenarbeit: konkrete klinische Fälle
 12.15 Uhr Plenum: Fallvorstellung und -diskussion
 13.15 Uhr Mittagpause

Block 3: Benignes in der Leber

14.00 Uhr Vortrag: Benigne Lebertumore
 14.30 Uhr Kleingruppenarbeit: konkrete klinische Fälle
 15.00 Uhr Kaffeepause
 15.15 Uhr Plenum: Fallvorstellung und -diskussion
 16.15 Uhr Plenum: noch offene Fragen
 16.30 Uhr Ende Modul 1

Programmablauf CEUS Modul 2
16.06.2023

8.15 Uhr Registrierung
 8.30 Uhr Begrüßung, Organisatorisches

Block 1: Leber für Fortgeschrittene

8.40 Uhr Vortrag: Tipps zur Untersuchungstechnik, Pitfalls, Artefakte
 9.00 Uhr Vortrag: CEUS der Leber: klinische Bedeutung, Vergleich mit anderen Techniken
 9.20 Uhr Kleingruppenarbeit: konkrete klinische Fälle
 9.45 Uhr Plenum: Fallvorstellung und -diskussion
 10.45 Uhr Kaffeepause

Block 2: extrahepatisch Teil 1

11.00 Uhr Vortrag: Milz u. Niere
 11.30 Uhr Vortrag: Vaskulär, intrakavitär und Trauma
 11.45 Uhr Kleingruppenarbeit: konkrete klinische Fälle
 12.15 Uhr Plenum: Fallvorstellung und -diskussion
 13.15 Uhr Mittagpause

Block 3: extrahepatisch Teil 2

14.00 Uhr Vortrag: Pankreas u. GI-Trakt
 14.30 Uhr Kleingruppenarbeit: konkrete klinische Fälle
 15.00 Uhr Kaffeepause
 15.15 Uhr Plenum: Fallvorstellung und -diskussion
 16.15 Uhr Plenum: Abschlusstestat
 16.45 Uhr Ende Modul 2