



Klinik für Neurologie und Neurologische Intensivmedizin

Refresher-Kurs für spezielle neurologische Ultraschalldiagnostik

Altenburg

24. bis 25. November 2023



Programm

Freitag, 24. November 2023

- 15.00 **Begrüßung**
Jörg Berrouschot
- 15.00 – 15.45 **Karotisstenose: Graduierung und Therapie**
Dorothee Saur
- 15.45 – 16.00 **Riesenzellarteriitis**
Julia Brune
- 16.00 – 16.15 **Kasuistik 1**
Tamara Dauer
- 16.30 – 16.45 **intrakranielle Stenosen**
Albrecht Günther
- 16.45 – 17.15 **Pause**
- 17.15 – 19.45 **Übungen in Kleingruppen**
- ab 20.00 **gemeinsames Abendessen in Altenburg**

Sonnabend, 25. November 2023

- 09.00 – 09:30 **Dissektionen der hirnzuführenden Gefäße**
Johann Pelz
- 09.30 – 10:00 **Subclavia-Stenose & Subclavian Steal-Syndrom**
Birgit Schwetlick
- 10:00 – 10.15 **Gefäßdarstellung interdisziplinär**
Norma Krümmer und Albrecht Bormann
- 10:15 – 10:30 **Kasuistik 2**
Markus Weißenfels
- 10:30 – 10:45 **Orbitasonographie**
Norma Krümmer
- 10:30 – 11.00 **Pause**
- 11:15 – 14.00 **Übungen in Kleingruppen**

Referenten

- Prof. Dr. Jörg Berrouschot**
Chefarzt, Klinik für Neurologie, Klinikum Altenburger Land
- Dr. med. Albrecht Bormann**
Chefarzt, Klinik für Radiologie, Klinikum Altenburger Land
- Dr. med. Julia Brune**
Fachärztin, Klinik für Neurologie, Klinikum Altenburger Land
- Dr. med. Albrecht Günther**
Oberarzt, Klinik für Neurologie Universitätsklinikum Jena
- Dr. med. Norma Krümmer**
Ltd. Oberärztin, Klinik für Neurologie, Klinikum Altenburger Land
- Tamara Dauer**
Assistenzärztin, Klinik für Neurologie, Klinikum Altenburger Land
- Dr. med. Johann Pelz**
Oberarzt, Klinik und Poliklinik für Neurologie, Universitätsklinikum Leipzig
- Prof. Dr. Dorothee Saur**
Leitende Oberärztin, Klinik und Poliklinik für Neurologie, Universitätsklinikum Leipzig
- Dr. med. Birgit Schwetlick**
Chefarztin, Klinik für Angiologie, Klinikum Altenburger Land
- Dr. med. Markus Weißenfels**
Oberarzt, Klinik für Neurologie, Heinrich Braun Klinikum Zwickau
- Wissenschaftliche Leitung**
- Prof. Dr. Dorothee Saur**
DEGUM Stufe 3
- Dr. med. Norma Krümmer**
DEGUM Stufe 2

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Wir laden Sie ganz herzlich zu unserem Refresher-Kurs für spezielle neurologische Ultraschalldiagnostik nach Altenburg ein.

Es erwarten Sie einerseits wichtige Übersichtsreferate zu ausgewählten klinischen Fragestellungen rund um die hirnzuführenden Gefäße. Zum anderen, und da wollen wir bewusst einen Schwerpunkt des Kurses setzen, werden Sie sehr viel Zeit für praktischen Übungen an Patienten (mit pathologischen Gefäßbefunden) haben. In Kleingruppen von je vier bis maximal fünf Teilnehmern werden Sie unter der Anleitung erfahrener Ultraschallausbilder je nach individuellem Wissensstand Untersuchungstechniken erlernen bzw. verbessern können. Der Kurs richtet sich an Ärzte und MTAs in allen Phasen der Ultraschallausbildung.

Wir freuen uns auf einen entspannten und anregenden Kurs mit intensiven Fortbildungsstunden gemeinsam mit Ihnen in Altenburg.

Herzlichst,

Ihre



Norma Krümmner



Jörg Berrouschot

ANSPRECHPARTNER ORGANISATION

Chirley Wiesinger

neurologie@klinikum-altenburgerland.de

Telefon: 03447/521380

ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich unter Angabe des Ausbildungsstandes (Anfänger oder Fortgeschritten) sowie der Teilnahme am Abendessen (24.11.) an:

Teilnahmegebühr: 260,00 Euro (inkl. Abendessen; Snacks und Getränke in den Pausen)

Empfänger: Klinikum Altenburger Land

IBAN: DE 82 8604 0000 0306 2882 00

Bank: Commerzbank Altenburg

Verwendungszweck: Refresherkurs 2023

Teilnehmer: max.25

(Wir weisen darauf hin, dass bei Stornierungen nach dem 01. November 2023 keine Rückerstattung der Teilnahmegebühr erfolgen kann.)

ZERTIFIZIERUNG

Die Veranstaltung ist als Refresher-Kurs gemäß den DEGUM/DGN-Vorgaben konzipiert und mit 12 Fortbildungsstunden beantragt.

Fortbildungspunkte bei der Landesärztekammer Thüringen sind beantragt

VERANSTALTUNGSORT

Klinikum Altenburger Land

Klinik für Neurologie

Hörsaal 2

Am Waldessaum 10, 04600 Altenburg

VERANSTALTER

Klinikum Altenburger Land

Klinik für Neurologie