

So finden Sie uns

Mit dem Auto

Folgen Sie von der A 73 Ausfahrt „Erlangen-Nord“ der Beschilderung „Uni-Kliniken“. Im Klinikbereich stehen nur begrenzt Kurzzeit- und Tagesparkplätze zur Verfügung. Bitte nutzen Sie das Parkhaus Uni-Kliniken an der Palmsanlage. Langzeitparkplätze finden Sie auch auf dem Großparkplatz westlich des Bahnhofs.



Veranstaltungsort
Kopfkliniken
Kleiner Hörsaal
Schwabachanlage 6
91054 Erlangen

Allgemeine Hinweise

Veranstalter

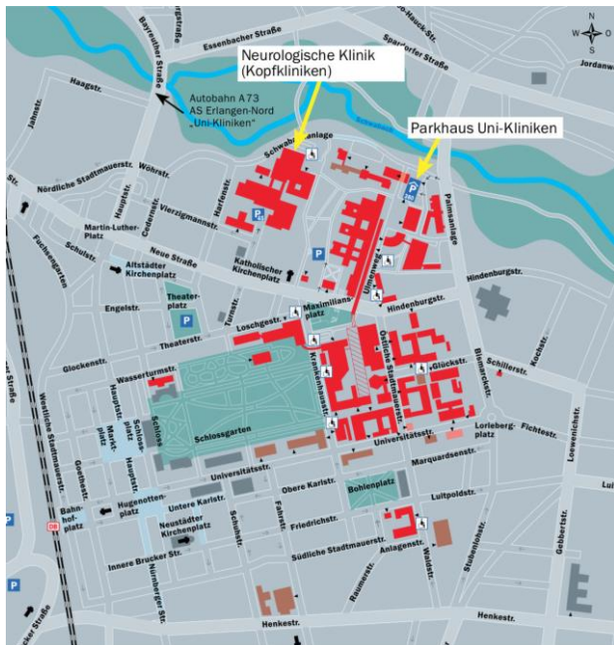
Neurologische Klinik
Universitätsklinikum Erlangen
Schwabachanlage 6
91054 Erlangen

Kontakt

Sekretariat Prof. Hamer
Tel.: 09131 85-39116
sekretariat.epilepsie@uk-erlangen.de

Fortbildungspunkte

Fortbildungspunkte bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt sowie bei der DEGUM/DGKN (beantragt 9 Punkte als Refresherkurs für das Zertifikat „spezielle neurologische Ultraschalldiagnostik“).



Neurologische Klinik
Direktor: Prof. Dr. Dr. h.c. Stefan Schwab

Schwabachanlage 6 (Kopfkliniken), 91054 Erlangen
www.neurologie.uk-erlangen.de

Tel: 09131 85-39116
Fax: 09131 85-36469

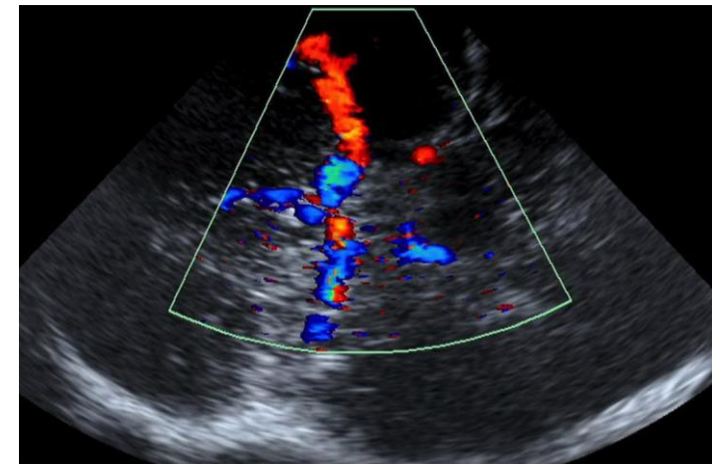
Unsere Sponsoren:
Pfizer Pharma GmbH € 1.250,00
Bracco Imaging Deutschland GmbH € 750,00

Zur besseren Lesbarkeit verwenden wir bei der Bezeichnung von Personengruppen die männliche Form; selbstverständlich sind damit die weiblichen Mitglieder eingeschlossen.

