

Wissenschaftliche Leitung

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

Weitere Referenten

Dr. med. Peter Klein-Weigel
Internist, Angiologe
DEGUM Ausbilder Vaskulärer Ultraschall Stufe II
Chefarzt / Klinik für Angiologie
Klinikum Ernst von Bergmann, Potsdam

Dipl.-Ing. Klaus Hettwer
Medizintechnik - Ultraschall
DEGUM Arbeitskreis Ultraschalltechnik
Seevetal

Dr. med. Nicoline Jochmann-Schiek
DEGUM Ausbilderin
Vaskulärer Ultraschall Stufe II
Lt. Oberärztin
Innere Medizin
Regio Kliniken Elmshorn, Pinneberg, Wedel

Organisationshinweise

Termine:

Freitag, 14.02.2020, 14.00 - 20.00 Uhr
Samstag, 15.02.2020, 08.30 - 19.30 Uhr
Sonntag, 16.02.2020, 08.30 - 14.30 Uhr

Teilnahmegebühr:

600,00 € inkl. 19 % MwSt.
Getränke, Imbiss und DEGUM-Plakette sind in der Teilnahmegebühr enthalten.
35€ Bearbeitungsgebühr werden bei Stornierung nach verbindlicher Anmeldung nicht erstattet bzw. sind zur Zahlung fällig.

Anmeldung:

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

Veranstaltungsort:

Gefäßzentrum
Jüdisches Krankenhaus Berlin
Heinz – Galinski – Straße 1
13347 Berlin

Veranstalter/Auskunft/Anmeldung:

Ultraschall-Akademie der DEGUM GmbH
Heidereuterstraße 13a
13597 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 sind Fortbildungspunkte bei der Ärztekammer Berlin beantragt.



Aufbau- und Abschlusskurs der CW – Dopplersonographie und Duplexsonographie peripherer Gefäße (Arterien und Venen)



14.– 16. Februar 2020

JÜDISCHES KRANKENHAUS BERLIN



Stiftung des bürgerlichen Rechts
Akademisches Lehrkrankenhaus der Charité - Universitätsmedizin Berlin

DEGUM-zertifiziert

Wissenschaftliches Programm

Freitag, 14. Februar 2020

- 14.00 - 14.15** Begrüßung der Teilnehmer
Eröffnung des Kurses
J. Langholz, P. Klein-Weigel
- 14.15 - 15.00** Physikalische Grundlagen der
Doppler-/Duplex-Sonographie,
Methoden der Blutflussdar-
stellung
K. Hettwer
- 15.00 - 15.15** Kaffeepause
- 15.15 - 16.15** Farbkodierte Dopplersonographie
des Venensystems und der
Kompressionssonographie der
unteren Extremitäten
N. Jochmann-Schiek
- Parallel:** **Für Abschlusskurs-Teilnehmer:**
15.15 - 16.15 Überprüfung und Besprechung
der Befunddokumentation und
der vorzulegenden Eigenunter-
suchungen
- 16.15 - 16.30** Kaffeepause
- 16.30 - 19.00** Venenschall: Praktische
Übungen an Patienten
- 19.00 - 20.00** „Das dicke Bein“ Tricks und Tipps
Fallpräsentationen
J. Langholz

Die praktischen Übungen am Gerät finden in
Kleingruppen mit fünf Teilnehmern statt.

Wissenschaftliches Programm

Samstag, 15. Februar 2020

- 08.30 - 09.30** Farbkodierte Dopplersonografie
des arteriellen Gefäßsystems der
unteren Extremitäten
P. Klein-Weigel
- 09.30 - 10.00** Kaffeepause
- 10.00 - 12.30** Arterien-schall der unteren
Extremitäten: Praktische Übungen
an Patienten
- 12.30 - 13.30** Mittagspause
- 13.30 - 14.30** Arterien-schall der oberen
Extremitäten
J. Langholz
- 14.30 - 15.00** Kaffeepause
- 15.00 - 17.00** Praktische Übungen Arterien-schall
obere Extremitäten
- 17.00 - 17.30** Venenschall der oberen
Extremitäten
P. Klein-Weigel
- 17.30 - 18.00** FKDS einer Dialysefistel
P. Klein-Weigel
- 18.00 - 18.30** Pause
- 18.30 - 19.30** Klärung von Fragen aus den
Praktischen Übungen, Tricks &
Tipps, Fallpräsentationen der
Referenten zum Thema
J. Langholz, P. Klein-Weigel

Wissenschaftliches Programm

Sonntag, 16. Februar 2020

- 08.30 - 08.45** Leistenbefund nach Operation
und Intervention
P. Klein-Weigel
- 08.45 - 9.15** Bestimmung des Flußvolumens
mit der Duplexsonographie
J. Langholz
- 09.15 - 9.30** Kaffeepause
- 09.30 - 12.30** Praktische Übungen an Patienten
mit venösen und arteriellen
Erkrankungen
- 12.30 - 12.45** Kaffeepause
- Parallel:** **Für Abschlusskurs-Teilnehmer:**
12.45 - 14.00 Lösung von Fallbeispielen
Schriftliche Prüfung
- 12.45 - 13.30** Klärung von Fragen aus den
praktischen Übungen, Tricks und
Tipps,
Fallpräsentation der Referenten
- 13.30 - 14.00** 2 Fälle Kontrastmittelsonographie
J. Langholz
- 14.00 - 14.30** Abschlussbesprechung,
Erfolgskontrolle, Kurskritik,
Ausgabe der Teilnahmebe-
scheinigungen

Programmänderungen vorbehalten. Stand 23.01.2020