

## 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-Kursleiterin der DEGUM

### Weitere Referenten

#### **Priv.-Doz. Dr. med. Benedikt Frank**

Oberarzt der Neurologie des  
Universitätsklinikums Essen  
Stufe 2- DEGUM

## Firmenunterstützung

ist angefragt

## 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](mailto:office@ultraschall-akademie.de)

### Teilnahmegebühr

150€ inkl. gesetzlich geltender Ust.

DEGUM-konforme Bescheinigung mit Plakette ist 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](http://www.ultraschall-akademie.de)).

### Technische Modalität zur Teilnahme

Teilnehmer erhalten einen Link zur Teilnahme. Kein  
Download einer Software notwendig.  
Die Teilnahmebescheinigungen werden im Anschluss  
elektronisch versendet.

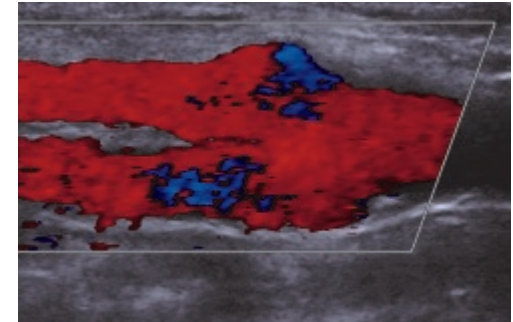
Dieser Kurs wird von der DEGUM im Rahmen der  
Ausbildung in Spezieller Neurologischer  
Ultraschalldiagnostik mit 8 Stunden anerkannt.

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: 11.11.2020



Ultraschall-Akademie  
der DEGUM GmbH



## Online-Seminar

## Spezielle Neurologische Ultraschalldiagnostik

**12.-13. April 2021**

**Universitätsklinikum Essen**

**DEGUM-zertifiziert**

## Vorwort

Sehr geehrte, liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns Ihnen einen Kurs zur „Speziellen Neurologischen Ultraschalldiagnostik“ trotz der momentanen „Corona-Krise“ anbieten zu können.

Dieser wird aufgrund der unvorhersehbaren Infektionslage und dem hiermit einhergehenden Risiko für Präsenzveranstaltungen als neu konzipiertes interaktives Online-Seminar stattfinden. Der Schwerpunkt des Kurses wird die zerebrovaskuläre Diagnostik sein. Er wird entsprechend der Vorgaben der DEGUM als Refresherkurs zertifiziert und mit 8 Stunden anrechenbar.

Wir haben Ihnen interessante Übersichtsvorträge mit einer Mischung aus Grundlagen und neueren Anwendungen zusammengestellt, die durch zahlreiche „TED-Umfragen“ an Sie aufgelockert werden.

Da ein praktischer Teil nicht angeboten werden kann, haben wir Ihnen interaktive Fallbeispiele mit zahlreichen Video/Audio-Sequenzen vorbereitet. Die Teilnehmerzahl ist auf 40 begrenzt.

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

Mit freundlichen Grüßen  
Ihr Prof. Dr. M. Köhrmann  
(Kursleiter der DEGUM)

## Programm

### Montag 12. April 2021

- |                      |  |
|----------------------|--|
| <b>13.00 - 13.15</b> | Begrüßung und Einführung<br><i>Prof. Dr. M. Köhrmann</i>   |
| <b>13.15 - 14.30</b> | Basisparameter und Geräteeinstellungen<br><i>Priv.-Doz. Dr. B. Frank</i>   |
| <b>14.30 - 14.45</b> | <i>Pause</i>   |
| <b>14.45 - 16.15</b> | Diagnostik und Therapie extra- und intrakranieller Stenosen; Thrombozytenfunktionshemmung/Antikoagulation/Intervention<br><i>Prof. Dr. M. Köhrmann</i> |

## Programm

### Dienstag 13. April 2021

- |                      |  |
|----------------------|--|
| <b>13.00 - 14.30</b> | Ultraschall des Hirnparenchyms<br><i>Priv.-Doz. Dr. S. Meves</i> |
| <b>14.30 - 14.45</b> | <i>Pause</i>   |
| <b>14.45 - 16.15</b> | Interaktive Fallbeispiele<br><i>Priv.-Doz. Dr. B. Frank</i>      |

Die Teilnehmer sind dazu eingeladen eigene spannende Fälle im Vorfeld einzureichen