

Einladung

BASIS Kurs Webinar

Freitag, 21.02.2025

Sehr geehrte Kollegin, sehr geehrter Kollege,

wir freuen uns, Sie zu unserem Fortbildungsseminar einzuladen.

Im Fokus dieser Veranstaltung steht eine praxisorientierte Einführung in die Behandlung von Patient*innen mit spastischen Syndromen und anderen Bewegungsstörungen mit Botulinumtoxin-Injektionen.

Wir möchten Ihnen die Grundlagen häufig vorkommender klinischer Syndrome vermitteln und einfache Behandlungsstrategien aufzeigen.

Dabei soll auch die praktische Umsetzung einer Botulinumtoxin-Behandlung in der neurologischen Praxis oder dem Pflegeheim erörtert werden.

Anhand konkreter Patient*innen möchten wir mit Ihnen realistische Therapieziele und -strategien erarbeiten, die es Ihnen ermöglichen sollen, bei Bewegungsstörungen Behandlungen mit Botulinumtoxin anschließend selbst durchzuführen.

Wir freuen uns auf Ihre Beteiligung.

Mit kollegialen Grüßen

Prof. Dr. med. Tobias Bäumer und Ipsen

Referenten

Prof. Dr. med. Tobias Bäumer

Facharzt für Neurologie
UKSH, Campus Lübeck

Anmeldung und Kontakt

Anmeldung direkt über den QR-Code oder über folgenden Link:

<https://www.registrierungs-link.de/ip2102/>



Rückfragen und Organisation

Gerner Event – Christine Gerner

Tel: +49 8452 3064814

E-Mail: event@gerner-home.de

Sonstige Informationen

Punkte beim Arbeitskreis
Botulinumtoxin werden beantragt



Prof. Dr. med. Tobias Bäumer

Programm

Freitag, 21.02.2025

13:50 – 14:00 Uhr	Begrüßung, Kursziele und Vorstellungsrunde
14:00 – 14:45 Uhr	Grundlagen der klinischen Muster und Behandlungsstrategien der Spastik
14:45 – 15:30 Uhr	Grundlagen der klinischen Muster und Behandlungsstrategien der Dystonien
15:30 – 15:45 Uhr	Pause
15:45 – 16:30 Uhr	Grundlagen der Botulinumtoxinbehandlung, Indikationsspektrum, Injektionskontrolle, Dosierung
16:30 – 17:45 Uhr	Praktische Demonstration am/an Patient*innen, klinische Muster und Ultraschall

LERNZIELE

- Erlernen physiotherapeutischer Tests zur Differenzierung an der Spastik beteiligter Muskeln
- Tiefergehendes Verständnis des Zusammenspiels zwischen Anatomie und klinischem Syndrom
- Sicherheit im Umgang mit dem Ultraschall und Lokalisation für die Therapie benötigter Muskeln