

ZERTIFIZIERUNG

Die Veranstaltung wird durch die Sächsische Landesärztekammer und durch den Arbeitskreis Botulinumtoxin e. V. der Deutschen Gesellschaft für Neurologie zertifiziert.

ORGANISATION / ANMELDUNG

Universitätsklinikum Leipzig
Zentrales Veranstaltungsmanagement
Liebigstraße 12, Haus 1
04103 Leipzig
Telefon: 0341 9726048
E-Mail: veranstaltungsmanagement@uniklinik-leipzig.de

Den Anmeldelink zur Veranstaltung öffnen wir Anfang Oktober 2022.

60,- € Teilnahmegebühr

Wir bedanken uns für die freundliche Unterstützung bei folgenden Firmen (Stand bei Drucklegung):

SO ERREICHEN SIE UNS (HAUS 4 UND HAUS A)

mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

🚏 (Haltestellen ÖPNV):

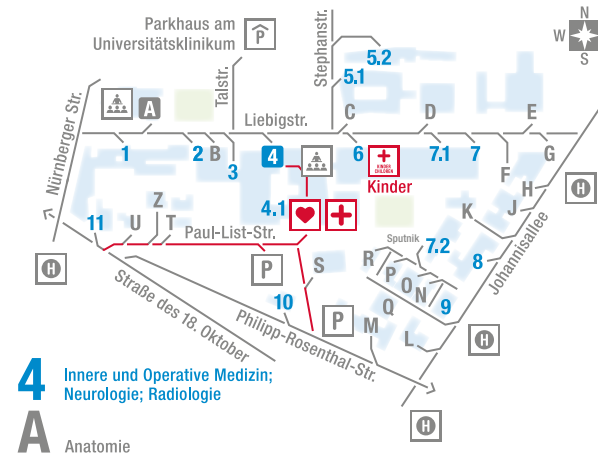
- Bayerischer Bahnhof: Straßenbahn 2, 9, 16; Bus 60; S-Bahn S1-S5X
- Johannisallee: Straßenbahn 2, 16; Bus 60
- Ostplatz: Straßenbahn 12, 15; Bus 60

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



**SAVE
THE
DATE**

KLINIK UND POLIKLINIK FÜR NEUROLOGIE

Anwendertreffen Botulinumtoxin bei Spastik der oberen und unteren Extremität – Anatomie-Workshop

Freitag, 10. Februar 2023
14:00 – 18:00 Uhr

Stand: 16.08.2022

LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,

die Injektion von Botulinumtoxin in die betroffene Muskulatur gehört inzwischen zu den etablierten Therapien der fokalen Spastik.

Ihre hohe Erfolgsrate hängt maßgeblich von den funktionell-anatomischen Kenntnissen des Therapeuten und der Injektionstechnik ab.

Durch eine Kooperation der Klinik und Poliklinik für Neurologie und des Institutes für Anatomie wollen wir Ihnen theoretische und praktisch anatomische Grundlagen der Botulinumtoxintherapie eng verzahnt vermitteln. Dabei soll die praktische Übung an humanen anatomischen Präparaten dazu dienen, eigene Kenntnisse zu überprüfen und zu vertiefen. Mit dieser Veranstaltung möchten wir vor allem Ärzte ansprechen, die bereits mit Botulinumtoxin arbeiten. Wir freuen uns darauf, Sie zu einem spannenden Kurs begrüßen zu dürfen.

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

*PD Dr. Sabine Löffler
Institut für Anatomie*

PROGRAMM

14:00 – 14:05 Uhr
Begrüßung ⁽¹⁾

14:05 – 14:50 Uhr
Therapie der Spastik der oberen Extremität mit Botulinumtoxin
(Erscheinungsformen, Therapieziele, Indikationen, Dosierungsschema, Injektionspunkte, Dosierung) ⁽¹⁾

14:50 – 15:35 Uhr
Therapie der Spastik der unteren Extremität mit Botulinumtoxin
(Erscheinungsformen, Therapieziele, Indikationen, Dosierungsschema, Injektionspunkte, Dosierung) ⁽¹⁾

15:35 – 16:00 Uhr
Kaffeepause

16:00 – 16:45 Uhr
Praktische Demonstration und Übungen zur topographischen Anatomie der oberen Extremität an humanen Präparaten* ⁽²⁾

17:00 – 17:45 Uhr
Praktische Demonstration und Übungen zur topographischen Anatomie der unteren Extremität an humanen Präparaten* ⁽²⁾

*Wir möchten Sie bitten, für die praktischen Demonstrationen im Präpariersaal einen Kittel mitzubringen.

VERANSTALTUNGSORTE

⁽¹⁾ Universitätsklinikum Leipzig
Haus 4 (Innere und Operative Medizin; Neurologie; Radiologie)
Seminarraum Justus-von-Liebig
Liebigstraße 20, 04103 Leipzig

⁽²⁾ Medizinische Fakultät der Universität Leipzig
Haus A (Anatomie)
Demoraum E17
Liebigstraße 13, 04103 Leipzig

REFERENTEN

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

PD Dr. Marcin Nowicki
Institut für Anatomie
Universität Leipzig, Medizinische Fakultät

PD Dr. Sabine Löffler
Institut für Anatomie
Universität Leipzig, Medizinische Fakultät

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