

Intensivhospitation „Zervikale Dystonie“

AbbVie
Medical
Institute

Veranstaltungsorte

- 1 Veranstaltungsort
Donnerstag + Übernachtung:**
Fürther Hotel Mercure
Nürnberg West
Laubenweg 6, 90765 Fürth

**Bitte beachten Sie, dass die
Buchung einer Übernachtung
erst ab einer Anreise von
100 km möglich ist.**

- 2 Veranstaltungsort
Freitag:**
Neuropraxis Fürth
**Dr. med. Axel Schramm &
PD Dr. med. Lorenz Breuer**
Rudolf-Breitschneid-Str. 41
90762 Fürth

Parkmöglichkeit:
Parkhaus Hornschuch-Center
Gebhardtstr. 15, 90762 Fürth

Anmeldung: Nur über targoEvent
Telefon: 07251 - 326 54 37
Fax: 069 - 5060 3817
E-Mail: training@targoevent.de

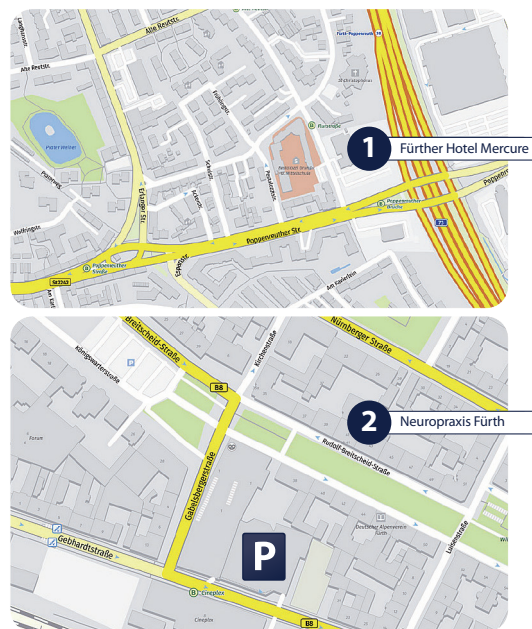
Aus organisatorischen Gründen bitten wir Sie um eine **verbindliche Anmeldung**, da die **Teilnehmerzahl begrenzt ist**. **Anmeldeschluss ist zwei Wochen vor Trainingsbeginn**. Wir benötigen vorab der Teilnahme an der Veranstaltung eine vollständig ausgefüllte Arbeitgebergenehmigung.

Zertifizierungen

Die Zertifizierung im Rahmen der curricularen Weiterbildung des Arbeitskreises Botulinumtoxin ist beantragt.

Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Axel Schramm
Neuropraxis Fürth



Begrüßung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Bei der zervikalen Dystonie handelt es sich um die häufigste Form einer fokalen Dystonie, welche für die Patienten meist im mittleren Lebensalter mit einer teils erheblichen Beeinträchtigung der Lebensqualität und beruflichen Leistungsfähigkeit einhergeht.

Die Behandlung mit Botulinumtoxin stellt dabei eine seit Jahrzehnten etablierte und nach meiner Erfahrung gut wirksame Therapie dar. Dennoch haben Verbesserungen des funktionell-anatomischen Verständnisses sowie der Ultraschall und das EMG neue Optimierungsmöglichkeiten eröffnet.

Ziel des Kurses, der sich v.a. an bereits erfahrene Anwender richtet, ist es daher, topographisch und funktionell-anatomische Kenntnisse zu vertiefen. Er soll die Möglichkeit bieten, durch Ultraschall und EMG (inkl. ultraschallgestütztem EMG-Mapping) Diagnostik sowie optimierte Injektion praxisnah und endlich wieder „hands on“ zu vermitteln.

Ich freue mich auf einen spannenden und praxisnahen Kurs und die Diskussion insbesondere auch Ihrer eigenen Erfahrungen.

Mit freundlichen Grüßen,
Ihr Dr. med. Axel Schramm



Dr. med. Axel Schramm,
Neuropraxis Fürth

Programm – 12. - 13. Februar 2026

Donnerstag, 12. Februar 2026

Ort: Fürther Hotel Mercure Nürnberg West

18:00 – 20:15 Uhr Theoretische und praktische Grundlagen bei der Behandlung von zervikaler Dystonie mit Botulinumtoxin A inkl.

- Übersicht der Formen zervikaler Dystonie
- Anatomie der beteiligten Hals-/ Nackenmuskulatur
- Techniken zur Muskelidentifikation incl. Ultraschall und EMG

Ab 20:15 Uhr Abschlussdiskussion und Imbiss

Freitag, 13. Februar 2026

Ort: Neuropraxis Fürth

08:30 – 10:00 Uhr Ultraschall Workshop – Sonoanatomie inkl. Demonstration

10:00 – 10:30 Uhr Kaffeepause

10:30 – 12:00 Uhr Ultraschall Workshop– Praktischer Teil

12:00 – 13:00 Uhr Mittagspause

13:00 – 15:15 Uhr Klinischer Teil mit Patienten und Injektionsbehandlungen

15:15 – 16:00 Uhr Zusammenfassung und Diskussion

Referent: Dr. med. Axel Schramm

abbvie