

Wissenschaftliches Programm

Freitag, 13. November 2015

- 15:00-15:15** Eröffnung des Kurses, Kursmodalitäten
J. Langholz, P. Klein-Weigel
- 15:15-16:00** Wertigkeit der diagnostischen Methoden: Was leisten MRT, CT und DSA zur Darstellung der extra- und intrakraniellen Gefäße? Welche verfahrensbedingten Limitationen gibt es?
S. Reißberg
- 16:00-16:45** Grundlagen der FKDS der supraaortalen Arterien. Welche Limitationen, Fallstricke und Artefakte gibt es?
S. Nöldeke
- 16:45-17:45** Stenosegraduierung und Interpretation pathologischer Dopplerspektren
J. Langholz
- 17:45-18:00** Kaffeepause
- 18:00-20:00** Praktische Übungen cw- und farbkodierten Dopplersonographie der hirnersorgenden Gefäße an Patienten

Wissenschaftliches Programm

Samstag, 14. November 2015

- 09:00-10:00** Farbkodierte Duplexsonographie bei Pathologien des hinteren Kreislaufes
M. Görtler
- 10:00-10:45** Vaskulitiden der kopf- und armversorgenden Gefäße
P. Klein-Weigel
- 10:45-11:00** Kaffeepause
- 11:00-11:45** Diagnostische Möglichkeiten und Limitationen der transkraniellen Doppler- und farbkodierten Duplexsonographie
M. Görtler
- 11:45-13:15** Praktische Übungen zur cw- Doppler- und farbkodierten Duplexsonographie inkl. transkranieller Doppler- und Duplexsonographie für Interessierte an Patienten
- 13:15-14:15** Mittagspause
- 14:15-15:00** Fallpräsentationen: Vorstellung klinischer und FKDS-Befunde und gemeinsame Interpretation
- 15:00 -17:00** Praktische Übungen zur cw- Doppler- und farbkodierten Duplexsonographie an Patienten
- 17:00-18:00** Fallpräsentationen: Vorstellung klinischer und FKDS-Befunde und gemeinsame Interpretation

Wissenschaftliches Programm

Sonntag, 15. November 2015

- 9:00-10:00** Wie sollen aktuell asymptomatische Karotisstenosen diagnostiziert und behandelt werden?

Die Sicht des Neurologen:
M. Görtler

Die Sicht des Gefäßchirurgen:
G. Löhr
- 10:00-10:15** Kaffeepause
- 10:15-12:15** Praktische Übungen zur cw- und farbkodierten Duplexsonographie der hirnersorgenden Gefäße an Patienten
- 12:15-12:45** Umfang – und Methodik der Befund- und Bilddokumentation
J. Langholz, P. Klein-Weigel
- 12:45-13:30** Abschlussquiz, Kursbesprechung, Kritik, Ausgabe der DEGUM-Zertifikate
J. Langholz, P. Klein-Weigel

Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Jörg Langholz
Internist, Angiologe
DEGUM Kursleiter Vaskulärer Ultraschall
Praxis Medizin-der-Mitte
Turmstraße 9, 10559 Berlin

Weitere Referenten/Tutoren

Dr. med. Beate Gutsche-Petrak
Klinik für Angiologie
HELIOS Klinikum Berlin-Buch

Prof. Dr. med. Michael Görtler
Klinik für Neurologie
Otto-von-Guericke-Universität
DEGUM Kursleiter Vaskulärer Ultraschall
DEGUM Kursleiter Neurologie

Dr. med. Steffen Reißberg
Institut für Neuroradiologie
HELIOS Klinikum Berlin-Buch

Dr. med. Guido Löhr
Klinik für Gefäßmedizin
HELIOS Klinikum Berlin-Buch

Dr. med. Stefan Nöldeke
Abt. für Chirurgie/Gefäßchirurgie
Klinikum GAP
DEGUM Kursleiter Chirurgie
DEGUM Kursleiter Notfallsonographie
DEGUM Kursleiter Vaskulärer Ultraschall

Dr. med. Peter Klein-Weigel
Klinik für Angiologie
HELIOS Klinikum Berlin-Buch

Organisationshinweise

Termine:

Freitag, 13.11.2015, 15.00 - 20.00 Uhr
Samstag, 14.11.2015, 09.00 - 18.00 Uhr
Sonntag, 15.11.2015, 09.00 - 13.30 Uhr

Teilnahmegebühr:

600 € incl. 19 % MwSt.
Getränke, Imbiss und DEGUM-Plakette sind
in der Teilnahmegebühr enthalten.

Anmeldung:

Die Anmeldung zum Kurs erfolgt über
das Kursportal der Ultraschall Akademie
der DEGUM:
www.ultraschall-akademie.de

Veranstaltungsort:

HELIOS Klinikum Berlin-Buch
Schwanebecker Chaussee 50
13125 Berlin

Veranstalter/Auskunft/Anmeldung:

Ultraschall-Akademie der
DEGUM GmbH
Schiffbauerdamm 40
10117 Berlin
Tel.: +49 (0)30 20 21 40 45-0
Fax: +49 (0)30 20 21 40 45-9
E-Mail: office@ultraschall-akademie.de



Ultraschall –Akademie
der DEGUM GmbH

Aufbaukurs CW- und farbkodierte Dopplersonographie der hirnversorgenden Gefäße

13.-15. November 2015

HELIOS Klinikum Berlin-Buch

