

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 6. Oktober 2023 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):

VERANSTALTUNGORT

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:

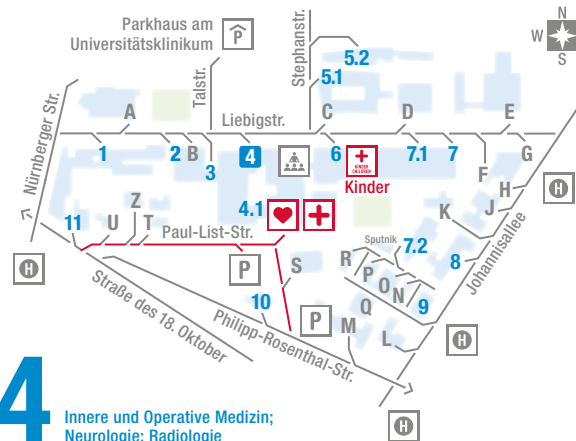
- 🚏 (Haltestellen ÖPNV):
 - Bayerischer Bahnhof: Straßenbahn 2, 9, 16; Bus 60; S-Bahn S1-S5X
 - Johannisallee: Straßenbahn 2, 16; Bus 60
 - Ostplatz: Straßenbahn 12, 15; Bus 60

mit dem PKW:

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

Parkmöglichkeiten:

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



KLINIK UND POLIKLINIK
FÜR NEUROLOGIE

Fortbildungsakademie der DGKN

Klinische Neurophysiologie
und Nerven-Muskel-
Ultraschall

Seminar für Ärzt:innen

13. Oktober 2023 | 9:00 – 17:00 Uhr

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 vor allem Kolleginnen und Kollegen in Weiterbildung ansprechen, die Anfänger:innen im Bereich 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 – Epilepsietypische Muster und EEG im Schlaf
[Dorothee Berief](#)
- 9:50 Uhr ENG – Elektrophysiologische Diagnostik bei neuromuskulären Übertragungsstörungen
[PD Dr. med. Petra Baum](#)
- 10:30 Uhr EMG – Myopathie und Myotonie
[PD Dr. med. Jost-Julian Rumpf](#)
- 11:05 Uhr Anwendung Nervensonographie in der Neurologie
[Dr. med. Thomas Schelle](#)
- 11:50 Uhr *Mittagspause*
- 12:30 - 18:00 Uhr
Hands-on: Praktische Demonstration und Übungen in kleinen Gruppen:
EEG-Ableitung, EEG-Auswertung, ENG/EMG Ableitung und Bewertung, Nervensonographie

REFERENT:INNEN

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

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

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

Praktischer Teil:

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

ZERTIFIZIERUNG

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

