

Ultraschallworkshop

Universitätsklinikum
Erlangen



Kontrastmittelsonographie im Abdomen
mit praktischen Übungen am 30. November 2018 in Erlangen
CEUS Modul II



Programm

- 12.30 Uhr Begrüßung und Besprechung Workshop-Ablauf
- CEUS Leber – vom Befund zur Diagnose**
- 13.05 Uhr Repetitorium Untersuchungsablauf CEUS Leber & Physikalische Grundlagen
- 13.20 Uhr CEUS fokale Leberläsionen – typische Befunde sicher erkennen
Videoassistierte interaktive Falldiskussion
- 13.50 Uhr CEUS fokale Leberläsionen in der zirrhotischen Leber – immer HCC ?
- 14.05 Uhr CEUS Therapiemonitoring nach lokalablativer Therapie
- 14.20 Uhr Pitfalls in der KM-Sonographie - woran liegt's
- 14.45 Uhr Metastasendetektion präoperativ und in der Nachsorge
- Kaffeepause (15.00 - 15.30 Uhr)**
- CEUS – extrahepatische Indikationsgebiete**
- 15.30 Uhr Nieren – DD solide Tumore, komplexe Zysten – Bosniak-Klassifikation
- 15.45 Uhr Milz – Infarkt, fokale Befunde – wann ist CEUS sinnvoll?
- 16.00 Uhr Pankreas – Pankreatitis, Pankreasneoplasien
- 16.15 Uhr CEUS bei Punktionen und Drainagen
- Kaffeepause (16.30 – 16.45 Uhr)**
- 16.45 bis 19.00 Uhr Übungen/Live-Demo in den Ultraschallräumen 2.Stock
- 19.00 Uhr Abschlussdiskussion
- 19.30 Uhr Ende

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie zu den Erlanger Workshops für Kontrastmittelsonographie 2018 einladen zu können.

Am 30. November 2018 findet unser DEGUM zertifizierter Workshop Kontrastmittelsonographie des Abdomens (CEUS Modul II) statt.

Schwerpunkt der Workshops ist die Lebertumorcharakterisierung von benignen/malignen Herdbefunden in der nichtzirrhotischen und zirrhotischen Leber, sowie Metastasendetektion und Therapiemonitoring nach lokalablativen Therapieverfahren. Pitfalls, die extrahepatischen Indikationsgebiete (Pankreas, Niere, Milz, ...) sowie interessante wissenschaftliche Fragestellungen werden diskutiert. Von den physikalisch-technischen Grundlagen bis zur Differentialdiagnose kontrastmittelsonographischer Befunde werden alle relevanten Aspekte der Kontrastmittelsonographie im Abdomen behandelt.

Bei den Live-Demonstrationen zeigen wir Ihnen tumortypische Vaskularisationsbefunde (Leber und extrahepatisch) an unterschiedlichen Ultraschallsystemen. Mit diesen „Anwender-Workshops“ möchten wir Kollegen ansprechen, die den praxisorientierten Erfahrungsaustausch suchen und kontrastmittelsonographische Befunde diskutieren möchten. Hierzu können eigene Befunde (Videoclips im avi-Format oder digitale Bilder) mitgebracht werden. Gemeinsame Live-Untersuchungen stehen bei beiden Workshops im Vordergrund. Die Teilnehmerzahl ist für beide Workshops begrenzt, um bei den Live-Demonstrationen in Kleingruppen effektiv arbeiten zu können.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Prof. Dr. D. Stöbel

Veranstaltungsort: Konferenzraum und Ultraschallabteilung
Medizinische Klinik I Erlangen
Universitätsklinikum Erlangen
Ulmenweg 18
91058 Erlangen

Termin: Freitag, den 30. November 2018

Verbindliche Anmeldung bitte per Fax oder e-mail:

Ultraschall-Schule Erlangen Frau Andrea Haas (andrea.haas@uk-erlangen.de)

FAX: 09131-8535252

Rückfragen zur Anmeldung:	Tel. 09131-8535250 nachmittags (Fr.A. Haas)
Rückfragen zur Veranstaltung:	deike.strobel@uk-erlangen.de

Teilnahmegebühr:	€ 250 (inkl. Kaffeepausen und Begleitskript)
------------------	--

Die Veranstaltung wird unterstützt von Bracco Imaging Deutschland GmbH.