

Kontrastverstärkte Sonographie am Thorax

Samstag, 19. November 2022

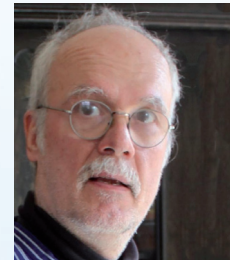
11:00 – 14:00 Uhr

Ziel des CEUS-Thorax-Kurses:

Die Bedeutung der Thoraxsonographie wird aufgrund bekannter Limitationen unterschätzt, stellt aber heute schon das „neue“ Stethoskop in der Notaufnahme dar. Aufgrund der dualen Gefäßversorgung ist die Lungenperfusionsuntersuchung durch die CEUS ein spannendes Thema. So können anhand von Perfusionsmustern pulmonale Pathologien klassifiziert und ätiologisch zugeordnet werden. Die kontrastunterstützte Sonographie ist mittlerweile eine unverzichtbare Ergänzung zur CT-Untersuchung am Thorax. Grundlegende Kenntnisse von B-Bild, FDS und CEUS unterschiedlicher Lungenpathologien werden in diesem Kurs besprochen.

Programm:

- 11:00 Teil 1: Einführung in die B-Bild Thoraxsonographie
- 11:45 Teil 2: Einführung in die Farb-Doppler-Sonographie am Thorax
- 12:15 Pause
- 12:30 Teil 3: Einführung in CEUS am Thorax
- 13:30 Teil 4: „Interaktive“ Erfolgskontrolle



Prof. Dr. med. Christian Görg
DEGUM-Seminarleiter
Innere Medizin Stufe III Kursleiter
und Thoraxsonographie Stufe III
Kursleiter

 **Jetzt anmelden**

www.ceuscampus.de

Zur Anmeldung auf Button klicken oder QR-Code scannen.



Teilnahmegebühr: 25,- Euro

Zertifizierung: Die Veranstaltung wurde bei der zuständigen Landesärztekammer zur Zertifizierung eingereicht.

Veranstalter: Bracco Imaging Deutschland GmbH,
Max-Stromeyer-Straße 116, 78467 Konstanz

Transparenz: Die Gesamtkosten der Veranstaltung belaufen sich auf ca. 1.000,- Euro. Die Bracco Imaging Deutschland GmbH als Veranstalter des Webinars sichert zu, dass die Inhalte der Fortbildungsmaßnahme produktneutral gestaltet sind. Der wissenschaftliche Leiter sichert zu, in keinerlei abhängigem Verhältnis zum Veranstalter zu stehen und wird potenzielle Interessenskonflikte offenlegen.