

Referenten/Tutoren

Dr. med. Christoph Balzer, Schwandorf
Prof. Dr. med. Bernd Griewing, Bad Neustadt
Dr. med. Thomas Grube, Chemnitz
Petra Kruber, Gera
Dr. med. Kathrin Lesser, Gera
Dr. med. Sven Seifert, Chemnitz
Dr. med. Christine Marx, Greiz
Dr. med. Oliver Mutschke, Bad Berka
Dr. med. Roger Schubert, Gera
Dr. Hassan Soda, Bad Neustadt
Dr. med. Volker Ziegler, Bad Neustadt
Dr. med. Reginald Weiß, 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

10. – 12. März 2023

Gebühr

450,00 €

Ort

Landesärztekammer Thüringen
Im Semmicht 33, 07751 Jena

Anerkennung

DEGUM-Anerkennung: 30 Punkte
Fortbildungszertifikat: 30 Punkte, Kategorie C

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Ulrich Sliwka, Remscheid
DEGUM-Kursleiter, DGKN-Ausbilder, KBV-Kursleiter
Dr. med. Reginald Weiß, Bad Berka
DEGUM-Seminarleiter

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



54. Thüringer Ultraschalltage



Interdisziplinärer Grundkurs Dopplersonographie

farbcodierte Duplexsonographie des Abdomens, der extra- und intrakraniellen Gefäße sowie extremitätenversorgenden Arterien und Venen (nach KBV-, DEGUM- und DGKN-Richtlinien)

10. – 12.03.2023

Grußwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Ultraschall von Gefäßen und Venen ist in vielen Fachdisziplinen wichtiger Bestandteil der Diagnostik. Mit dem interdisziplinären Grundkurs Gefäßdiagnostik wollen Sie die Grundlage für Ihre Ausbildung im vaskulären Ultraschall legen. Im Kurs erwarten Sie die theoretischen Grundlagen des vaskulären Ultraschalls. Dies umfasst die Dopplersonographie und die B-Bild Sonographie sowie die farbcodierte Duplexsonographie.

Neben an der Praxis orientierten theoretischen Einführungen werden wir einen Schwerpunkt auf praktische Übungen in Kleingruppen legen. Sie werden dabei von erfahrenen Tutoren angeleitet, die neben langjähriger klinischer Ultraschallerfahrung schon viele Jahre in der Ultraschallausbildung tätig sind. Der Kurs ist nach den Kriterien der DEGUM (Deutsche Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin) und der KBV (kassenärztliche Bundesvereinigung) aufgebaut und dementsprechend zertifiziert. Wir freuen uns Sie in Jena begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr. med. U. Sliwka
DEGUM/DGKN Kursleiter
KBV- Ausbilder

Programm, Freitag, 10.03.2023

17:00 – 20:30 Uhr

**Physikalische Grundlagen der
Ultraschalldiagnostik, der CW, PW
Dopplersonographie und Duplex sowie
farbcodierten Duplexsonographie**

18:00 – 18:30 Uhr

Pause

Samstag, 11.03.2023

09:00 – 10:30 Uhr

**Doppler- und Duplexsonographie des
Carotissystems und des Vertebralissystems,
Indirekte und direkte Untersuchungstechnik
– Videodemonstration Live-Schall**

10:30 – 10:45 Uhr

Mittagspause

10:45 – 13:00 Uhr

**Praktische Übungen: Doppler- und
Duplexsonographie der extrakraniellen
hirnversorgenden Gefäße und des Abdomens**

13:00 – 13:45 Uhr

Pause

13:45 – 15:15 Uhr

Ultraschalldiagnostik des Abdomens

15:15 – 15:30 Uhr

Pause

Samstag, 11.03.2023

15:30 – 18:00 Uhr

**Praktische Übungen: Doppler- und
Duplexsonographie der extrakraniellen
hirnversorgenden Gefäße und des Abdomens**

Sonntag, 12.03.2023

09:00 – 09:45 Uhr

**Pathophysiologie von peripheren
Gefäßerkrankungen
Grundlagen Doppler Arterien und Venen**

09:45 – 10:30 Uhr

Grundlagen Duplex periphere Arterien

10:30 – 10:45 Uhr

Pause

10:45 – 12:30 Uhr

**Praktische Übungen: Doppler- und
Duplexsonographie der peripheren Arterien**

12:30 – 13:00 Uhr

Pause

13:00 – 13:30 Uhr

Grundlagen Duplex periphere Venen

13:30 – 18:00 Uhr

**Praktische Übungen: Doppler- und
Duplexsonographie der peripheren Arterien
und Venen**