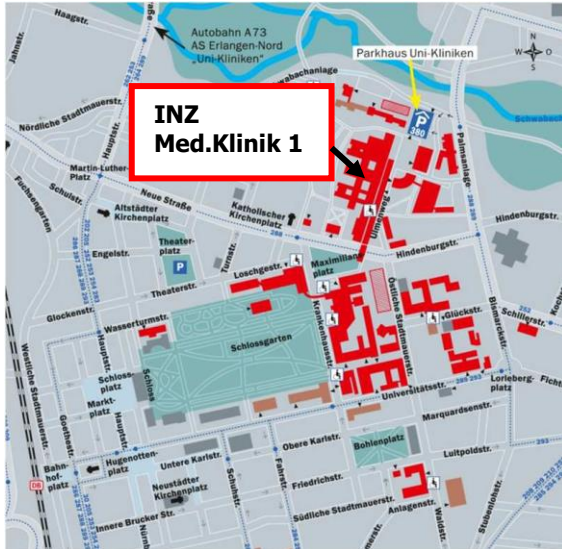


VERANSTALTER / ORGANISATION

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

Die Veranstaltung findet im Internistischen Zentrum des Universitätsklinikums Erlangen statt.



Die Veranstaltung wird im Rahmen der ärztlichen Fortbildung der Bayerischen Landesärztekammer angerechnet und ist DEGUM zertifiziert (DEGUM Aufbau-Modul Sonographische Thrombosedagnostik). Eine schriftliche Anmeldung mit Nachweis Ihres kompletten Covid-Impfschutzes ist erforderlich. Sie erhalten eine schriftliche Bestätigung mit der Aufforderung zur Überweisung der Kursgebühr sowie Details zum Kursablauf. Kursgebühr inklusive Begleitskript: 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

.....
Anschrift

.....
Anschrift

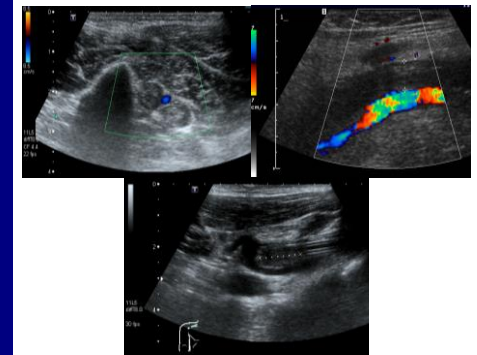
.....
E-mail

.....
Telefon

WEITERE INFORMATIONEN IM INTERNET
„ultraschallschule erlangen“

Sonographische Thrombosedagnostik

DEGUM Modul



Freitag, 28.10.2022
Erlangen

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

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

**Universitätsklinikum
Erlangen**

Programm

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. Die sonographische Thrombose-diagnostik der Hals- und Armvenen ist ebenfalls Bestandteil des Kurses.

Ultraschallkenntnisse sowie praktische Erfahrungen werden vorausgesetzt (mind. DEGUM Grundkurs Abdomen).

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, um in Kleingruppen effektiv üben zu können.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

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

- 12.30 Kursregistrierung
- 13.00 Begrüßung, Einführung Kurskonzept
- TEIL 1 Grundlagen**
- 13:15 Klinischer Algorithmus bei V.a. tiefe Beinvenenthrombose, Leitlinie
- 13:30 Technik & Geräteeinstellung
B-Bild Kompressionssonographie
Farbkodierte Duplex-Sonographie
PW-Doppler
- Teil 2 Untersuchungstechnik**
- 13:50 Standardisierter Untersuchungsablauf
Oberschenkel-/Unterschenkelvenen
Normalbefunde und Sonopathologie
- 14:20 Standardisierter Untersuchungsablauf
Hals-/Armvenen
Normalbefunde und Sonopathologie
- 14:40 Fallbeispiele Befunddokumentation
Pitfalls und Differentialdiagnosen
- 15:00 Pause/Imbiss**
- Teil 3 Praktische Übungen**
- 15:30 Hands-on in Kleingruppen
- Geräteeinstellung
- Kompressionssonographie
- Farbkodierte Duplexsonographie
- Standardisierter Untersuchungsablauf
untere Extremität, obere Extremität
- 19:00 – 19.15 Abschlussdiskussion

Fr.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

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

PD Dr.Dr.S.Zundler
Med.Klinik 1 Erlangen

.....
Wichtig: Für die Kursteilnahme ist der Nachweis eines tagesaktuell negativen Covid-Schnelltest durch eine offizielle Teststation erforderlich.

