TUTOR:INNEN

Patrick Meyer Tobias Bachmann Dr. Norma Krümmer

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

PD Dr. Johann Pelz Prof. Dr. Dorothee Saur (DEGUM-Kursleiterin) Klinik und Poliklinik für Neurologie Universitätsklinikum Leipzig

ANMFIDUNG

12. Neurologischer Ultraschall-Refresherkurs

Teilnahmegebühr: 160,00 €

Bitte melden Sie sich bis zum 23. Juni 2025

unter folgendem Link an:

www.ukl-live.de/ultraschall-refresherkurs

ZERTIFIZIERUNG

Die Veranstaltung ist als Refresherkurs gemäß den DEGUM/DGKN-Vorgaben konzipiert und mit 8 Fortbildungspunkten zertifiziert.

ORGANISATION

Universitätsklinikum Leipzig Zentrales Veranstaltungsmanagement Liebigstraße 12, Haus 1 04103 Leipzig

Telefon: 0341 97 14234

veranstaltungsmanagement@uniklinik-leipzig.de

VERANSTALTUNGSORT

Universitätsklinikum Leipzig
Haus 4 (Innere und Operative Medizin;
Neurologie; Radiologie)
Seminarraum 0015/0016 "Justus von Liebig"

Liebigstraße 20 04103 Leipzig

SO ERREICHEN SIE UNS (HAUS 4)

mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

(Haltestellen ÖPNV):

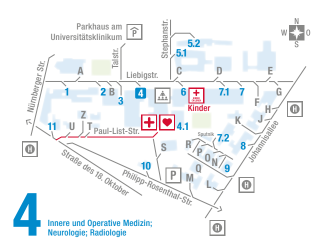
- Bayerischer Bahnhof: Straßenbahn 2, 9, 16; Bus 60; S-Bahn S1-S5X
- Johannisallee: Straßenbahn 2, 16; Bus 60
- Ostplatz: Straßenbahn 12, 15; Bus 60

mit dem PKW:

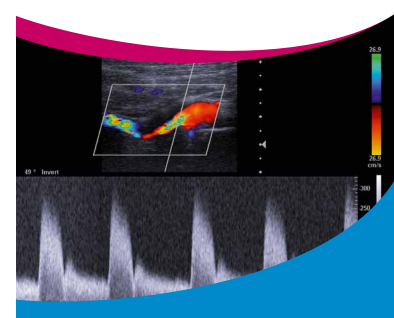
- über Ostplatz/Johannisallee
- über Nürnberger Straße oder Stephanstraße
- über Bayrischer Platz / Nürnberger Straße

Parkmöglichkeiten:

- Parkhaus am Universitätsklinikum, Brüderstraße 59
- P Parkplatz neben Haus 7, Liebigstraße







KLINIK UND POLIKLINIK FÜR NEUROLOGIE

12. Neurologischer Ultraschall-Refresherkurs

Donnerstag, 26. Juni 2025 13:00-20:00 Uhr

Stand: 12.05.2025

SEHR GEEHRTE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,

auch in diesem Jahr möchten wir Ihnen wieder einen Refresherkurs zu Themen des neurologischen Ultraschalls anbieten. Der Kurs wird vom neurovaskulären Netzwerk INNSA ausgerichtet und ist als Refresherkurs gemäß den DEGUM/DGKN-Vorgaben konzipiert und mit 8 Fortbildungsstunden zertifiziert.

Der thematische Schwerpunkt des Kurses liegt in der extra- und transkraniellen Diagnostik. Anders als bisher wird der Kurs dieses Jahr an einem Donnerstag stattfinden. Hintergrund ist die vom 27.06. bis 28.06.2025 erstmals in Leipzig stattfindende Sommertagung der DEGUM mit dem "Sektionstreffen Neurologie und Arbeitskreis Vaskulärer Ultraschall". Beide Veranstaltungen bieten einen kompletten Überblick über den neurovaskulären Ultraschall.

Der Kurs richtet sich an Ärztinnen und Ärzte in allen Phasen der Ultraschallausbildung sowie an MTAs mit Ultraschallschwerpunkt. In Hands-On werden Fertigkeiten abhängig vom Ausbildungsstand von erfahrenen Tutor:innen vermittelt.

Wir freuen uns auf einen instruktiven Kurs mit Ihnen,

Ihre

Prof. Dr. Dorothee Saur und PD Dr. Johann Pelz

PROGRAMM

13:00-14:30 Uhr Vorträge I

13:00 Uhr Optimierung der US-Einstellungen PD Dr. Johann Pelz

13:20 Uhr Stenosen und Verschlüsse im vertebrobasilären Stromgebiet Dr. Johannes Orthgieß

13:45, Uhr Doppler / Duplexsonographie im Rahmen des irreversiblen Hirnfunktionsausfalles

Dr. Nora Krümmer

14:15 Uhr Kasuistik Patrick Meyer

14:30 Uhr Kaffeepause

15:00-16:30 Uhr Vorträge II

15:00 Uhr Intrakranielle Stenosen: Graduierung und Therapie (ESO-Leitlinie)

PD Dr. Gesa Weise

15:30 Uhr Transkranielle B-Bild Sonographie

16:00 Uhr Transorbitaler Ultraschall PD Dr. Johann Pelz

16:30 Uhr Kaffeepause

17:00–20:00 Uhr Praktische Übungen in Kleingruppen

20:00 Uhr Ende der Veranstaltung

REFERENT:INNEN

Tobias Bachmann

Assistenzarzt Klinik und Poliklinik für Neurologie Universitätsklinikum Leipzig

Dr. Nora Krümmer

Leitende Oberärztin Klinik für Neurologie / Neurologische Intensivmedizin Klinikum Altenburg Land

Patrick Meyer

MTA Ultraschall-Labor Klinik und Poliklinik für Neurologie Universitätsklinikum Leipzig

Dr. Johannes Orthgieß

Oberarzt Klinik für Neurologie Sächsisches Krankenhaus Altscherbitz

PD Dr. Johann Pelz

Oberarzt Klinik und Poliklinik für Neurologie Universitätsklinikum Leipzig

Prof. Dr. med. Dorothee Saur

Oberärztin Klinik und Poliklinik für Neurologie Universitätsklinikum Leipzig

PD Dr. Gesa Weise

Oberärztin Klinik für Neurologie Sana Klinikum Borna