

Anfahrt

Landesärztekammer Thüringen

Im Semmicht 33, 07751 Jena-Maua

Aktuelle Verkehrsführung

Autobahn A4 – Anschlussstelle Jena-Göschwitz –

Bundesstraße B 88 Richtung Maua/Kahla/Rudolstadt – **Erste** Möglichkeit **RECHTS** abbiegen in das Gewerbegebiet Süd, dann **LINKS** abbiegen. Ärztekammer liegt oben auf dem Berg.

Bei Anreise über den Bahnhof Jena-Göschwitz ist die Kammer nur mit dem Taxi zu erreichen

Taxi-Tel.: (0 36 41) 45 88 88 oder
(0 36 41) 44 37 37

Übernachtungsmöglichkeiten über:

Tourist-Information Jena

Email: tourist-info@jena.de

Tel. 03641-498051

Hotel- und Privatzimmervermittlung

Tel. 03641-498066

Wichtige Hinweise

Abmeldungen haben stets schriftlich zu erfolgen. Der Rücktritt bis 28 Tage vor Kursbeginn 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

14. November 2024 | 09:00 – 18:00 Uhr

Gebühr

320,00 €

Ort

Landesärztekammer Thüringen
Im Semmicht 33, 07751 Jena

Anerkennung

DEGUM-Anerkennung: 9 Punkte
Fortbildungszertifikat: 10 Punkte, Kategorie C

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Ulrich Sliwka, Remscheid
Dr. med. Thomas Schelle, Dessau

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



57. Thüringer Ultraschalltage



Aufbaukurs Teil 1

Muskel- und Nervensonografie
14.11.2024

(konform zum aktuellen Kurrikulum für
Muskel- und Nervensonografie der DEGUM
2018)

Grußwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

der Aufbaukurs (Teil 1) für Muskel- und Nervensonografie knüpft unmittelbar an die Kenntnisse des Grundkurses an. Nachdem Sie die wichtigsten Strukturen und Landmarken der sonografischen Schnittbildanatomie kennengelernt haben, widmen wir uns jetzt neben kurzen Wiederholungen der wichtigsten Grundlagen den Nervenkompressionssyndromen.

Außerdem behandeln wir noch einmal die Schnittbildanatomie des Beines, des Plexus brachialis und wichtige muskelpathologische Befunde.

Neben Vorträgen und Live-Demonstrationen werden die Untersuchungstechniken an Probanden und Patienten in Kleingruppen ausführlich gezeigt und geübt.

Die Anerkennung als DEGUM-Aufbaukurs ist beantragt.

Wir freuen uns, Sie in Jena begrüßen zu können.

Mit herzlichen Grüßen

Dr. Thomas Schelle
Ltr. Oberarzt der Klinik für Neurologie
DEGUM-Kursleiter für
Nerven/Muskelsonographie
Klinikum Dessau Roßlau

Programm Donnerstag, 09:00 – 18:00 Uhr

09:00 – 09:05 Uhr

Begrüßung, Organisatorisches

09:05 – 10:05 Uhr

**Wiederholung Schnittbildanatomie
Nervus ulnaris, Kubitaltunnelsyndrom**

10:05 – 10:55 Uhr

**Wiederholung Schnittbildanatomie
Nervus medianus, Karpaltunnelsyndrom**

10:55 – 11:10 Uhr

Pause

11:10 – 12:30 Uhr

**Praktische Übungen Nerven obere Extremität, KTS,
KUTS (Probanden/Patienten)**

12:30 – 13:00 Uhr

Mittagspause

13:00 – 14:00 Uhr

**Wiederholung Schnittbildanatomie Bein und
Plexus brachialis**

14:00 – 15:30 Uhr

**Praktische Übungen Bein und Plexus brachialis an
Probanden**

15:30 – 15:45 Uhr

Pause

15:45 – 16:15 Uhr

Seltene Nervenkompressionssyndrome

Programm Donnerstag, 09:00 – 18:00 Uhr

16:15 – 16:45 Uhr

Myopathologische Befunde

16:45 – 17:45 Uhr

Praktische Übungen

17:45 – 18:00 Uhr

Kursevaluation, Ausgabe der Zertifikate

Referenten/Tutoren

Dr. med. Steve Dettmann

Klinikum Chemnitz, Klinik für Neurologie

Dr. med. Bianka Heiling

Universitätsklinikum Jena, Klinik für
Neurologie

Michael Kiszka

Arztpraxis Erfurt, FA für Neurologie

Dr. med. Thomas Schelle

Klinikum Dessau Roßlau, FA für Neurologie

Dr. med. Roger Schubert

SRH Wald-Klinikum Gera GmbH, FA für
Nervenheilkunde

PD Dr. med. David Weise

ASKLEPIOS Fachklinikum Stadtroda, FA für
Neurologie

Stand: 27.11.2023

Änderungen vorbehalten

Jetzt
DEGUM
Mitglied werden

