

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

SPONSOREN

Wir bedanken uns bei den folgenden Firmen für die finanzielle Unterstützung.



Boehringer Ingelheim Pharma
GmbH & Co. KG 750€



Bristol Myers Squibb™
Pfizer



Bracco Imaging Deutschland GmbH 200€

ORGANISATIONSHINWEISE

Teilnahmegebühr:
210€ 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 Rechnungsadresse, Geb. Datum und Telefonnummer.

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). Zur Teilnahme an den TED Umfragen ist die Nutzung der **ZOOM App** 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.

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 Bearbeitungspauschale an. Sollte die Veranstaltung unsererseits abgesagt werden, erhalten Sie 100% ihrer gezahlten Gebühr erstattet. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen. Näheres finden Sie in unseren AGB.

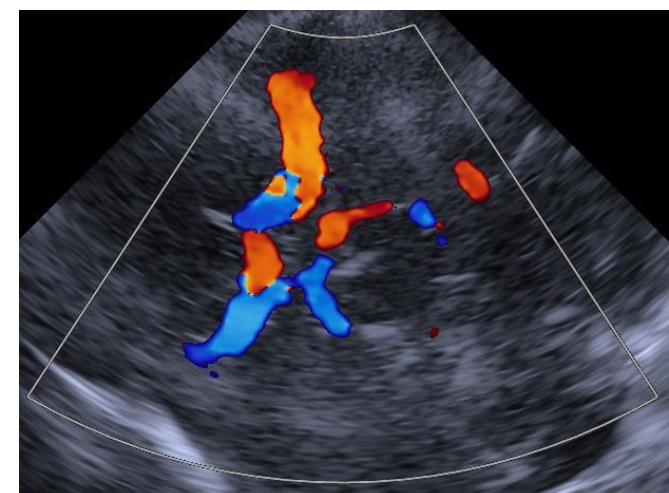
Änderungen vorbehalten. Stand : 28.03.2023

Campus ACADEMY

Online Seminar

Spezielle Neurologische
Ultraschalldiagnostik
19. - 20. Juni 2023

Universitätsklinikum Essen



DEGUM-zertifiziert

VORWORT

Sehr geehrte, liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns Ihnen einen Kurs zur „Speziellen Neurologischen Ultraschalldiagnostik“ anbieten zu können.

Wie zuletzt bewährt, wird dieser als 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, 19. Juni 2023

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 - 16.15 Diagnostik und Therapie extra- und intrakranieller Stenosen und Verschlüsse; Thrombozytenfunktionshemmung/ Antikoagulation/ Intervention/ Kontrastmittelsono graphie
Prof. Dr. M. Köhrmann

PROGRAMM

Dienstag, 20. Juni 2023

13.00 - 13.15 Geschichte des Gehirnultraschalls
Prof. Dr. M. Köhrmann

13.15 - 14.45 Ultraschall des Hirnparenchyms, Neurovaskuläre Notfalldiagnostik, Lysemanagement
Priv.-Doz. Dr. S. Meves

14.45 - 15.00 Pause

15.00 - 16.15 Interaktive Fallbeispiele
Priv.-Doz. Dr. B. Frank

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