

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Dr. Johann Pelz (DEGUM-Zertifizierung Stufe 1)
Prof. Dr. Dorothee Saur (DEGUM-Kursleiterin)

ANSPRECHPARTNER

Prof. Dr. Dorothee Saur
Universitätsklinikum Leipzig
Klinik und Poliklinik für Neurologie
Liebigstraße 20, Haus 4
04103 Leipzig
Telefon: 0341 9724200

ANMELDUNG

11. Neurologischer Ultraschall-Refresherkurs
Teilnahmegebühr: 150,00 €
Bitte melden Sie sich bis zum 24. Mai 2024
unter folgendem Link an:
www.ukl-live.de/ultraschall-refresherkurs

ZERTIFIZIERUNG

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

ORGANISATION

Universitätsklinikum Leipzig
Zentrales Veranstaltungsmanagement
Liebigstraße 12, Haus 1
04103 Leipzig
Telefon: 0341 9726048
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:

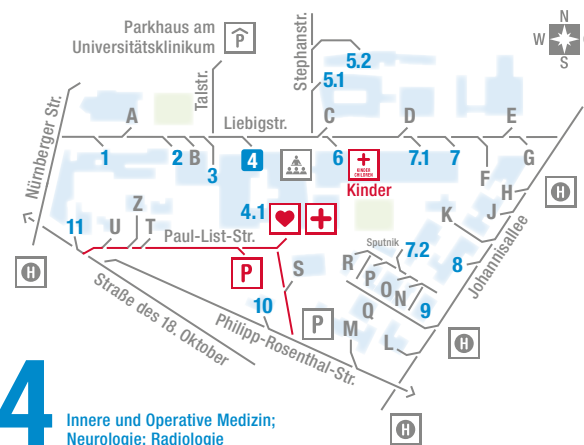
- 🚶 (Haltestellen ÖPNV):
 - Bayerischer Bahnhof: Straßenbahn 2, 9, 16; Bus 60; S-Bahn S1-S5X
 - Johannisallee: Straßenbahn 2, 16; Bus 60
 - Ostplatz: Straßenbahn 12, 15; Bus 60

mit dem PKW:

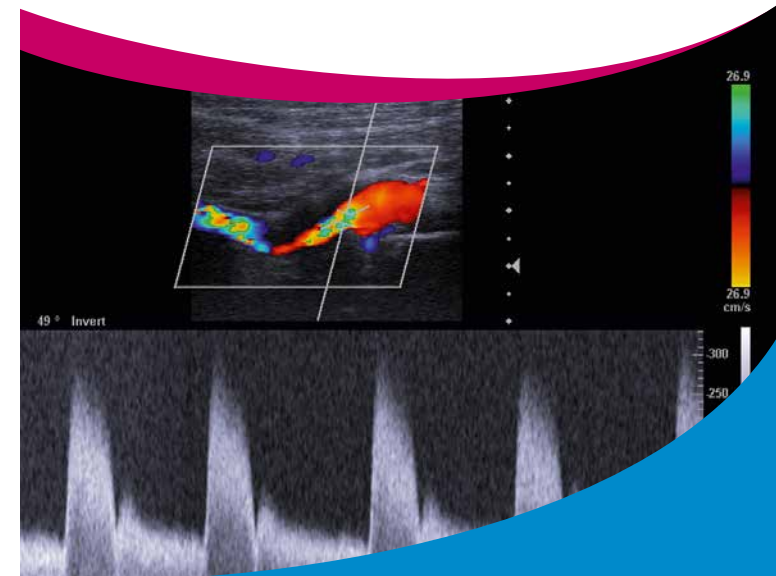
- über Ostplatz/Johannisallee
- über Nürnberger Straße oder Stephanstraße
- über Bayrischen Platz/Nürnberger Straße

Parkmöglichkeiten:

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



4 Innere und Operative Medizin;
Neurologie; Radiologie



KLINIK UND POLIKLINIK
FÜR NEUROLOGIE

11. Neurologischer Ultraschall-Refresherkurs

Freitag, 31. Mai 2024
13:00–20:00 Uhr

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 vaskulären Diagnostik.

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 in Kleingruppen vermittelt.

Wir freuen uns auf einen instruktiven Kurs mit Ihnen,

Ihre

Prof. Dr. Dorothee Saur und
Dr. Johann Pelz

PROGRAMM

13:00–14:30 Uhr Vorträge 1

13:00 Uhr Carotisstenose:
Graduierung und Therapie
(S3-Leitlinie)
[Prof. Dr. Dorothee Saur](#)

13:45 Uhr Neurovaskuläres Board (Carotisstenose)

Die gefäßchirurgische Perspektive
[Dr. Edib Palalic](#)

Die neuroradiologische Perspektive
[PD Dr. Matthias Gawlitza](#)

14:15 Uhr Kasuistik 1
[Patrick Meyer](#)

14:30 Uhr Pause

15:00–16:30 Uhr Vorträge 2

15:00 Uhr Intrakranielle Stenosen:
Graduierung und Therapie
(ESO-Leitlinie)
[PD Dr. Gesa Weise](#)

15:30 Uhr Funktionelle neurosonologische
Untersuchungen
[PD Dr. Johann Pelz](#)

16:00 Uhr Kasuistik 2
[Dr. Mirko Wegscheider](#)

16:15 Uhr Arteriitis temporalis
[Dr. Nora Krümmner](#)

16:45 Uhr Pause

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

20:00 Uhr Ende der Veranstaltung

REFERENT:INNEN

PD Dr. Matthias Gawlitza

Leitender Oberarzt
Institut für Neuroradiologie
Universitätsklinikum Leipzig

Dr. Nora Krümmner

Leitende Oberärztin
Klinik für Neurologie / Neurologische Intensivmedizin
Klinikum Altenburg Land

Patrick Meyer

MTA Ultraschall-Labor
Klinik und Poliklinik für Neurologie
Universitätsklinikum Leipzig

Dr. Edib Palalic

Oberarzt
Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Transplantations-,
Thorax- und Gefäßchirurgie
Universitätsklinikum Leipzig

PD Dr. Johann Pelz

Oberarzt
Klinik und Poliklinik für Neurologie
Universitätsklinikum Leipzig

Prof. Dr. med. Dorothee Saur

Stellvertretende Direktorin
Klinik und Poliklinik für Neurologie
Universitätsklinikum Leipzig

Dr. Mirko Wegscheider

Facharzt
Klinik und Poliklinik für Neurologie
Universitätsklinikum Leipzig

PD Dr. Gesa Weise

Oberärztin
Klinik für Neurologie
Sana Klinikum Borna