

## Einladung

# Fortgeschrittenenkurs 2024 Botulinumtoxin-Injektionen

Berlin, 13. – 14.09.2024

Sehr geehrte Kollegin,  
sehr geehrter Kollege,

die Therapie mit Botulinumtoxin stellt eine erfolgreiche und wirkungsvolle Behandlung von wichtigen neurologischen Erkrankungen dar. Sie erfordert Spezialistenwissen um Grundlagen und Handhabung sowie Individualisierung in der Anwendung umzusetzen.

Der Fortgeschrittenenkurs bietet Ihnen eine strukturierte Weiterbildungsmöglichkeit bei dem Sie das für den Erwerb des Zertifikates des Arbeitskreises Botulinumtoxin der Deutschen Gesellschaft für Neurologie (AK-BoNT) notwendige Wissen mit den Referenten bearbeiten und diskutieren können.

Aufgrund der Zertifizierung dieser Weiterbildung durch den AK-BoNT wird Ihnen dieser Kurs umfassend für den Erwerb Ihres Qualitätsnachweises „Qualifizierte Botulinumtoxintherapie“ angerechnet.

Wir diskutieren mit Ihnen die theoretischen sowie praktischen Grundlagen und stellen Ihnen die aktuelle Studienlage sowie klinische Erfahrungen in den einzelnen Indikationen vor. Behandlungsziele und Injektionsstrategien werden am Patienten abgestimmt und können danach umgesetzt werden. Die begrenzte Teilnehmerzahl ermöglicht Ihnen, Ihre speziellen Fragen zu stellen und sich in der Anwendung zu üben.

Wir freuen uns auf Ihre Beteiligung.

Dr. med. Martina Müngersdorf

Prof. Dr. med. Jörg Wissel

### Referent\*innen

**Dr. med. Martina Müngersdorf**

Neurolog. Zentrum für Bewegungsstörungen und Diagnostik Berlin

**Prof. Dr. med. Jörg Wissel**

Neurologie und Psychosomatik am Wittenbergplatz, Berlin

### Location

**Neur. Zentrum für Bewegungsstörungen und Diagnostik Berlin**

Clayallee 177, 2. Etage

14195 Berlin

Tel. 030-84719570

### Anmeldung und Kontakt

**Gerner Event – Christine Gerner**

Tel. (0049) 8452 3064814

E-Mail: [event@gerner-home.de](mailto:event@gerner-home.de)

Bitte melden Sie sich per E-Mail an

### Sonstige Informationen

- Punkte beim Arbeitskreis Botulinumtoxin sowie CME-Punkte bei der ÄK Berlin werden beantragt
- Keine Teilnahmegebühr
- Reise- und Übernachtungskosten sind selbst zu tragen



Dr. med. Martina Müngersdorf Prof. Dr. med. Jörg Wissel

## Programm

Freitag, 13.09.2024

- 16:00 Uhr** Spektrum und therapeutische Optionen bei dystonen Bewegungsstörungen  
*Martina Müngersdorf*
- 16:45 Uhr** Komplexes Management der spastischen Bewegungsstörung  
*Jörg Wissel*
- 17:30 Uhr** Behandlung von Dystonien des Gesichtes - Videobeispiele  
*Martina Müngersdorf*
- 18:15 Uhr** Pause
- 18:30 Uhr** Injektionskontrolle: EMG & Sonografie  
*Martina Müngersdorf*
- 19:15 Uhr** Komplexe zervikale Dystonie - Videobeispiele  
*Martina Müngersdorf*
- 20:00 Uhr** Ende – gemeinsamer Imbiss

Samstag, 14.09.2024

- 09:00 Uhr** Techniken zur Identifizierung von Muskeln bei BoNT-Injektionen - Videobeispiele  
*Martina Müngersdorf*
- 09:45 Uhr** Dystoniemanagement – Versorgung von Patient\*innen mit dystonen Syndromen unter Ultraschallkontrolle  
*Martina Müngersdorf*
- 10:30 Uhr** Kaffeepause



Dr. med. Martina Müngersdorf Prof. Dr. med. Jörg Wissel

## Programm

- 11:00 Uhr** Management der spastischen Parese unter Ultraschallkontrolle  
*Jörg Wissel*
- 11:45 Uhr** Komplexe Patient\*innenversorgung bei Spastizität  
*Jörg Wissel*
- 12:30 Uhr** Mittagspause
- 13:30 Uhr** Organisation der Versorgung bei spastischer Bewegungsstörung nach der BoNT-Injektion und geführte Selbst-Rehabilitation  
*Jörg Wissel*
- 14:15 Uhr** Spastische Bewegungsstörung beurteilen und Ziele festlegen  
*Jörg Wissel*
- 15:00 Uhr** Kaffeepause
- 15:15 Uhr** Injektionskontrolle bei spastischen und dystonen Syndromen  
Klärung offener Fragen  
*Martina Müngersdorf / Jörg Wissel*
- 16:00 Uhr** Zusammenfassung und Abschluss

### 🎯 LERNZIELE

- Diagnosewege komplexer Dystonien vertiefen
- Untersuchungsmethoden bei komplexen spastischen Bewegungsstörungen lernen
- Selektion geeigneter Muskeln um Behandlungsergebnisse der BoNT-Therapie zu optimieren