

Referenten:

PD Dr. Petra Baum
Oberärztin
Klinik und Poliklinik für Neurologie
Universitätsklinikum Leipzig AöR

Dr. Christopher Fricke
Facharzt
Klinik und Poliklinik für Neurologie
Universitätsklinikum Leipzig AöR

Dr. med. Dr. rer. nat. Moritz Metelmann
Assistenzarzt
Klinik und Poliklinik für Neurologie
Universitätsklinikum Leipzig AöR

Dr. med. Johann Pelz
Oberarzt
Klinik und Poliklinik für Neurologie
Universitätsklinikum Leipzig AöR

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

Gastreferenten

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

DR. THOMAS SCHELLE
DEGUM-Kursleiter
Ltr. Oberarzt der Klinik für Neurologie
Klinikum Dessau Roßlau
Auenweg 38
06847 Dessau-Roßlau
thomas.schelle@klinikum-dessau.de

Praktischer Teil:

Alle Referenten und
MTA der Klinik und Poliklinik für Neurologie:
Patrick Meyer
Anke Schimansky
Nadine Krekow
Julia Dolsek
Marietheres Wehmann

Organisation:

Die Teilnehmerzahl ist auf 25 Personen
beschränkt.

Teilnahmegebühr inkl. Pausenverpflegung

MTA: 80,- €

Ärzte: 180,- €

Organisation und Anmeldung
Zentrales Veranstaltungsmanagement
Universitätsklinikum Leipzig
Liebigstraße 12, Haus 1
04103 Leipzig
Telefon: 0341 9714192
E-Mail: veranstaltungsmanagement@uniklinik-leipzig.de

Bitte melden Sie sich für die Veranstaltung unter
folgendem Link an:

.....

Anreise

Lageplan des Universitätsklinikums:
<http://www.uniklinikum-leipzig.de/lageplaene/index.html>
Fahrplan der Leipziger Verkehrsbetriebe:
www.lvb.de



Richard Jung Kolleg



Klinische Neurophysiologie und Nervenultraschall Seminar

24./25.9. 21 oder 1./2. 10. 2021

UNIVERSITÄT LEIPZIG
Medizinische Fakultät

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Neben der klinischen Untersuchung ist die elektrophysiologische Diagnostik ein wichtiger Bestandteil in der differentialdiagnostischen Abklärung neurologischer Erkrankungen.

Die Durchführung und Beurteilung dieser Untersuchungsmethoden erfordert fundiertes Wissen.

Mit diesem Kurs möchten wir vor allem Ärzte in Weiterbildung ansprechen, die Anfänger im Bereich der Elektrophysiologie sind. Zunächst werden die theoretische Kenntnisse vermittelt und insbesondere Schwerpunkt auf typische Anfängerprobleme gelegt. Anschließend soll in kleinen Gruppen praktisch geübt und das Wissen vertieft werden. Erstmals soll auch der Nerven- und Muskelultraschall in Theorie und praktischer Demonstration mit Patientenbeispielen vertieft werden.

Wir freuen uns darauf, Sie gemeinsam mit der Deutschen Gesellschaft für klinische Neurophysiologie sowie dem Fachverband für neurophysiologisch technische Assistenten e.V. zu diesem Richard Jung Kolleg in Leipzig begrüßen zu dürfen.

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

PD Dr. med. Julian Rumpf
Oberarzt der Klinik und Poliklinik für Neurologie

Prof. Dr. med. Joseph Claßen
Direktor der Klinik und Poliklinik für Neurologie

Programm:

Freitag,

ab 9:30 Uhr Anmeldung

10:00 Uhr **Begrüßung**

10:10 Uhr - 11:10 Uhr
EEG

11:15 Uhr – 11:55 Uhr
Evozierte Potentiale (SSEP, MEP)

12:00-13:00 Mittagspause

13:00- 13:30
Elektroneurographie (ENG)

13:35- 14:10 Uhr
Elektromyographie (EMG)

14:15 -14:30 Kaffeepause

14:30 – 18:00 Uhr **Hands on, praktische Demonstration und Übungen in kleinen Gruppen: EEG Ableitung, Auswertung, Artefakterkennung, Evozierte Potentiale SSEP, MEP Ableitung und Auswertung, ENG und EMG Ableitung und Auswertung**

Veranstaltungsort:

Klinik und Poliklinik für Neurologie
Universitätsklinikum Leipzig
Liebigstraße 20, Haus 4
04103 Leipzig

Seminarraum 0015/0016
Erdgeschoss

Praktische Übungen : Abteilung für Klinische Neurophysiologie der Neurologischen Klinik
1. Etage

Samstag ,

9:00 Uhr – 9:25Uhr
Evozierten Potentialen (AEP, VEP)

9:30Uhr - 10:00 Uhr
Autonome Diagnostik

10:00Uhr - 10:30 **Nerven- und Muskelultraschall (Übersicht)**

Kaffeepause 10:30- 10:45

10:45 -12:00
Anwendung Nervenultraschall in Neurologie und Neurochirurgie mit Fallbeispielen Schelle

12:00 – 12:30 Mittagspause

12:30 Uhr bis 15:00 Uhr **Hands on Übung, praktische Demonstration und Übung in kleinen Gruppen: Evozierte Potentiale AEP , VEP Ableitung und Auswertung, autonome Diagnostik, Nerven- und Muskelultraschall**

Die Veranstaltung wird freundlich unterstützt durch die Firma.....