## ORGANISATION/ANMELDUNG

Zentrales Veranstaltungsmanagement Universitätsklinikum Leipzig Liebigstraße 12, Haus 1; 04103 Leipzig

Telefon: 0341 9726048

E-Mail: veranstaltungsmanagement@uniklinik-leipzig.de

Bitte melden Sie sich bis zum 7. Oktober 2024 unter folgendem Link an:

www.ukl-live.de/klinische-neurophysiologie

Die Teilnehmer:innenzahl ist auf 24 Personen beschränkt.

Teilnahmegebühr: 90,- € (inkl. Pausenverpflegung)

Wir bedanken uns für die freundliche Unterstützung der Veranstaltung bei den Firmen

(Stand bei Drucklegung):



850.00 € 1



500,00 €<sup>2</sup>



850,00 € 1

## VFRANSTAITUNGSORT

Universitätsklinikum Leipzig

Haus 4 (Innere und Operative Medizin; Neurologie; Radiologie)

Seminarraum 0015/0016 "Justus von Liebig" (EG) Praktische Übungen:

Abteilung für Klinische Neurophysiologie (1. Etage) Liebigstraße 20, 04103 Leipzig

# SO ERREICHEN SIE UNS (HAUS 4)

#### mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

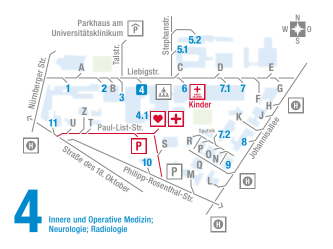
- (Haltestellen ÖPNV):
- Bayerischer Bahnhof: Straßenbahn 2, 9, 16; Bus 60; S-Bahn S1-S5X
- Johannisallee: Straßenbahn 2, 16; Bus 60
- Ostplatz: Straßenbahn 12, 15; Bus 60

#### 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

Fortbildungsakademie der DGKN

Klinische Neurophysiologie und Nerven/Muskel-Ultraschall

Seminar für Ärzt:innen

11. Oktober 2024 | 9:00 - 18:00 Uhr



 $<sup>^{\</sup>rm 1}$  Werbemöglichkeit und Ausstellungsstand |  $^{\rm 2}$  Ausstellungsstand |  $^{\rm 3}$  Werbemöglichkeit

## LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,

neben der klinischen Untersuchung ist die elektrophysiologische Diagnostik ein essentieller Bestandteil in der differentialdiagnostischen Abklärung neurologischer Erkrankungen.

Die Durchführung und Beurteilung dieser Untersuchungsmethoden erfordert fundiertes Wissen.

Mit diesem Kurs möchten wir Kolleginnen und Kollegen in Weiterbildung ansprechen, die Anfänger:innen auf dem Gebiet der Elektrophysiologie sind.

Zunächst werden theoretische Kenntnisse vermittelt und insbesondere Schwerpunkt auf Indikation und Anwendung elektrophysiologischer Untersuchungen gelegt. Anschließend soll in kleinen Gruppen praktisch geübt und das Wissen vertieft werden. Neben den elektrophysiologischen Untersuchungsmethoden soll auch der Nerven- und Muskelultraschall in Theorie und praktischer Demonstration mit Patientenbeispielen vertieft werden.

Wir freuen uns darauf, Sie gemeinsam mit der Fortbildungsakademie der DGKN zu diesem Seminar in Leipzig begrüßen zu dürfen.

PD Dr. med. Petra Baum Oberärztin der Klinik und Poliklinik für Neurologie, Universitätsklinikum Leipzig

PD Dr. med. Jost-Julian Rumpf Oberarzt der Klinik und Poliklinik für Neurologie, Universitätsklinikum Leipzig

### **PROGRAMM**

8:30 Uhr	Anmeldung
9:00 Uhr	Begrüßung PD Dr. med. Petra Baum
9:15 Uhr	EEG – Basics Dorothee Berief
9:50 Uhr	ENG – Basics Dr. med. Christopher Fricke
10:30 Uhr	EMG – Basics PD Dr. med. Jost-Julian Rumpf
11:05 Uhr	Anwendung Nervensonographie in der Neurologie PD Dr. med. Petra Baum
11:50 Uhr	Mittagspause
12:30 Uhr	Hands-on: Praktische Demonstration und Übungen à 45 Minuten in kleinen Gruppen: EEG-Ableitung, EEG-Auswertung an Beispielen, ENG/EMG Ableitung und Bewertung, Nervensonographie

Pausenzeit: je ca. 10 Min zwischen den Übungseinheiten

### REFERENTINNEN

PD Dr. med. Petra Baum

Oberärztin

Klinik und Poliklinik für Neurologie,

Universitätsklinikum Leipzig

### Dorothee Berief

MTA für Funktionsdiagnostik B.A. Sozial- und Gesundheitsmanagement, Bildung und Beratung Bethel

## Dr. med. Christopher Fricke

Oberarzt

Klinik und Poliklinik für Neurologie Universitätsklinikum Leipzig

### PD Dr. med. Jost-Julian Rumpf

Oberarzt

Klinik und Poliklinik für Neurologie, Universitätsklinikum Leipzig

#### Praktischer Teil:

Alle Referent:innen und MTA der Klinik und Poliklinik für Neurologie: **Patrick Meyer, Anke Schimansky, Nadine Krekow** 

# ZERTIFZIERUNG

Diese Veranstaltung ist zur Zertifizierung für bei der Sächsischen Landesärztekammer und bei der Ultraschall-Akademie der DEGUM GmbH eingereicht.



