

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

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

Ab Dezember Online Buchungen unter:

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
E-Mail: 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 Spezial-
ler 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% Stornogeühren. 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.

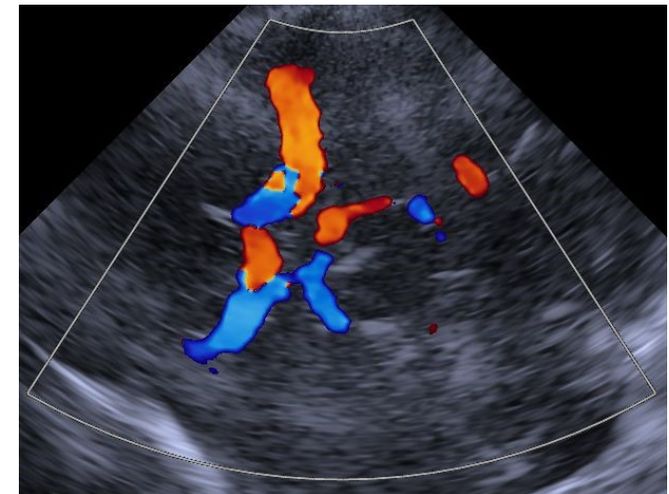
Änderungen vorbehalten. Stand : 26.01.2022

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

- 13.00 - 13.15** Begrüßung und Einführung
Prof. Dr. M. Köhrmann
- 13.15 - 14.30** Basisparameter und Geräteeinstellungen
Priv.-Doz. Dr. B. Frank
- 14.30 - 14.45** Pause
- 14.45 - 15.30** Diagnostik extra- und intrakranieller Stenosen
Prof. Dr. M. Köhrmann
- 15.30 - 16.15** Therapie extra- und intrakranieller Stenosen; Thrombozytenfunktionshemmung/Antikoagulation/Intervention
Prof. Dr. P. Ringleb

PROGRAMM

Dienstag, 8. März 2022

- 13.00 - 14.30** Ultraschall des Hirnparenchyms
Priv.-Doz. Dr. S. Meves
- 14.30 - 14.45** Pause
- 14.45 - 16.15** Interaktive Fallbeispiele
Priv.-Doz. Dr. B. Frank

Die Teilnehmer sind dazu eingeladen eigene spannende Fälle im Vorfeld einzureichen.