

WISSENSCHAFTLICHES TEAM

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Martin Köhrmann

Universitätsklinikum Essen

Stellvertretender Direktor der Neurologie

DEGUM-Stufe III/ Kursleiter

Priv.-Doz. Dr. med. Saskia Meves

MEDICLIN Fachklinik Rhein/Ruhr, Essen

Chefärztin Neurologie

DEGUM-Stufe III/ Kursleiterin

Referenten

Prof. Dr. med. Benedikt Frank

Universitätsklinikums Essen

Oberarzt der Neurologie des

DEGUM-Stufe II

Prof. Dr. med. Peter A. Ringleb

Universitätsklinikum Heidelberg

Leiter der Sektion Vaskuläre Neurologie

DEGUM-Stufe II

SPONSOREN

ORGANISATIONSHINWEISE

Veranstaltungsort:

online via Zoom

Zur Teilnahme an den TED Umfragen ist die Nutzung der Zoom App notwendig.

Die Teilnahmebescheinigungen werden im Anschluss elektronisch per E-Mail versendet.

Teilnahmegebühr:

250 € inkl. gesetzl. MwSt. und Bescheinigung mit DEGUM-Plakette.

Fortbildungspunkte:

Die Veranstaltung wird von der DEGUM im Rahmen der Ausbildung in Spezieller Neurologischer Ultraschall Diagnostik mit 8 Stunden anerkannt.

Bedingt durch die erhöhten Anforderungen der Ärztekammer Nordrhein wird die Veranstaltung nicht zur Anerkennung von Fortbildungspunkten eingereicht.

Auskunft:

Campus ACADEMY UG

Tel.: 0176 68618854 / 0151 61502454

E-Mail: info@campusacademy-neuruppin.de

Anmeldung:

per E-Mail:

info@campusacademy-neuruppin.de

per Telefon:

0176 68618854 / 0151 61502454

online:

www.campusacademy-neuruppin.de

Veranstalter:

Campus ACADEMY UG

c/o ukrb, Haus O

Fehrbelliner Straße 38 in 16816 Neuruppin

www.campusacademy-neuruppin.de

info@campusacademy-neuruppin.de

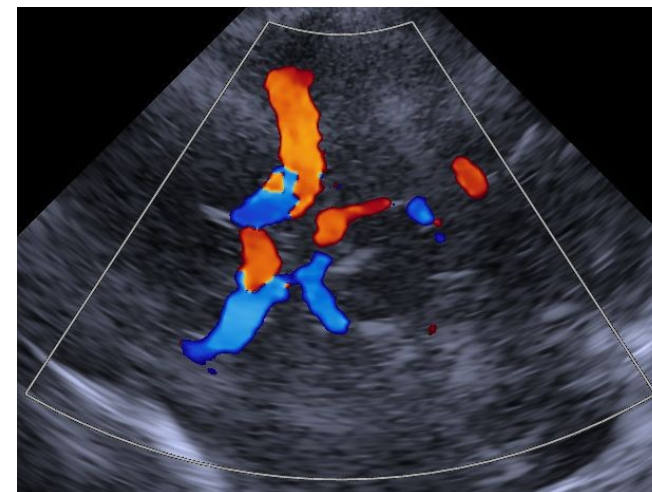
Stornierungsbedingungen

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.

Campus ACADEMY

Online-Seminar Spezielle Neurologische Ultraschall Diagnostik

23. bis 24. November 2026



Kursorganisation:
Prof. Dr. med. Martin Köhrmann
Priv.-Doz. Dr. med. Saskia Meves
Campus ACADEMY UG

DEGUM-zertifiziert

HERZLICH WILLKOMMEN

Wie bereits in der Vergangenheit erfolgreich umgesetzt, wird der Kurs zur „Speziellen Neurologischen Ultraschalldiagnostik“ auch diesmal als interaktives Online-Seminar angeboten. Im Mittelpunkt dieses Kurses steht die zerebrovaskuläre Diagnostik. Er wird gemäß den Vorgaben der DEGUM als Refresherkurs zertifiziert und ist mit 8 Stunden anrechenbar.

Der Kurs umfasst spannende, fundierte Vorträge, die sowohl grundlegende Konzepte als auch aktuelle Anwendungen der Ultraschalldiagnostik beleuchten. Um die Inhalte aufzulockern und den Austausch zu fördern, werden während des Seminars interaktive „TED-Umfragen“ mit Ihnen durchgeführt.

Da ein praktischer Teil nicht möglich ist, wurden für Sie interaktive Fallbeispiele entwickelt, die durch zahlreiche Video- und Audio-Sequenzen anschaulich unterstützt werden.

PROGRAMM 23. November

13:00 bis 13:15	Begrüßung und Einführung <i>Prof. Dr. med. M. Köhrmann</i>
13:15 bis 14:30	Basisparameter und Geräteeinstellungen <i>Prof. Dr. med. B. Frank</i>
14:30 bis 14:45	<i>Pause</i>
14:45 bis 15:30	Diagnostik extra- und intra- kranieller Stenosen und Ver- schlüsse <i>Prof. Dr. med. M. Köhrmann</i>
15:30 bis 16:15	Therapie extra- und intrakra- nieller Stenosen; Thrombozy- tenfunktionshemmung/ Antikoagulation/LDL- Senkung/Diabetes- Behandlung/Intervention <i>Prof. Dr. med. P. Ringleb</i>

PROGRAMM 24. November

13:00 bis 13:15	Geschichte des Gehirn- ultraschalls <i>Prof. Dr. med. M. Köhrmann</i>
13:15 bis 14:45	Ultraschall des Hirn- parenchyms, Neurovaskuläre Notfalldiagnostik, Lysemanagement <i>Priv.-Doz. Dr. med. S. Meves</i>
14:45 bis 15:00	<i>Pause</i>
15:00 bis 16:15	Interaktive Fallbeispiele <i>Prof. Dr. med. B. Frank</i>
Die Teilnehmenden sind dazu eingeladen eigene spannende Fälle im Vorfeld einzureichen.	