

## Einladung

# Ultraschallgestützte Botulinumtoxin-Therapie von spastischen und dystonen Bewegungsstörungen für Fortgeschrittene

Fr. 11.09. – Sa. 12.09.2026

Sehr geehrte Kollegin, sehr geehrter Kollege,

die Versorgung von Patient\*innen mit spastischen und dystonen Bewegungsstörungen stellt weiterhin eine klinische Herausforderung dar und erfordert neben fundierten Grundlagenkenntnissen insbesondere praktische Erfahrung und ein differenziertes Therapieverständnis.

Im Rahmen dieses Fortgeschrittenenkurses möchten wir aufbauend auf bestehendem Wissen die Anwendung der Botulinumtoxintherapie vertiefen und komplexere Behandlungssituationen in den Fokus rücken. Der Schwerpunkt liegt auf der präzisen muskelselektiven Injektion unter Ultraschallkontrolle sowie der Optimierung individueller Therapiestrategien.

Gemeinsam werden wir anspruchsvollere klinische Fallbeispiele analysieren, therapeutische Entscheidungen diskutieren und Patient\*innen untersuchen und behandeln. Darüber hinaus werden fortgeschrittene Techniken der Muskellokalisierung sowie differenzierte Ansätze bei Spastik und zervikaler Dystonie erarbeitet.

Dieser Kurs richtet sich an erfahrene Anwender\*innen, die bereits Kenntnisse in der Botulinumtoxintherapie besitzen und ihre praktischen Fähigkeiten sowie ihr klinisches Entscheidungsvermögen weiter ausbauen möchten.

Wir freuen uns auf einen intensiven fachlichen Austausch und Ihre aktive Teilnahme.

Mit kollegialen Grüßen  
Dr. med. Andreas Funke  
Dr. med. Anatol Kivi

### Referenten

**Dr. med. Andreas Funke**  
Facharzt für Neurologie

**Dr. med. Anatol Kivi**  
Facharzt für Neurologie

### Location

**Neurologie am Funckerberg**  
Schlossplatz 8  
15711 Königs Wusterhausen

**Anmeldung und Kontakt**  
[ipsen@clin-sol.com](mailto:ipsen@clin-sol.com)

### Übernachtung

Reise- und Übernachtungskosten sind bitte selbst zu übernehmen und werden nicht von Ipsen übernommen.

### Sonstige Informationen

- Punkte beim Arbeitskreis Botulinumtoxin und der Ärztekammer Brandenburg werden beantragt



Dr. med. Andreas Funke



Dr. med. Anatol Kivi

## Programm

### Freitag, 11.09.2026

- 15:00 Uhr** Behandlungsoptionen der Spastik der oberen und unteren Extremität  
*Funke/Kivi*
- 15:40 Uhr** Behandlungsoptionen der zervikalen Dystonie  
*Funke/Kivi*
- 16:30 Uhr** Hands-on Training: Ultraschallgestützte Muskellokalisierung in Kleingruppen  
*Funke/Kivi*
- 18:00 Uhr** Gemeinsames Abendesse (optional)

### Samstag, 12.09.2026

- 10:00 Uhr** Einführung in die Patient\*innenbehandlung, Falldiskussion und Behandlungsplanung  
*Funke/Kivi*
- 10:45 Uhr** Spastikbehandlung: Patient\*innenbeispiele mit praktischen Übungen zum Assessment  
*Funke/Kivi*
- 12:15 Uhr** Mittagspause
- 13:00 Uhr** Behandlung der zervikalen Dystonie: Patient\*innenbeispiele mit praktischen Übungen zum Assessment  
*Funke/Kivi*
- 14:30 Uhr** Hands-on Training: Ultraschallgestützte Muskellokalisierung in Kleingruppen  
*Funke/Kivi*
- 16:00 Uhr** Ende der Veranstaltung

### 🎯 LERNZIELE

- Vertiefung der präzisen muskelselektiven Injektionstechniken unter Ultraschallkontrolle bei komplexen spastischen und dystonen Bewegungsstörungen
- Erweiterung des klinischen Entscheidungsvermögens durch Analyse anspruchsvoller Patient\*innenfälle und individualisierter Therapiestrategien
- Sicherer Einsatz fortgeschrittener Untersuchungs- und Assessmentmethoden zur differenzierten Identifikation beteiligter Muskelgruppen und Optimierung der Behandlungsergebnisse