

ANMELDUNG

Die Teilnahmegebühr beträgt 60,- € und die Anzahl der Plätze ist begrenzt.

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung unter www.uk-live.de/botulinumtoxin

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 97 26048
veranstaltungsmanagement@uniklinik-leipzig.de

SO ERREICHEN SIE UNS (HAUS 4 UND HAUS A)

mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

🚏 (Haltestellen ÖPNV):

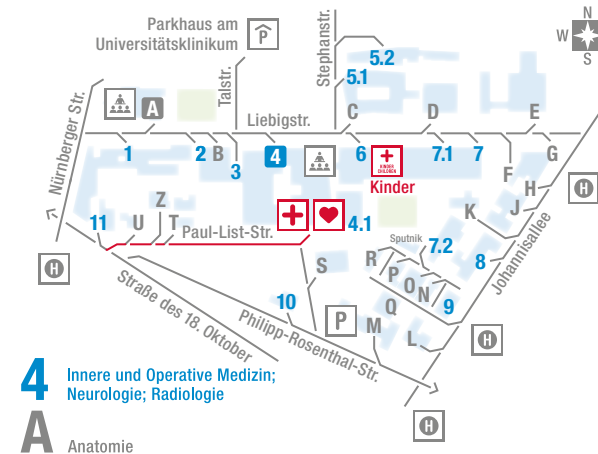
- Bayerischer Bahnhof: Straßenbahn 2, 9, 16; Bus 60; S-Bahn S1-S5X
- Johannisallee: Straßenbahn 2, 16; Bus 60
- Ostplatz: Straßenbahn 12, 15; Bus 60

mit dem PKW:

- über Ostplatz / Johannisallee
- über Nürnberger Straße oder Stephanstraße
- über Bayrischer 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, 19. Februar 2027
14:00 – 18:00 Uhr

Stand: 21.04.2026

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 praktische 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.

*Prof. 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 G1024

Liebigstraße 20, 04103 Leipzig

⁽²⁾ Medizinische Fakultät der Universität Leipzig

Haus A (Anatomie)

Demoraum E17

Liebigstraße 13, 04103 Leipzig

REFERENTEN

Prof. 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