

Veranstaltungsort

Dieser Kurs findet online statt.

Moderation aus der Klinik und Poliklinik für Neurologie, Klinikum rechts der Isar der TU-München, Ismaninger Straße 22, 81675 München.

Veranstalterin

Prof. Dr. Eva Bartels, München
www.neurosonologie.de

Anmeldung und Auskunft

Ultraschall-Akademie der DEGUM GmbH
Tel.: +49 (0)30 20 21 40 45-0
Fax: +49 (0)30 20 21 40 45-9
E-Mail: office@ultraschall-akademie.de

Die Anmeldung zum Kurs erfolgt über das Kursportal der Ultraschall-Akademie der DEGUM GmbH:
<https://www.ultraschall-akademie.de/neuro-jan2021>
Die Teilnehmerzahl ist auf 40 begrenzt.

Teilnahmegebühr

Regulär: 140€
Reduzierter Preis für MTAs/StudentenInnen: 95€
(begrenzte Anzahl)

Zertifizierung

Eine DEGUM-konforme Bescheinigung mit Plakette ist in der Teilnahmegebühr enthalten (4 Stunden). Eine Beantragung bei der bayerischen Landesärztekammer ist in Arbeit (4 Punkte).

Technische Modalität zur Teilnahme

Teilnehmer erhalten einen Link zur Teilnahme.
Es ist kein Download einer Software notwendig.

Die Teilnahmebescheinigungen werden im Anschluss elektronisch versendet.

Sponsoring

Nicht erfolgt

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Eva Bartels

*Zentrum für neurologische Gefäßdiagnostik,
Nervenarztpraxis München, DEGUM Kursleiterin
Neurologie, Stufe III*

Dr. Benno Ikenberg

*Leitung neurologisches Ultraschalllabor, Klinik und
Poliklinik für Neurologie, Klinikum rechts der Isar der
TU-München, DEGUM Ausbilder Neurologie, Stufe II*

Weitere Referenten

Dr. med. univ. Markus Kneihsl

*Universitätsklinik für Neurologie, Medizinische
Universität Graz*

Prof. Dr. Holger Poppert

*Chefarzt, Klinik für Neurologie, Helios Klinikum
München West*

Prof. Dr. Dirk Sander

*Chefarzt, Abteilung für Neurologie und Neurologische
Rehabilitation, Benedictus-Krankenhaus Tutzing &
Feldafing, DEGUM Kursleiter Neurologie, Stufe III*

Dr. Silke Wunderlich

*Oberärztin, Leiterin Stroke Unit, Klinik und Poliklinik für
Neurologie, Klinikum rechts der Isar der TU-München*



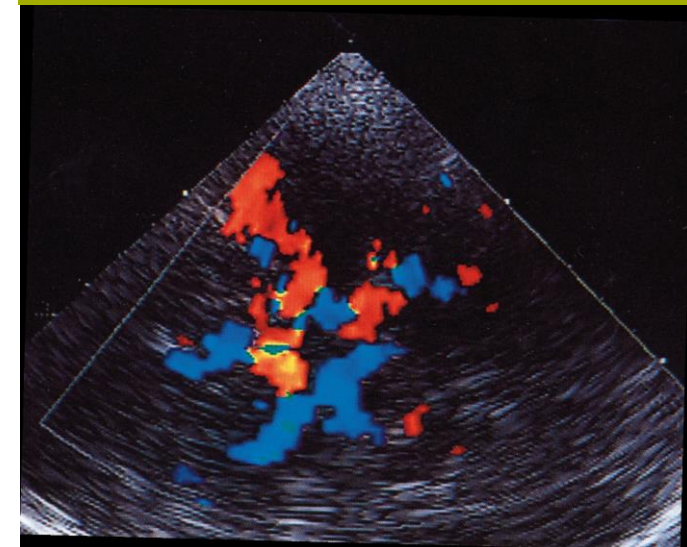
Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München



Spezielle neurologische Ultraschalldiagnostik

Refresher Kurs [Online-Seminar]

15. Januar 2021
[16:00 bis 19:15 Uhr]



DEGUM-zertifiziert

Programm

16.00 - 17.30

Einführung

Axiale Schnittebene - die Hauptdomäne der transkraniellen Farbduplexsonografie?

E. Bartels

16:00-16:30

Leitlinienupdate: Sekundärprophylaxe Schlaganfall und Extrakranielle Karotisstenose

D. Sander

16:30-16:55

Seltene Schlaganfallursachen

S. Wunderlich

16:55-17:15

Sonografische Fallstricke

B. Ikenberg

17:15-17:30

17.30 - 17.45

Pause

17.45 - 19.15

Plaquemorphologie – was gibt es Neues?

H. Poppert

17:45-18:10

Sonografische Diagnostik von Dissektionen

B. Ikenberg

18:10-18:30

Ultraschall nach zerebraler Thrombektomie

M. Kneihsl

18:30-18:55

Sonografische Fallbeispiele

B. Ikenberg

18:55-19:15

Vorwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie zu unserem Online-Seminar „Spezielle neurologische Ultraschalldiagnostik“ einladen zu dürfen. Um trotz der gegenwärtigen COVID-19 Pandemie einen Austausch und eine Wissensvermittlung zu ermöglichen, haben wir uns entschieden einen Online-Kurs abzuhalten. Neben Vorträgen, die aufgrund des Online-Formates bewusst kürzer sein werden, sind interaktive Fälle vorgesehen. Auch wenn ein Online-Seminar eine Präsenzveranstaltung nicht ersetzen kann, ist ein interaktiver Austausch geplant und bei der begrenzten Teilnehmerzahl realistisch. Schwerpunkt unseres Kurses, der als DEGUM Refresher-Kurs zertifiziert ist, werden neurovaskuläre Erkrankungen und Neuentwicklungen in diesem Feld sein.

Wir würden uns freuen, Sie begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr. E. Bartels

Dr. B. Ikenberg



Stand: 17.11.2020