

Wissenschaftliches Programm

Freitag, 17. April 2015

- 14.00 - 14.10** Begrüßung der Teilnehmer.
Einführung in das Kurskonzept
J. Langholz
- 14.10 - 15.00** Grundlagen der B - Bildsonographie und der Doppler – Physik;
CW - Doppler
S. Nöldeke
- 15.00 - 16.00** Grundlagen der konventionellen und der farbkodierten Duplexsonographie ; Gerätekunde
S. Nöldeke
- 16.00 - 16.30** Kaffeepause
- 16.30 - 17.15** CW – Dopplersonographie der peripheren Arterien
J. Langholz
- 17.15 - 18.15** Duplexsonographie peripherer Arterien
J. Langholz
- 18.15 - 20.00** Praktische Übungen zur CW – Doppler – und Duplexsonographie der peripheren Arterien

Wissenschaftliches Programm

Samstag, 18. April 2015

- 08.30 - 9.00** CW – Dopplersonographie der hirnversorgenden Halsäste
M. Jauß
- 09.00 - 10.00** Duplexsonographie der hirnversorgenden Halsäste
M. Jauß
- 10.00 - 10.30** Kaffeepause
- 10.30 - 12.30** Praktische Übungen zur CW – Dopplersonographie und Duplexsonographie der hirnversorgenden Halsäste
- 12.30 - 13.30** Mittagspause
- 13.30 - 14.30** CW – Dopplersonographie des peripheren Venensystem
J. Langholz
- 14.30 - 15.30** Kompressions – und Duplexsonographie der Venen
P. Klein – Weigel
- 15.30 - 16.00** Kaffeepause
- 16.00 - 18.00** Praktische Übungen zur CW – Doppler – und Duplexsonographie peripherer Venen

Wissenschaftliches Programm

Sonntag, 19. April 2015

- 08.30 - 09.30** Indikationsbereich und Technik der Duplexsonographie der Oberbauchgefäße
S. Nöldeke
- 09.30 - 10.00** Kaffeepause
- 10.00 - 11.30** Praktische Übungen zur Duplexsonographie von Oberbauchgefäßen
- 11.30 - 12.30** Typische pathologische Befunde: Carotis / Arterien und Venen; Fallstricke
P. Klein – Weigel / S. Nöldeke
- 12.30 - 13.00** Richtlinien der Befunddokumentation
J. Langholz
- 13.00 - 13.30** Quiz zur Lernkontrolle (multiple choice)
P. Klein – Weigel
- 13.30 - 14.30** Besprechung des Quizergebnisses, Kursauswertung, Abschlussbesprechung
J. Langholz

Die praktischen Übungen am Gerät finden in Kleingruppen von 5-6 Teilnehmern statt.

Die Teilnehmer untersuchen sich gegenseitig.

Inhalt

Dieser Kurs soll dem Anfänger einen Einstieg in die Dopplersonographie ermöglichen. Das Ziel ist die eigenständige Durchführung einer vollständigen Untersuchung, das Erkennen der wichtigsten pathologischen Befunde und die Anfertigung eines aussagekräftigen schriftlichen Befundes.

Wissenschaftliche Leitung

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

Weitere Referenten

Prof. Dr. med. Marek Jauß
Chefarzt /Neurologische Klinik
DEGUM Kursleiter Neurologie
Ökumenisches Hainichklinikum

Dr. med. Peter Klein – Weigel
Internist, Angiologe
Chefarzt / Klinik für Angiologie
HELIOS Klinikum Berlin-Buch

Dr. med. Stefan Nöldeke
FA für Chirurgie, SP Gefäßchirurgie, SP Unfallchirurgie
DEGUM Kursleiter Chirurgie und Notfallsonographie
Abteilung für Gefäßchirurgie Vaskuläre
und endovaskuläre Chirurgie
Klinikum Garmisch-Partenkirchen

Organisationshinweise

Termine:

Freitag, 17.4.2015, 14.00 - 20.00 Uhr
Samstag, 18.4.2015, 08.30 - 18.00 Uhr
Sonntag, 19.4.2015, 08.30 - 14.00 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:

Gefäßzentrum am Jüdischen Krankenhaus Berlin
Heinz – Galinski – Straße 1
13347 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

INTERDISZIPLINÄRER GRUNDKURS DER CW - DOPPLER- SONOGRAPHIE UND DUPLEXSONOGRAPHIE

17.-19. April 2015



JÜDISCHES KRANKENHAUS BERLIN



Stiftung des bürgerlichen Rechts
Akademisches Lehrkrankenhaus der Charité - Universitätsmedizin Berlin

DEGUM Deutsche Gesellschaft für
Ultraschallmedizin e.V.

zertifiziert