Stuttgarter Ultraschallkurse –

23.06. + 24.06.2022

DEGUM Aufbau-Module CEUS I+II

Unrecht! Ruf an, nur etwas für Sono-Freaks im dunklen Kämmerlein zu sein. Zu wie CT oder MRT erreicht wurde. Dennoch haftet der KM-Sonographie der Genauigkeit, die zuvor nur von anderen kontrastmittelgestützten Verfahren den Einsatz von Ultraschallkontrastmitteln erzielt die Sonographie eine Sound; CEUS) bedeutet für die Sonographie einen Quantensprung. Durch Die Entwicklung der Kontrastmittelsonograpie (Contrast Enhanced Ultra-

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

Wir freuen uns auf Ihr Kommen

Wolfram Bohle Florian Berreth Achim Jatkowski **Andreas Lienig**

Veranstaltungsort:

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

Kontakt

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

Verein für med. Weiterbildung Stuttgarter Sonographiekurse

PD Dr. E. Fröhlich

Zeisigweg 6

Telefon: 0176-3016 7257 71691 Freiberg a. N.

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 Nach Eingang der Teilnahmegebühr erhalten Sie eine Anmelde-<u>und</u> Eingang der Teilnahmegebühr (€ 260 / Kurs) definitiv angemeldet sind. bestätigung, die Voraussetzung für die Teilnahme am Kurs ist

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

Programmablauf CEUS Modul 1

23. Juni 2022

8.15 Uhr Registrierung

8.30 Uhr Begrüßung, Organisatorisches

Block 1: Grundlegendes

8.45 Uhr Vortrag: Technische Grundlagen,

Untersuchungsablauf, CEUS-

Terminologie, Befunderstel-

ung

9.15 Uhr Livedemo CEUS

9.45 Uhr Kleingruppenarbeit: konkrete klinische Fälle (hepa-

tisch 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 24. Juni 2022

8.30 Uhr Begrüßung, Organisatorisches

8.15 Uhr

Registrierung

Block 1: Leber für Fortgeschrittene

8.40 Uhr Vortrag: Tipps zur Untersuchungstech-

nik, 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

Fallvorstellung und -diskussion

13.15 Uhr Mittagpause

12.15 Uhr

Plenum:

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

Plenum: Abschlusstestat

16.15 Uhr 16.45 Uhr

Ende Modul 2