



abbvie



Zertifizierung
wird beantragt bei:

Fürth

Dr. med. Axel Schramm & PD Dr. med. Lorenz Breuer
Neuropraxis Fürth -

12. - 13. Februar 2026

"Zervikale Dystonie" Intensivhospitation

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

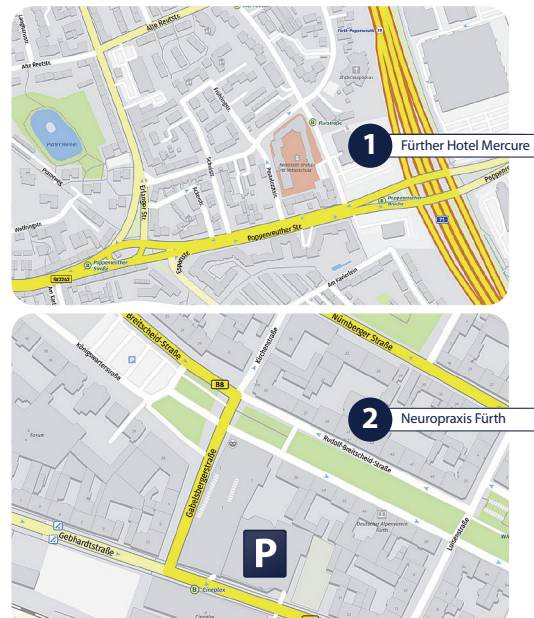
Aus organisatorischen Gründen bitten wir Sie um eine **verbindliche Anmeldung**, da die Teilnehmerzahl begrenzt ist. **Anmeldeschluss ist zwei Wochen vor Trainingsbeginn**. Wir benötigen vorab der Teilnahme an der Veranstaltung eine vollständig ausgefüllte Arbeitgebergenehmigung.

Zertifizierungen

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

Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Axel Schramm
Neuropraxis Fürth



DE-BNO-250052

AbbVie Medical Institute

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		Freitag, 13. Februar 2026 Ort: Neuropraxis Fürth	
18:00 – 20:15 Uhr	Theoretische und praktische Grundlagen bei der Behandlung von zervikaler Dystonie mit Botulinumtoxin A inkl.	08:30 – 10:00 Uhr	Ultraschall Workshop – Sonoanatomie inkl. Demonstration
	<ul style="list-style-type: none">• Übersicht der Formen zervikaler Dystonie• Anatomie der beteiligten Hals-/ Nackenmuskulatur• Techniken zur Muskel- identifikation incl. Ultraschall und EMG	10:00 – 10:30 Uhr	Kaffeepause
Ab 20:15 Uhr	Abschlussdiskussion und Imbiss	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