

Kursleitung & Referenten

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Martin Köhrmann

Stellvertretender Direktor der Neurologie des Universitätsklinikum Essen;

Leiter der Sektion Neurologie der DEGUM,
Stufe 3-Kursleiter der DEGUM

Priv.-Doz. Dr. med. Saskia Meves

Oberärztin der Neurologie des St. Marien
Hospitals Mülheim
Stufe 3-Kursleiter der DEGUM

Weitere Referenten

Priv.-Doz. Dr. med. Tim Hagenacker

Leitender Oberarzt der Neurologie des
Universitätsklinikums Essen
Stufe 1- DEGUM

Priv.-Doz. Dr. med. Benedikt Frank

Oberarzt der Neurologie des
Universitätsklinikums Essen
Stufe 1- DEGUM

Dr. med. Benjamin Stolte

Assistenzarzt der Neurologie des
Universitätsklinikums Essen

Firmenunterstützung

Wir danken den folgenden Firmen für
ihre Unterstützung:

mit jeweils 1.000 €:

Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG
Bracco Deutschland GmbH
Daiichi Sankyo Deutschland GmbH

Allgemeine Informationen

Veranstalter und Auskunft

Ultraschall-Akademie der DEGUM GmbH
Heidereuterstr. 13a, 13597 Berlin
Tel.: +49 (0)30 20 21 40 45-0
Fax: +49 (0)30 20 21 40 45-9
E-Mail: office@ultraschall-akademie.de

Teilnahmegebühr

300€ inkl. 19 % MwSt.
Getränke, Imbiss und DEGUM-Plakette sind in der
Teilnahmegebühr enthalten.
Bei Rücktritt von der Anmeldung wird eine
Bearbeitungspauschale von 35€ einbehalten.

Anmeldung

Die Anmeldung zum Kurs erfolgt über das Kursportal
der Ultraschall-Akademie der DEGUM GmbH
(www.ultraschall-akademie.de).

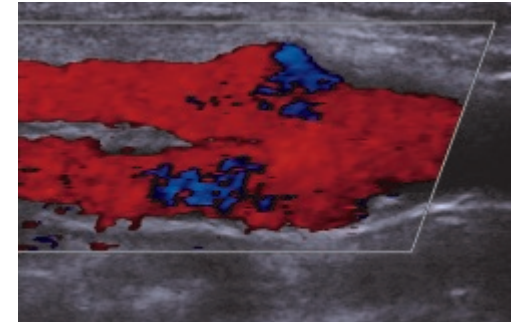
Veranstaltungsort

Seminarraum 0.019 im Medizinischen Forschungs-
zentrum des UK-Essen
Hufelandstraße 55
45147 Essen

Dieser Kurs wird von der DEGUM im Rahmen der
Ausbildung in Spezieller Neurologischer Ultraschall-
diagnostik mit 12 Stunden anerkannt.

Für diese Veranstaltung werden keine CME-Punkte
beantragt. Aufgrund der erhöhten Anforderungen
der Ärztekammer Nordrhein zur Vergabe von CME
Punkten war es uns bei den letzten Veranstaltungen
nicht mehr möglich die Veranstaltung anerkennen zu
lassen.

Stand: 23.08.2019



Refresherkurs

**Spezielle
Neurologische
Ultraschalldiagnostik**

7.-8. Oktober 2019

Universitätsklinikum Essen

DEGUM-zertifiziert

Vorwort

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 12 Stunden 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)

Programm

Montag, 7. Oktober 2019

- | | |
|----------------------|---|
| 13.00 - 13.15 | Begrüßung
<i>Prof. Dr. M. Köhrmann</i> |
| 13.15 - 14.00 | Basisparameter und Geräteeinstellungen
<i>Priv.-Doz. Dr. B. Frank</i> |
| 14.00 - 15.15 | Diagnostik und Therapie extra- und intrakranieller Stenosen
<i>Prof. Dr. M. Köhrmann</i> |
| 15.15 - 15.30 | <i>Kaffeepause</i> |
| 15.30 - 16.30 | Grundlagen der Muskel- und Nervensonografie
<i>Priv.-Doz. Dr. T. Hagenacker</i> |
| 16.30 - 18.00 | Praktische Übungen: Intra- und Extrakranielle Doppler und Duplexuntersuchungen von Normalbefunden, Übung von Muskel- und Nervensonografie |

Programm

Dienstag, 8. Oktober 2019

- | | |
|----------------------|---|
| 8.00 - 8.15 | Geschichte des Gehirnultraschalls
<i>Prof. Dr. M. Köhrmann</i> |
| 8.15 - 8.45 | Hirnparenchym-Ultraschall in der Notfall- und Intensivmedizin
<i>Priv.-Doz. Dr. S. Meves</i> |
| 8.45 - 9.15 | Kontrastmittel-gestützter transkranieller Ultraschall
<i>Priv.-Doz. Dr. S. Meves</i> |
| 9.15 - 9.45 | Spannende Fälle aus der Muskel- und Nervensonografie
<i>Dr. B. Stolte</i> |
| 9.45 - 10.00 | <i>Kaffeepause</i> |
| 10.00 - 10.30 | Interessante Fälle und freie Diskussion.
Regime: OP / Stent / Thrombozytenfunktionshemmung / Antikoagulation
<i>Prof. Dr. M. Köhrmann</i> |
| 10.30 - 12.30 | Praktische Übungen von pathologischen Befunden |