

WISSENSCHAFTLICHES TEAM

Prof. Dr. Michael Görtler (Magdeburg), Kursleiter
Dr. Sebastian Jähne (Neuruppin)
Dr. Tobias J. Müller (Neuruppin)
Dr. Josef Böhm (Berlin)
Dr. Karsten Stock (Halle)
Prof. Dr. Andreas Winkelmann (Neuruppin)



Luftbildaufnahme der Universitätsklinik Ruppin-Brandenburg

SPONSOREN

Wir danken den folgenden Firmen für die finanzielle Unterstützung:

	750€
	750€
	750€
	600€

ORGANISATIONSHINWEISE

Veranstaltungsort:
ukrb-Universitätsklinikum Ruppin-Brandenburg
Haus I - Festsaal
Fehrbelliner Str. 38
16816 Neuruppin

Wissenschaftliche Organisation: Dr. T. Müller

Teilnahmegebühr:
200€ inkl. gesetzl. MwSt. inkl. Imbiss
Begrenzte Teilnehmerzahl.

Ein Kursskript ist nicht vorgesehen.

Teilnahmebedingung (CORONA):
Aktuell gelten keine Beschränkungen. Es gelten die zum Veranstaltungszeitpunkt gültigen Bestimmungen. Die Hygienemaßnahmen vor Ort sind zu beachten.

Anerkennung: 9 CME Punkte wurden von der LÄK Brandenburg vergeben. Anerkennung als Refresher-Kurs (9 Stunden) gemäß den Vorgaben der **DGKN/DEGUM**.

Auskunft:
Katrin Beck
Tel.: 0176 68 61 8854

Online Buchungen unter:
www.campusacademy-neuruppin.de

E-Mail Anmeldung: info@campusacademy-neuruppin.de
unter der Nennung einer Rechnungsadresse, Geb. Datum und Telefonnummer.

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

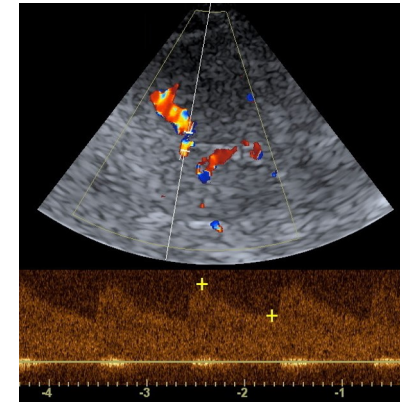
Stornierungsbedingungen
Bei Stornierung der Anmeldung wird eine Bearbeitungspauschale von 50,00 € in Rechnung gestellt. Die Teilnahme kann bis 28 Tage vor der Veranstaltung storniert werden. Zwischen 28 und 14 Tagen wird die Stornierung mit 50% der Kursgebühr berechnet. Bei einer Abmeldung weniger als 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.
<https://campusacademy-neuruppin.de/agb>

Änderungen vorbehalten. Stand : 13.09.2023

Campus ACADEMY

Refresherkurs
Spezielle Neurologische
Ultraschalldiagnostik
/ Nervensonographie
mit Praxisanteil

21. Oktober 2023
9:00-17:00 Uhr



Universitätsklinikum Ruppin-Brandenburg /
Campus ACADEMY

ukrb
Universitätsklinikum
Ruppin-Brandenburg.

DEGUM-zertifiziert

EINLADUNG

Liebe Kolleginnen und Kollegen, liebe Freunde der
Ultraschalldiagnostik!

Wir laden Sie herzlich zu unserem zweiten
Refresherkurs in Neuruppin ein. Das Programm
richtet sich an Interessierte des vaskulären aber
auch des Nervenultraschalls. Besonderes
Augenmerk wird diesmal auf die Rolle des
Ultraschalls bei klinischen Entscheidungen gelegt.
Wir wollen hier interdisziplinär auch auf die
Erkrankungen der aortennahen Gefäße eingehen.
Beim Nervenultraschall werden wir uns nach einem
praktischen Seminar im Institut für Anatomie der
MHB schwerpunktmäßig den entzündlichen
Neuropathien zuwenden.

Der Kurs richtet sich an Einsteiger*innen und
Fortgeschrittene. Munterer Erfahrungsaustausch
und auch die Diskussion Ihrer Fälle sollen wieder
ganz oben stehen.

Seien Sie herzlich zu diesem abwechslungsreichen
Kurs willkommen!

Ihr Tobias Müller

Chefarzt

Klinik für Neurologie

ukrb - Universitätsklinikum Ruppin-Brandenburg

PROGRAMM

Samstag, 21. Oktober 2023

8:30 Anmeldung, Haus I Festsaal

Kleiner Festsaal

9:00 Begrüßung, allgemeine Informationen
T. Müller

9:05 Klinische Entscheidungen auf der Basis
vaskulärer Ultraschallbefunde
M. Görtler

9:50 Gefäßdiagnostik mit MRT – Grundlagen und
Befunde
K. Stock

Großer Festsaal

10:30 Pause, Industrieausstellung

Kleiner Festsaal

11:00 Optikusnervenscheide (ONSD) – Wie wird
richtig gemessen?
T. Müller

11:20 Nervenonographie: Entzündliche Neuro-
pathien
J. Böhm

Großer Festsaal

12:00 Mittagspause, Industrieausstellung

PROGRAMM

Institut für Anatomie

12:45 Makroskopische Anatomie hirnversorgende
Arterien
A. Winkelmann

Haus F, Klinik für Neurologie & Haus O, 1.OG

13:30 Praktische Übungen vaskulärer US, Nerven-
sonographie, ONSD

15:00 Pause & Wechsel der Häuser

15:10 Praktische Übungen vaskulärer US, Nerven-
sonographie, ONSD

Kleiner Festsaal

16:45 Abschlussbesprechung, Feedback,
Aussichten

17:00 *Ende der Veranstaltung*