

## WISSENSCHAFTLICHES TEAM

### LEITUNGSTEAM

#### 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

### REFERENTENTEAM

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

Oberarzt der Neurologie des Universitätsklinikums Essen  
Stufe 2- DEGUM

#### Prof. Dr. med. Peter A. Ringleb

Leiter der Sektion Vaskuläre Neurologie des  
Universitätsklinikum Heidelberg  
Stufe 2 - DEGUM

### SPONSOREN

Wir danken unseren Sponsoren:



**Boehringer  
Ingelheim**

Boehringer Ingelheim Pharma GmbH &  
Co. KG 750€



Daiichi-Sankyo

Daiichi Sankyo Deutschland GmbH 500€



Siemens Healthcare GmbH 500€

## ORGANISATIONSHINWEISE

#### Teilnahmegebühr:

200 € inkl. gesetzl. MwSt.

#### Auskunft/Anmeldung

Katrin Beck

Tel.: 0176 68 61 8854

**E-Mail: [info@campusacademy-neuruppin.de](mailto:info@campusacademy-neuruppin.de)**

Anmeldungen bitte per E-Mail unter der Nennung einer Rechnungs-  
adresse, Geb. Datum und Telefonnummer.

Ab Dezember Online Buchungen unter:

**[www.campusacademy-neuruppin.de](http://www.campusacademy-neuruppin.de)**

#### Veranstalter

Campus ACADEMY ug

c/o Ruppiner Kliniken, O-Haus, OG (R.212)

Fehrbelliner Straße 38 | 16816 Neuruppin

[www.campusacademy-neuruppin.de](http://www.campusacademy-neuruppin.de)

E-Mail: [info@campusacademy-neuruppin.de](mailto:info@campusacademy-neuruppin.de)

#### Technische Modalität zur Teilnahme

Teilnehmende erhalten einen Link zur Teilnahme (Zoom). Kein Down-  
load einer Software notwendig. Die Teilnahmebescheinigungen werden  
im Anschluss elektronisch versendet.

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

Für diese Veranstaltung werden **keine CME-Punkte** beantragt. Auf-  
grund 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.

#### Stornierungsbedingungen

Bei Stornierung der Anmeldung wird eine Bearbeitungspauschale von 50,00 € in  
Rechnung gestellt. Die Teilnahme kann bis 28 Tage vor der Veranstaltung storniert  
werden. Zwischen 28 und 14 Tagen wird die Stornierung mit 50% der Kursgebühr  
berechnet. Bei einer Abmeldung weniger als 14 Tage vor Kursbeginn berechnen  
wir 100% Stornogebühren. Kann der Platz nachbesetzt werden, fällt nur die Bear-  
beitungspauschale an. Sollte die Veranstaltung unsererseits abgesagt werden,  
erhalten Sie 100% Ihrer gezahlten Gebühr erstattet. Weitergehende Ansprüche  
sind ausgeschlossen. Näheres finden Sie in unseren AGB.

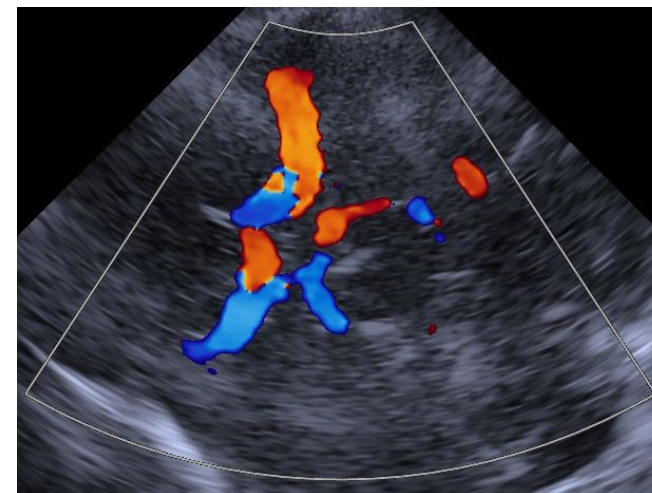
Änderungen vorbehalten. Stand : 26.01.2022

# Campus ACADEMY

## Online Seminar

## Spezielle Neurologische Ultraschalldiagnostik 7. - 8. März 2022

## 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.

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

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

## PROGRAMM

### Montag, 7. März 2022

- |                      |                                                                                                                                        |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <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> | Pause                                                                                                                                  |
| <b>14.45 - 15.30</b> | Diagnostik extra- und intrakranieller Stenosen<br><i>Prof. Dr. M. Köhrmann</i>                                                         |
| <b>15.30 - 16.15</b> | Therapie extra- und intrakranieller Stenosen; Thrombozytenfunktionshemmung/Antikoagulation/Intervention<br><i>Prof. Dr. P. Ringleb</i> |

## PROGRAMM

### Dienstag, 8. März 2022

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