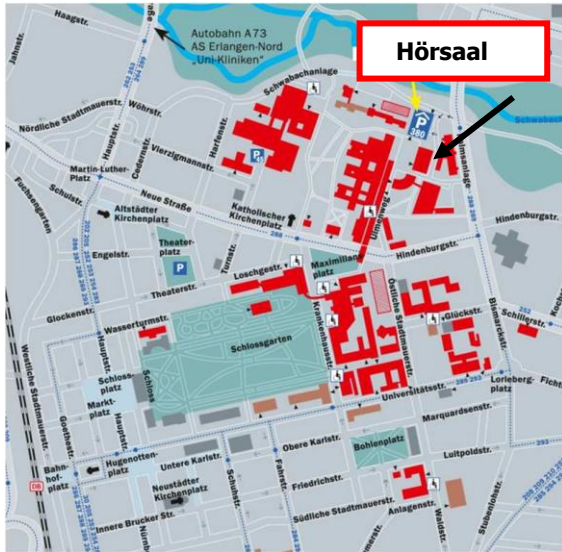


VERANSTALTER / ORGANISATION

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

Die Veranstaltung findet im **Hörsaalgebäude des INZ Erlangen, Ulmenweg 18** statt.



Die Veranstaltung wird im Rahmen der ärztlichen Fortbildung der Bayerischen Landesärztekammer angerechnet und ist DEGUM zertifiziert (DEGUM Modul Sonographische Thrombosedagnostik). Eine schriftliche Anmeldung ist erforderlich, ebenso ein vollständiger Covid-Impfschutz (praktische Übungen). Sie erhalten nach Ihrer Anmeldung eine schriftliche Bestätigung mit der Aufforderung zur Überweisung der Kursgebühr sowie weitere Kursinfos. Kursgebühr inkl. Pausenverpflegung, Kursmaterial, Begleitskript und der DEGUM Kursplakette: 330 €.

Auskunft und Anmeldung

Ultraschallschule-Erlangen (Frau A.Haas)
Telefon: 09131 85 – 35250
Fax: 09131 85 – 35252
E-mail: andrea.haas@uk-erlangen.de

Anmeldung bitte per Fax!

Absender (bitte Druckbuchstaben):

.....
Titel/Name/Vorname

.....
Adresse Strasse/Hausnummer

.....
Anschrift PLZ Ort

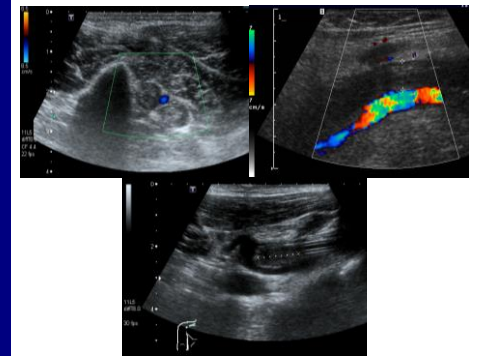
.....
E-mail

.....
Telefon

WEITERE INFORMATIONEN IM INTERNET
„ultraschallschule erlangen“

Sonographische Thrombosedagnostik

DEGUM Modul



Freitag, 3.12.2021
Erlangen

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

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

**Universitätsklinikum
Erlangen**

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

jeder klinische Verdacht auf eine Venenthrombose muss so weit geklärt werden, dass eine therapeutische Entscheidung erfolgen kann.

Im klinischen Algorithmus hat der Kompressionsultraschall einen hohen diagnostischen Stellenwert als primäre Bildgebung, um eine Venenthrombose festzustellen bzw. auszuschließen, proximal des Leistenbandes auch die farbkodierte Duplexsonographie.

Wir laden Sie ein, die standardisierte sonographische Beinvenendiagnostik mit Einbeziehung der Unterschenkelvenen zu erlernen und für den klinischen Alltag, z.B. auf der Notaufnahme, zu trainieren. Deshalb beinhalten > 50 % der Kurszeit praktische Übungen in Kleingruppen. Auch die Thrombosedagnostik der Hals- und Armvenen ist Bestandteil des Kurses. Ultraschallkenntnisse (mind. Grundkurs Abdomen) werden vorausgesetzt. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Prof. Dr. D.Strobel
DEGUM Stufe 3/ Kursleiterin

Programm

- 12.30 Kursregistrierung
13.00 Begrüßung, Besprechung Kursablauf

TEIL 1 Grundlagen

- 13:15 Klinischer Algorithmus bei V.a. tiefe Beinvenenthrombose, Leitlinie
13:30 Technik & Geräteeinstellung
B-Bild Kompressionsonographie
Farbkodierte Duplex-Sonographie
PW-Doppler

Teil 2 Untersuchungstechnik

- 13:50 Standardisierter Untersuchungsablauf
Oberschenkel-/Unterschenkelvenen
Normalbefunde und Sonopathologie
Live-Demo
14:20 Standardisierter Untersuchungsablauf
Hals-/Armvenen
Normalbefunde und Sonopathologie
14:40 Fallbeispiele Befunddokumentation
Pitfalls und Differentialdiagnosen

15:00 Pause/Imbiss - Gruppeneinteilung

Teil 3 Praktische Übungen

- 15:30 Hands-on in Kleingruppen
- Geräteeinstellung
- Kompressionssonographie
- Farbkodierte Duplexsonographie
- Standardisierter Untersuchungsablauf
untere Extremität, obere Extremität

19:00 – 19.30 Abschlusstestat

Referenten / Tutoren

Dr.S.Haberkamp
Med.Klinik 1 Erlangen

Dr.D.Jesper
Med.Klinik 1 Erlangen

Dr.D.Klett
Med.Klinik 1 Erlangen

OÄ Prof.Dr. D.Strobel, DEGUM-Kursleiterin
Med.Klinik 1 Erlangen

Dr.M.Vetter
Med.Klinik 1 Erlangen

OA Prof.Dr. M.Waldner
Med.Klinik 1 Erlangen

OA Dr. S.Zundler
Med.Klinik 1 Erlangen