

Wissenschaftliches Programm

Freitag, 24. August 2018

14.00 - 14.10	Begrüßung der Teilnehmer Einführung in das Kurskonzept (J. Langholz, P. Klein-Weigel)
14.10 - 15.10	Physikalische Grundlagen der B-Bild- und der Duplexsonographie (K. Hettwer)
15.10 - 15.30	Pause
15.30 - 16.15	„Knopfologie“: Wie optimiere ich die Geräteeinstellung mit praktischen Demonstrationen (P. Klein-Weigel)
16.20 - 17.05	Grundlagen der zerebralen Strömungsphysiologie (C. Schmidauer)
17.10 - 18.10	CW - Doppler- und Duplexsono- graphie der hirnersorgenden Halsäste (C. Schmidauer)
18.15 - 20.00	Praktische Übungen an Patienten hirnersorgende Arterien

Wissenschaftliches Programm

Samstag, 25. August 2018

08.30 - 09.15	Quantifizierung von Karotisstenosen (C. Schmidauer)
09.15 - 09.30	Kaffeepause
09.30 - 11.00	CW - Doppler- und Duplexsono- graphie der peripheren Arterien (J. Langholz)
11.00 - 13.00	Praktische Übungen an Patienten periphere Arterien
13.00 - 14.00	Mittagspause
14.00 - 15.00	Kompressionssonographie und farbko- dierte Duplexsonographie des tiefen Venensystems (P. Klein-Weigel)
15.00 - 15.45	Duplexsonographie des superfiziellen Venensystems (J. Langholz)
15.45 - 16.00	Kaffeepause
16.00 - 17.00	Interessante Kasuistiken (J. Langholz, P. Klein-Weigel, C. Schmidauer)
17.00 - 19.00	Praktische Übungen an Patienten (Venen und Arterien)

Wissenschaftliches Programm

Sonntag, 26. August 2018

08.30 - 09.30	Farbkodierte Duplexsonographie der Aorta abdominalis und der Beckengefäße, sowie der Viszeralarterien (G. Atlihan)
09.30 - 10.00	Kaffeepause
10.00 - 12.00	Praktische Übungen (Aorta, viszerale Gefäße)
12.00 - 13.00	Interessante Kasuistiken (J. Langholz, P. Klein-Weigel, C. Schmidauer)
13.00 - 14.00	Richtlinien der Befunddokumentation Quiz zur Lernkontrolle Ausgabe der Teilnehmerbescheini- gungen (J. Langholz, P. Klein-Weigel)

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

Programmänderungen vorbehalten.
Stand 7.08.2018

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

Referenten

Dr. med. Peter Klein – Weigel
Internist, Angiologe
DEGUM Ausbilder Vaskulärer Ultraschall Stufe II
Chefarzt / Klinik für Angiologie
HELIOS Klinikum Berlin-Buch

Dr. med. Gülsen Atlihan
Angiologin
DEGUM Ausbilder Vaskulärer Ultraschall Stufe II
Klinik und Poliklinik für Gefäßmedizin
Universitäres Herzzentrum Hamburg

Dr. med. Christoph Schmidauer
ÖGUM Kursleiter Neurologie Stufe III
Leitender Oberarzt
Uniklinik für Neurologie und Neurosonologie,
Innsbruck

Klaus Hettwer
Medizintechnik - Ultraschall
DEGUM Arbeitskreis Ultraschalltechnik - Stellvertr.
Leitung
Hamburg

Bildrechte: HELIOS/Thomas Oberländer

Organisationshinweise

Termine:

Freitag, 24.8.2018, 14.00 - 20.00 Uhr

Samstag, 25.8.2018, 08.30 - 19.00 Uhr

Sonntag, 26.8.2018, 08.30 - 14.00 Uhr

Teilnahmegebühr:

600 € inkl. 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

Klinik für Angiologie

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

Für diese Veranstaltung werden von der Ärztekammer Berlin 31 CME Punkte anerkannt.



Ultraschall –Akademie
der DEGUM GmbH

INTERDISZIPLINÄRER GRUNKURS DER CW - DOPPLER- SONOGRAPHIE UND DUPLEXSONOGRAPHIE

24.-26. August 2018



HELIOS Klinikum
Berlin-Buch
Klinik für Angiologie