

Referenten/Tutoren

Dr. med. Reginald Weiß, Bad Berka
Dr. med. Sven Seifert, Chemnitz
Dr. med. Thomas Grube, Chemnitz
Dr. med. Christiane Marx, Chemnitz
Dr. med. Oliver Mutschke, Bad Berka

Zur Anmeldung



Scan mich!

Wichtige Hinweise

Abmeldungen haben stets schriftlich zu erfolgen. Der Rücktritt bis zum Fälligkeitstermin ist kostenlos möglich. Bei Rücktritt eines Teilnehmers bis 10 Tage vor Kursbeginn wird eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 15 % der Kursgebühr, jedoch mind. 10,00 €, bei Rücktritt bis 5 Tage vor Kursbeginn in Höhe von 50 % der Gesamtgebühr erhoben. Eine Erstattung der Gesamtgebühr ist bei späterer Absage oder Nichterscheinen nicht mehr möglich.

Termin

21. – 23. März 2025

Gebühr

450,00 €

Ort

Landesärztekammer Thüringen
Im Semmicht 33, 07751 Jena

Anerkennung

Fortbildungszertifikat: 29 Punkte, Kategorie C

Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Reginald Weiß, Bad Berka
DEGUM-Kursleiter
Dr. med. Sven Seifert, Chemnitz

Auskunft und Anmeldung

Landesärztekammer Thüringen
Akademie für ärztliche Fort- und Weiterbildung
Frau Wächter
Im Semmicht 33 | 07751 Jena
Tel.: 03641 614-142
Fax: 03641 614-149
E-Mail: waechter.akademie@laek-thueringen.de

Mit freundlicher Unterstützung

GE Healthcare



Akademie für ärztliche
Fort- und Weiterbildung



58. Thüringer Ultraschalltage



Kombinierter Aufbaukurs

CW-Dopplersonographie und
Duplexsonographie der
extremitätenversorgenden Gefäße
(nach KBV- und DEGUM-Richtlinien)

21. – 23. März 2025

Einladung

Wir freuen uns, Ihnen wieder einen Kurs zum Ultraschall peripherer Gefäße anbieten zu können! Neben dem notwendigen Fachwissen bieten wir Ihnen eine große Anzahl von Patienten mit praxisrelevanten arteriellen und venösen Erkrankungen. In kleinen Gruppen stehen Ihnen Ultraschallgeräte der neuesten Generation zur Verfügung. **Mehr als 50 % des Kurses ist für praktische Übungen vorgesehen.**
Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Programm, 21. März 2025

16:00 – 16:30 Uhr
Wiederholung der physikalisch-technischen Grundlagen der Doppler- und Duplexsonographie, anatomische Grundlagen

16:30 – 17:00 Uhr
Demonstration: Untersuchungsgang Darstellung der Anatomie peripherer Arterien und Venen, Fehlerquellen, Demonstration pathologischer Dopplerfrequenzspektren

17:00 – 17:30 Uhr
Erstellen eines Befundes, Dokumentation
Erarbeitung des Untersuchungsganges am Probanden in Form von praktischen Übungen, Ableitung der peripheren Gefäße bei Probanden mit Normalbefunden von Venen und Arterien

17:30 – 19:30 Uhr
Praktische Übungen: Untersuchungen am Probanden

Programm, 22. März 2025

09:00 – 10:30 Uhr
Praktische Übungen: Untersuchungen am Patienten

10:30 – 11:00 Uhr
Pause

Programm, 22. März 2025

11:00 – 11:30 Uhr
Alternative Zusatzverfahren in der Angiologie, Lichtreflexionsrheografie, akrale Oszillografie, Venenverschlussplethysmografie, Einführung in phlebologische Fragestellungen

11:30 – 12:00 Uhr
Pathologische Befunde des venösen Gefäßsystems
Erarbeitung des Untersuchungsablaufs am Patienten, Darstellung des venösen Systems mit pathologischen Befunden im Bereich der unteren Extremitäten

12:00 – 12:30 Uhr
Pathologische Befunde des peripheren arteriellen Gefäßsystems
Erarbeitung des Untersuchungsablaufs am Patienten, Darstellung des arteriellen Systems mit pathologischen Befunden im Bereich der unteren Extremitäten

12:30 – 13:00 Uhr
Untersuchungstechnik abdominaler Gefäße, Nierengefäßdiagnostik

13:00 – 13:30 Uhr
Pause

13:30 – 15:45 Uhr
Praktische Übungen: Untersuchungen am Patienten

15:45 – 16:00 Uhr
Pause

16:00 – 16:30 Uhr
Interventionen

16:30 – 17:00 Uhr
Operative Verfahren

17:00 – 17:30 Uhr
Spezielle Krankenhäusbilder (u. a. Aneurysma)

17:30 – 18:00 Uhr
Zusatzinformationen und Fallbeispiele

Programm, 23. März 2025

09:00 – 10:45 Uhr
Praktische Übungen: Untersuchungen am Probanden

10:45 – 11:00 Uhr Pause

11:00 – 11:45 Uhr
Darstellung komplementärer Verfahren in der bildgebenden Diagnostik, Einführung in die Phlebologie, Grundprinzipien der Diagnostik und der Therapie

11:45 – 12:15 Uhr
Untersuchung von Hämodialysefisteln, traumatischen AV-Fisteln, Aneurysmen, entzündlichen Gefäßerkrankungen

12:15 – 12:45 Uhr Pause

12:45 – 14:45 Uhr
Praktische Übungen: Untersuchungen von Patienten mit pathologischen Befunden

14:45 – 15:00 Uhr Pause

15:00 – 18:00 Uhr
Praktische Übungen: Untersuchungen von Patienten mit pathologischen Befunden und Diskussion von mitgebrachten Befunden

Wissensquiz

Kursevaluation, Zertifikatausgabe, Verabschiedung

Stand: 03.04.2024, Änderungen vorbehalten!

Die Kursleiter behalten sich vor die Vorträge aktuellen Entwicklungen und den Teilnehmern entsprechend anzupassen und umzustellen.