



Informationen und Hinweise

Zeit und Ort

Samstag, 20. Oktober 2018, 9:30 bis 15:30 Uhr

Veranstaltungsort

Klinikum Bogenhausen, Hörsaal (EG)
Engschalkinger Straße 77, 81925 München

Anmeldung und Auskunft (begrenzte Teilnehmerzahl)

Ultraschall-Akademie der DEGUM GmbH
Telefon (030) 202140450
E-Mail: office@ultraschall-akademie.de

Online-Buchung unter

www.ultraschall-akademie.de/21.Refresher

Teilnahmegebühr (inkl. Verpflegung)

195,- € | 110,- € für Studenten/MTA

Veranstalter

Prof. Dr. Eva Bartels, in Kooperation mit der
Klinik für Neurologie, Neurophysiologie,
Neuropsychologie und
Stroke Unit Bogenhausen

Klinikum Bogenhausen
Städtisches Klinikum München GmbH
Engschalkinger Straße 77
81925 München
Telefon (089) 9270-0

www.klinikum-muenchen.de



CRM 180060



21. Refresher-Seminar

Farbduplexsonografie der hirnversorgenden Gefäße

**Samstag, 20.10.2018, 9:30 bis 15:30 Uhr,
Klinikum Bogenhausen, Hörsaal (EG)**

Spezielle neurologische Ultraschalldiagnostik

nach den Richtlinien der Deutschen Gesellschaft
für Ultraschall in der Medizin (DEGUM) und
der Deutschen Gesellschaft für Klinische
Neurophysiologie (DGKN)

Seminarleitung: **Prof. Dr. Eva Bartels**



Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München





Bereits seit über 20 Jahren findet unser Refresher-Seminar „**Farbduplexsonografie der hirnversorgenden Gefäße**“ statt. Das Seminar ist für niedergelassene und an Kliniken tätige Ärzte, die sich für den Hirnkreislauf interessieren, angelegt. Es setzt Grundkenntnisse der Duplexsonografie der hirnversorgenden Arterien voraus. Neuere Entwicklungen der extra- und intrakraniellen Farbduplexsonografie werden vorgestellt. Auf praktische Fragen und Fallstricke der Untersuchungstechniken wird eingegangen.

Referentinnen & Referenten

Prof. Dr. Dipl.-Ing. Bernhard Arnolds

Leiter der Abteilung Forschungsförderung und Technologietransfer der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
DEGUM Kursleiter Neurologie, Stufe III

Prof. Dr. Eva Bartels

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

Dr. Gregor Gleichenstein

Oberarzt, Klinik für Neurologie, Klinikum Bogenhausen, München

Dr. Benno Ikenberg

Stv. Leitung Neurologisches Ultraschalllabor
Neurologische Klinik und Poliklinik, Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München

Prof. Dr. Holger Poppert

Klinikdirektor Neurologie
Helios Dr. Horst Schmidt Kliniken Wiesbaden

Prof. Dr. Dirk Sander

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

Eine **Zertifizierung** für 6 Stunden Spezielle neurologische Ultraschalldiagnostik (DGKN) und der Bayerischen Landesärztekammer (7 Fortbildungspunkte) ist gegeben.

Programm

09:30	Begrüßung
09:35	Parameter des farbkodierten Duplexbildes und angrenzende Verfahren Prof. Dr. Bernhard Arnolds
10:15	Vorderer Kreislauf – Stenosegradeinschätzung Dr. Gregor Gleichenstein
10:45	DISKUSSIONSPAUSE
11:15	Praktische Demonstration der Duplexsonografie der Karotiden und der Vertebralarterien sowie pathologischer Befunde (ACI Dissektion, ACI Verschluss, Kollateralversorgung) mit Videoübertragung Prof. Dr. Eva Bartels
12:00	Sonografische Diagnostik von Dissektionen Dr. Benno Ikenberg
12:30	Orbitasonografie Dr. Gregor Gleichenstein
12:45	MITTAGSPAUSE
13:40	Praktische Demonstration der extra- und transkraniellen Duplexsonografie sowie pathologischer Befunde (Darstellung der intrakraniellen Gefäße und des Gehirnparenchyms, Plaquemorphologie) mit Videoübertragung Prof. Dr. Eva Bartels
14:20	Plauecharakterisierung: Was ist neu? Prof. Dr. Holger Poppert
14:50	Update – Sekundärprävention des Schlaganfalls Prof. Dr. Dirk Sander
15:30	Lernerfolgskontrolle, Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen

Während der Veranstaltung sind Sie unter der Telefon-Nr. (089) 9270-702915 erreichbar.