

Programm

Kombinierter Aufbaukurs cw-Dopplersonografie und Duplexsonografie der peripheren Gefäße

Ort: Vorträge: Krankenhaus Küchwald der Klinikum Chemnitz gGmbH, Haus 10,
Konferenzraum (2. Etage), Bürgerstraße 02, 09113 Chemnitz
Praktische Übungen: Räume der Funktionsabteilung, Haus 2

Kursleiter: Prof. Dr. med. habil. J. Schweizer
Chefarzt der Klinik für Innere Medizin I
Klinikum Chemnitz gGmbH

Zeit: **02.09.2016 bis 04.09.2016**

Freitag, 02.09.2016

12:00 - 12:30 Uhr	Einschreibung und Begrüßung <u>Krankenhaus Küchwald, Haus 01, ChA-Sekretariat, Dachgeschoß</u>
12:30 - 14:00 Uhr	Wiederholung der physikalisch-technischen Grundlagen der Doppler- und Duplexsonografie, Signalentstehung, Signalauswertung, Informationsgehalt der Dopplersignale, Dokumentation, anatomische Grundlagen, Demonstrationen des Untersuchungsvorganges, Darstellung der Anatomie der Arterien und Venen, Fehlerquellen, Demonstration pathologischer Dopplerfrequenzspektren, Erläuterung des Untersuchungsablaufes
14:00 - 14:15 Uhr	Pause und Diskussion
14:15 - 15:00 Uhr	Neue angiologische Therapieverfahren
15:00 - 15:30 Uhr	Kaffeepause
15:30 - 17:00 Uhr	Erarbeitung des Untersuchungsganges am Probanden mit praktischen Übungen
17:00 - 17:30 Uhr	Kaffeepause
17:30 - 19:00 Uhr	Untersuchung am Patienten, Patientenvorstellungen
ab 19:00 Uhr	Falldiskussionen

Samstag, 03.09.2016

09:00 - 10:30 Uhr	Einführung in die Phlebologie und Fallbeispiele, Bauchgefäße
10:30 - 11:00 Uhr	Kaffeepause und Diskussion
11:00 - 12:30 Uhr	Untersuchung am Patienten
12:30 - 13:00 Uhr	Mittagspause
13:00 - 14:30 Uhr	Patientenvorstellungen, praktische Übungen
14:30 - 15:30 Uhr	Chirurgische Behandlungsmöglichkeiten von Patienten mit venösen und arteriellen Erkrankungen
15:30 - 16:00 Uhr	Kaffeepause und Diskussion
16:00 - 18:00 Uhr	Patientenvorstellungen, Übungen
ab 18:00 Uhr	Möglichkeit der Befundvorstellung

Samstag, 04.09.2016

ab 09:00 - 12:00 Uhr	Übungsmöglichkeiten und Abschlussdiskussion
----------------------	---

Änderungen im Programm aus organisatorischen Gründen vorbehalten