Erlanger Ultraschall-Tag in der Neurologie

Freitag, 12. April 2019, 08:00 – 17:30 Uhr

Neurologische Klinik,
Schwabachanlage 6, 91054 Erlangen



**Universitätsklinikum
Erlangen**



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

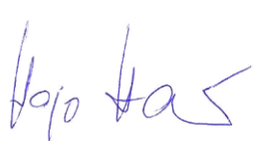
wir freuen uns, auch in diesem Jahr am Universitätsklinikum einen Kurs zur "Speziellen Neurologischen Ultraschalldiagnostik" anbieten zu können.

Der Schwerpunkt des Kurses wird die zerebrovaskuläre Diagnostik sein. Wir möchten zudem jedoch die Möglichkeiten in der Hirnparenchymdiagnostik sowie der Muskel- und Nervensonografie aufzeigen. Für den Kurs sind entsprechend der Vorgaben der DGKN/DEGUM für einen Refresherkurs 9 Punkte für das Zertifikat "spezielle neurologische Ultraschalldiagnostik" beantragt.

Bei den Übersichtsreferaten haben wir versucht, eine interessante Mischung aus Grundlagen und neueren Anwendungen für Sie zu finden.

Im praktischen Teil besteht die Möglichkeit, in Kleingruppen an modernen Geräten interessante Befunde selbst zu erheben sowie neu erlernte Verfahren direkt zu üben. Hierzu war es nötig, die Teilnehmerzahl zu begrenzen. Wir bitten daher um eine möglichst frühzeitige Anmeldung.

Wir würden uns freuen Sie zu unserem Kurs in Erlangen begrüßen zu dürfen.



Prof. H. Hamer



Dr. C. Möbius

Programm

08:00 – 08:30 Uhr	Registrierung
08:30 – 09:00 Uhr	Begrüßung / Planung Tagesablauf
09:00 – 09:30 Uhr	Basisparameter und Geräteeinstellungen
09:30 – 10:15 Uhr	ACI-Stenosen: Diagnose, Graduierung, Arteriosklerose
10:15 – 10:45 Uhr	Kaffeepause
10:45 – 11:45 Uhr	Transkranielle Doppler-/Duplexsonografie
11:45 – 12:30 Uhr	Hirntoddiagnostik
12:30 – 13:45 Uhr	Mittagspause
13:45 – 15:00 Uhr	Muskel- und Nervensonografie
15.00 – 17.30 Uhr	Übungen in Kleingruppen

Referenten

Prof. Dr. med. Hajo Hamer
Neurologische Klinik, Universitätsklinikum Erlangen
Seminarleiter/Stufe-3 Untersucher der DEGUM

Dr. med. Axel Schramm
Neuropraxis Fürth
Ausbilder/Stufe-2 Untersucher der DEGUM

Dr. med. Cornelia Möbius
Neurologische Klinik, Universitätsklinikum Erlangen
Stufe-1 Untersucher der DEGUM

Dr. med. Christian Blinzler
Neurologische Klinik, Universitätsklinikum Erlangen
Stufe-1 Untersucher der DEGUM

Wir danken folgenden Firmen für die Unterstützung:



Die Unterstützung bei der organisatorischen Abwicklung der Veranstaltung

erfolgt durch die TransMIT GmbH.

Erlanger Ultraschall-Tag in der Neurologie

Bitte Rückantwort bis zum 09.03.2019:

Fax: 09131 85-36469

Teilnehmergebühr 200 Euro

Empfänger: Universitätsklinikum Erlangen
IBAN: DE 84 7635 0000 0000 0464 04
SWIFT: BYLADEM1ERH
Bank: Sparkasse Erlangen
Verwendungszweck: 366 121 21 – TN-Gebühr US-Kurs 2019

Ich werde an der Veranstaltung teilnehmen.

Titel, Vorname, Name

Klinik/Praxis

Straße/Nr.

PLZ, Ort

Datum, Unterschrift