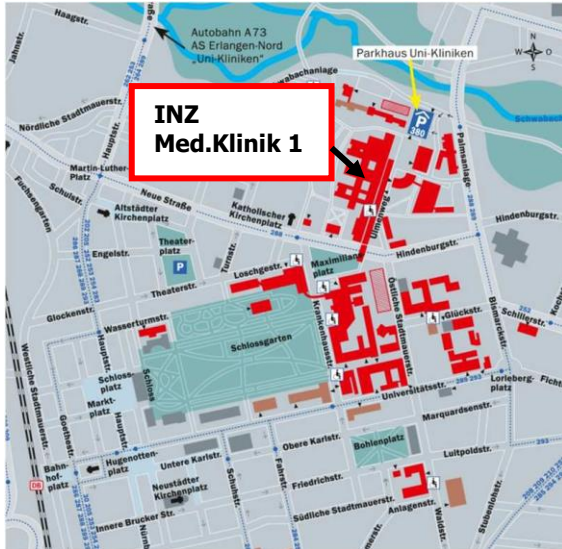


VERANSTALTER / ORGANISATION

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: 350 €.

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

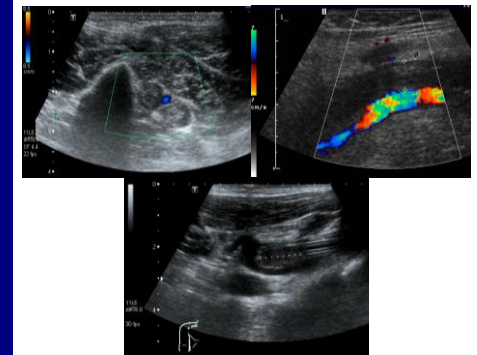
.....
E-mail

.....
Telefon

WEITERE INFORMATIONEN IM INTERNET
„ultraschallschule erlangen“

Sonographische Thrombosedagnostik

DEGUM Modul 2023



**Freitag, 1.Dezember
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 – 19.30 Abschlusstestat

Referenten/Tutoren

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, DEGUM Stufe 2
Med.Klinik 1 Erlangen

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

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

