

Anmeldungen an:

ultraschall-kurs@uk-essen.de

Dieser Kurs wird von der DEGUM im Rahmen der Ausbildung in Spezieller Neurologischer Ultraschalldiagnostik mit 12 Punkten anerkannt, eine CME Zertifizierung wird bei Ärztekammer Nordrhein beantragt.

Die Veranstaltung wird unterstützt von:



**Boehringer
Ingelheim**



Daiichi-Sankyo

SIEMENS

Veranstaltungsort

Medizinisches Zentrum, Klinik für Neurologie,
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

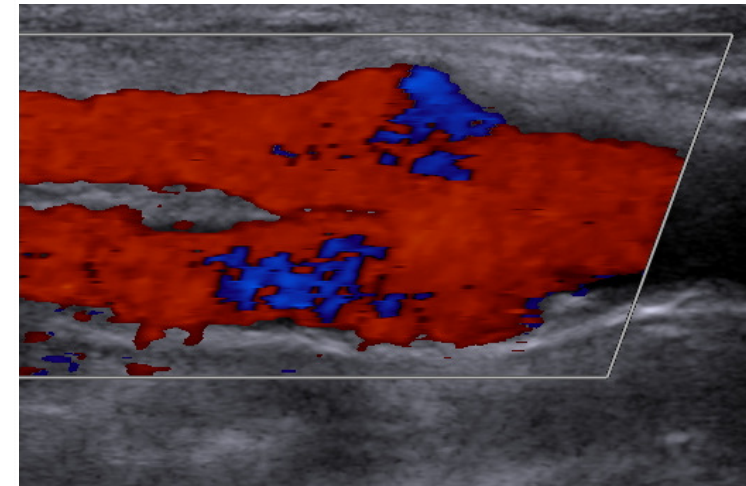
Leitender Oberarzt der Neurologie des
Universitätsklinikum Essen

Priv.-Doz. Dr. med. Dagny Holle-Lee

Oberärztin der Neurologie des
Universitätsklinikum Essen

Priv.-Doz. Dr. med. Benedikt Frank

Oberarzt der Neurologie des
Universitätsklinikum Essen



Kurs der Speziellen Neurologischen Ultraschalldiagnostik

12.-13. Juni 2017

Klinik für Neurologie des UK Essen



Universitätsklinikum Essen

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 möchten zudem jedoch auch speziell Möglichkeiten in der Muskel- und Nervensonografie aufzeigen. Der Kurs ist entsprechend der Vorgaben der DEGUM als Refresherkurs zertifiziert und mit 12 Punkten anrechenbar.

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

14.00-14.10 Uhr

Begrüßung

Prof. Dr. M. Köhrmann

14.10-14.30 Uhr

Basisparameter und Geräteeinstellungen

Priv.-Doz. Dr. B. Frank

14.30-15.00 Uhr

ACI-Stenosen–Diagnosestellung und

Stenosegraduierung mittels Ultraschall

Priv.-Doz. Dr. S. Meves

15.00-15.30 Uhr

Intrakranielle Stenosen–Diagnose und Therapie

Prof. Dr. M. Köhrmann

15.30-15.45 Uhr

Kaffee-Pause

15.45-16.15 Uhr

Grundlagen der Muskel- und Nervensonografie

Priv.-Doz. Dr. T. Hagenacker

16.30-19.00 Uhr

Praktische Übungen: Intra- und Extrakranielle Doppler und Duplexuntersuchungen von Normal befunden, 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

Migräne und PFO

Priv.-Doz. Dr. D. Holle-Lee

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