

Anmeldungen an:

ultraschall-kurs@uk-essen.de

DEGUM Deutsche Gesellschaft für
Ultraschallmedizin e.V. **zertifiziert**



Dieser Kurs wird von der DEGUM im Rahmen der Ausbildung in Spezieller Neurologischer Ultraschalldiagnostik mit 14 Punkten anerkannt und von der Ärztekammer Nordrhein im Rahmen der CME Zertifizierung mit 15 Punkten.

Die Veranstaltung wird unterstützt von:



SIEMENS

Veranstaltungsort

Seminarraum 0.019 im Medizinischen
Forschungszentrum des UK-Essen

Teilnahmegebühr (Ärztinnen/Ärzte) 250€
Bitte erst nach Bestätigung der Anmeldung
durch uns überweisen auf:

Empfänger: Universitätsklinikum Essen
IBAN: DE82 3605 0105 0004 9007 00
BIC: SPESDE33XXX
Verwendungszweck: 112-00003

Veranstaltungsleiter und Referenten

Prof. Dr. med. Martin Köhrmann

Stellvertretender Direktor der Neurologie des
Universitätsklinikum Essen; Kursleiter/Sprecher
der Sektion Neurologie bei der DEGUM, Stufe 3-
Untersucher der DEGUM

Priv.-Doz. Dr. med. Saskia Meves

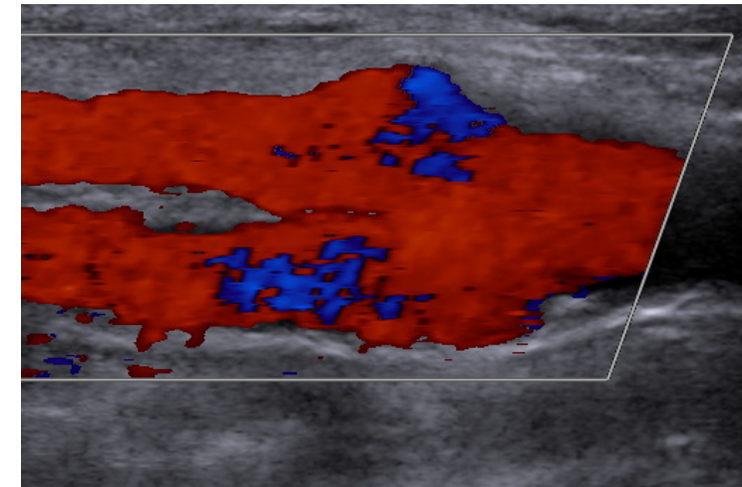
Oberärztin der Neurologie des St. Marien-
Hospital Mülheim

Priv.-Doz. Dr. med. Tim Hagenacker

Leitender Oberarzt der Neurologie des
Universitätsklinikum Essen

Priv.-Doz. Dr. med. Benedikt Frank

Oberarzt der Neurologie des
Universitätsklinikum Essen



Kurs der Speziellen Neurologischen Ultraschalldiagnostik

16.-17. Oktober 2017



Sehr geehrte, liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns Ihnen einen Kurs zur „Speziellen Neurologischen Ultraschalldiagnostik“ am Universitätsklinikum Essen anbieten zu können.

Der Schwerpunkt des Kurses wird die zerebrovaskuläre Diagnostik sein. Wir zeigen Ihnen zudem die Möglichkeiten der Muskel- und Nervensonografie. Der Kurs ist entsprechend der Vorgaben der DEGUM als Refresherkurs zertifiziert und mit 14 Punkten anrechenbar. Zudem erhalten Sie 15 CME Punkte.

Bei den Übersichtsreferaten haben wir eine interessante Mischung aus Grundlagen und neueren Anwendungen für Sie zusammengestellt.

Im praktischen Teil besteht die Möglichkeit in Kleingruppen an modernsten Geräten interessante Befunde aus der klinischen Praxis selbst zu erheben sowie neu erlernte Verfahren direkt zu üben. Hierzu ist es leider nötig die Teilnehmerzahl zu begrenzen.

Wir würden uns freuen, Sie zu unserem Kurs zu begrüßen.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Prof. Dr. M. Köhrmann
(Kursleiter der DEGUM)

Tag 1

14.00-14.15 Uhr

Begrüßung
Prof. Dr. M. Köhrmann

14.15-15.00 Uhr

Basisparameter und Geräteeinstellungen
Priv.-Doz. Dr. B. Frank

15.00-15.30 Uhr

ACI-Stenosen–Diagnosestellung und Stenosegraduierung mittels Ultraschall
Priv.-Doz. Dr. S. Meves

15.30-16.00 Uhr

Intrakranielle Stenosen: Diagnostik und antithrombotische Therapie in Spezialsituationen – Thrombozytenfunktionshemmung vs Antikoagulation
Prof. Dr. M. Köhrmann

16.00-16.15 Uhr

Kaffee-Pause

16.15-16.45 Uhr

Grundlagen der Muskel- und Nervensonografie
Priv.-Doz. Dr. T. Hagenacker

17.00-19.00 Uhr

Praktische Übungen: Intra- und Extrakranielle Doppler und Duplexuntersuchungen von Normalbefunden, Übung von Muskel- und Nervensonografie

Tag 2

9.00-9.30 Uhr

Geschichte des „Hirn-Ultraschalls“
Prof. Dr. M. Köhrmann

9.30-10.00 Uhr

Spannende Fälle aus der Muskel- und Nervensonografie
Priv.-Doz. Dr. T. Hagenacker

10.00-10.30 Uhr

PFO: Neue Daten - Thrombozytenfunktionshemmung vs Antikoagulation vs Intervention
Prof. Dr. M. Köhrmann

10.30-10.45 Uhr

Kaffee-Pause

10.45-12.00 Uhr

Interessante Fälle und freie Diskussion, die Teilnehmer können eigene Fälle mitbringen und vorstellen

12.00-13.00 Uhr

Mittagessen

13.00-16.00 Uhr

Praktische Übungen von pathologischen Befunden