

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

Chefärztin Neurologie, MEDICLIN Fachklinik Rhein/Ruhr, Essen
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.

Ein finanzielles Sponsoring ist bei mehreren Firmen angefragt.

ORGANISATIONSHINWEISE

Teilnahmegebühr:

220€ inkl. gesetzl. MwSt.

Auskunft

Katrin Beck
Tel.: 0176 68 61 8854

Anmeldung

Online Buchungen unter:

www.campusacademy-neuruppin.de

oder

E-Mail: info@campusacademy-neuruppin.de

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

Anmeldeschluss: Donnerstag 12.09.2024

Veranstalter

Campus ACADEMY ug
c/o ukrb, 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 Teilnah-
me an den TED Umfragen ist die Nutzung der **ZOOM App** notwendig.

Die Teilnahmebescheinigungen werden im Anschluss elektronisch ver-
sendet.

Dieser Kurs wird von der DEGUM im Rahmen der Ausbildung in Speziel-
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% 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.

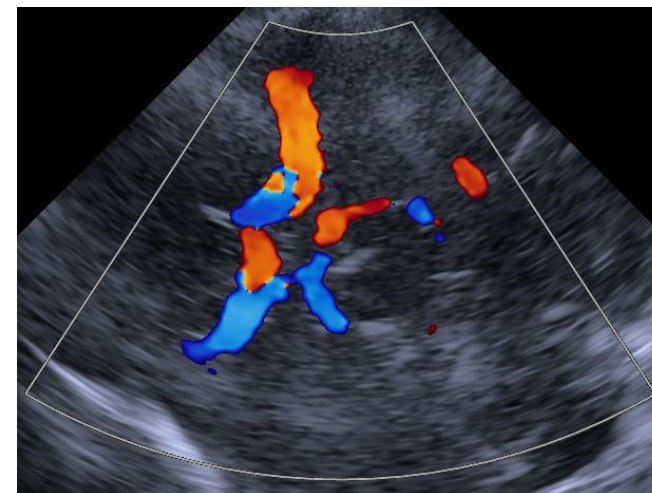
Änderungen vorbehalten. Stand : 18.01.2024

Campus ACADEMY

Online Seminar

Spezielle Neurologische Ultraschalldiagnostik 16.-17. September 2024

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, 16. September 2024

- 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/ LDL-Senkung/Diabetes-Behandlung/ Intervention
Prof. Dr. M. Köhrmann

PROGRAMM

Dienstag, 17. September 2024

- 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.