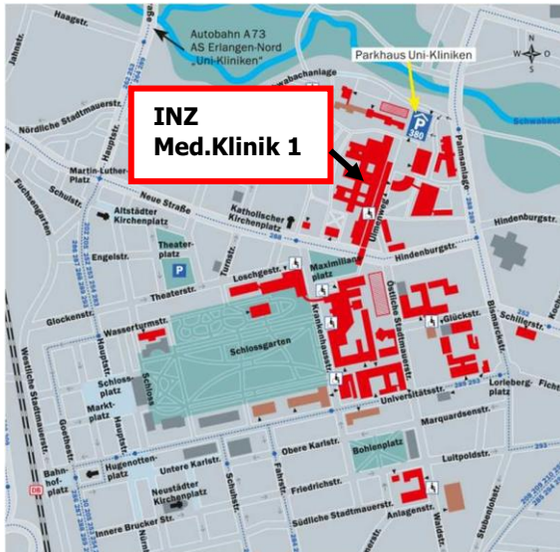


VERANSTALTER / ORGANISATION

Ultraschallschule an der Medizinischen Klinik 1
Universitätsklinikum Erlangen
Ulmenweg 18, 91054 Erlangen

Die Veranstaltung findet im Konferenzraum der Medizinischen Kliniken (Internistisches Zentrum 1. Stock) und in der Ultraschallabteilung der Medizinischen Klinik 1 statt. Parkmöglichkeiten: Parkhaus Unikliniken.



Eine schriftliche Anmeldung ist erforderlich (inkl. Nachweis kompletter Covid Impfschutz)
Sie erhalten eine schriftliche Bestätigung mit der Aufforderung zur Überweisung sowie weitere Infos zu den Workshops.

Die Kursgebühr beinhaltet Verpflegung, die Teilnahmebescheinigungen der BLÄK und der DEGUM (DEGUM Plakette) sowie ein ausführliches Begleitskript und die Bescheinigung über das erfolgreich absolvierte Abschlusstest.

ANMELDUNG

Ultraschallschule Erlangen (Frau A.Haas)
Medizinische Klinik 1
Universitätsklinikum Erlangen
Ulmenweg 18, 91054 Erlangen
E-mail: andrea.haas@uk-erlangen.de

FAX: 09131-8535252

Anmeldung (Bitte ankreuzen)

- CEUS Modul 1 (29.April 2022)
290 Euro
- CEUS Modul 2 (30.April 2022)
290 Euro
- CEUS Modul 1 & 2 (2-tägig)
450 Euro

Absender (bitte Druckbuchstaben):

.....
Name / Vorname

.....
Anschrift

.....
E-mail

.....
Telefon

Workshop Kontrastmittelsonographie mit praktischen Übungen

DEGUM Modul CEUS 1/2



**Freitag, 29.April 2022
Samstag, 30.April 2022**

Erlangen

**Medizinische Klinik 1
(Direktor: Prof.Dr.M.F.Neurath)**

**Wissenschaftliche Leitung:
Prof.Dr.D.Strobel
DEGUM Stufe 3 / DEGUM Kursleiterin**

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

wir laden Sie sehr herzlich zum Erlanger Workshop Kontrastmittelsonographie ein! Die Kontrastmittelsonographie (CEUS) wird klinischen Alltag immer häufiger eingesetzt. In den Erlanger Workshops vermitteln wir Ihnen praxisnah die Grundlagen und den standardisierten Untersuchungsablauf der Kontrastmittelsonographie sowie ein breites Spektrum an CEUS Befunden. Der Workshop ist als ärztliche Fortbildung von der Bayerischen Landesärztekammer anerkannt und DEGUM zertifiziert.

Im **CEUS Modul 1** stehen die praktische Anwendung von CEUS an der Leber (Detektion und Charakterisierung von Leberherden) im Vordergrund sowie wichtige Tipps und Tricks zur Untersuchungstechnik.

Das **CEUS Modul 2** beinhaltet spezielle Aspekte der Kontrastmittelsonographie der Leber sowie die extrahepatischen Anwendungsmöglichkeiten im Abdomen. Die Workshops sind sowohl für CEUS-Anfänger als auch für Teilnehmer mit Vorerfahrungen zum praxisorientierten Erfahrungsaustausch geeignet.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Prof. Dr. D.Strobel

Programm CEUS Modul 1 29.April 2022

12:30 Kursregistrierung
13:00 Begrüßung & Einführung Modul 1

CEUS Leberräumforderungen – vom Befund zur Diagnose!

13:15 Vorbereitung / Untersuchungsablauf/
Dokumentation

13:30 CEUS fokale Leberläsionen-
Typische Befunde sicher erkennen!
Videofälle-interaktiv

14:30 Physikalische Grundlagen -
Wie funktionieren „Microbubbles“?

14:45 Unklare Befunde nach CEUS -
Gibt es das und woran liegt's?

15:00 – 15.30 *Pause & Imbiss*

15:30 Leberzirrhose & RF, Pfortader
Nichtinvasive Diagnosekriterien HCC
Videofälle-interaktiv

16:00 Metastasendetektion, präoperativ und in
der Nachsorge

16:15 Gruppeneinteilung praktische Übungen
16:30 Hands-on (Ultraschallabteilung)

18:30 Abschlussdiskussion
19:00 Ende Modul 1

Programm CEUS Modul 2 30.April 2022

08:00 Kursregistrierung
08:20 Begrüßung & Einführung Modul 2

CEUS – Leber “Spezial“

08:30 CEUS fokale Leberläsionen -
Seltene Befunde erkennen!
Videofälle-interaktiv

09:15 CEUS Punktionen/ Drainagen
Therapiekontrolle nach RFA/TACE

CEUS – extrahepatisch (Teil 1)

09:30 EFSUMB Leitlinien

09:40 CEUS Pankreas (Pankreatitis,
zystische und solide Tumore)
Videofälle-interaktiv

10:00 CEUS Magen-Darmtrakt & EUS
Videofälle-interaktiv

10:20 – 10:40 *Kaffeepause*

10:45 Live-Demo (Ultraschallabteilung)

12.15 – 13.00 *Mittagspause (Imbiss)*

CEUS – extrahepatisch (Teil 2)

13.00 CEUS Milz & Trauma
Videofälle-interaktiv

13.15 CEUS Nieren/ Bosniak CEUS)

13.45 CEUS Abschlusstestat

15.00 Ende Modul 2

