

Aufbaukurs Botulinumtoxin Typ A: Praktische Anwendung bei Bewegungsstörungen

Expertise vertiefen, Behandlungsmöglichkeiten erweitern!

18. - 19. Juni 2026

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

AbbVie
Medical
Institute

Zertifizierung
wird beantragt bei:



abbvie

Veranstaltungsort

Donnerstag + Übernachtung

1 Fürther Hotel Mercure, Nürnberg West

Laubenweg 6 | 90765 Fürth

Veranstaltungsort Freitag

2 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

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

Anmeldung

Nur über **targoEvent**

Tel.: 07251 32 654 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. Bei einem Angestelltenverhältnis benötigen wir vor der Teilnahme an der Veranstaltung eine vollständig ausgefüllte Arbeitgebergenehmigung.

Zertifizierungen

Eine CME-Zertifizierung und 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,

wir freuen uns, Sie zu unserem praxisorientierten **Botox®-Aufbaukurs im Bereich Bewegungsstörungen** einzuladen.

Dieser Kurs richtet sich an neurologisch tätige Ärztinnen und Ärzte, die bereits erste Erfahrungen mit der Botulinumtoxin-Therapie gesammelt haben und ihre Kenntnisse gezielt vertiefen möchten. Im Rahmen des Kurses erwarten Sie am Donnerstag ein fundierter Theorie-Teil zu den Grundlagen, sowie am Freitag ein Hands-on Ultraschall-Training und die praktische Anwendung in Form von Live-Injektionen.

Der Fokus liegt auf den relevanten Indikationen wie Spastizität, zervikale Dystonie, Blepharospasmus und Spasmus hemifazialis, sowie den entsprechenden Zulassungen und Dosierungen.

Sie erhalten strukturierte Hilfestellungen für ein rationelles Assessment und Injektionsplanung sowie praxisnahe Einblicke in die Injektionstechniken, und erfahren, wie sich die Botox-Therapie besser in den Praxisalltag integrieren lässt – auch unter organisatorischen und wirtschaftlichen Gesichtspunkten. Zudem gibt es natürlich ausreichend Zeit für Diskussionen und Interaktion, um einen regen und inspirierenden Austausch zu fördern.

Nutzen Sie diese Gelegenheit, Ihr Wissen und Ihre klinischen Fertigkeiten zu erweitern, sowie Ihre Behandlungsstrategien weiter zu optimieren.

**Mit freundlichen Grüßen,
Ihr Dr. med. Axel Schramm**



Dr. med. Axel Schramm

Neuropraxis Fürth

Programm – 18. - 19. Juni 2026

Donnerstag, 18. Juni 2026

Ort: Fürther Hotel Mercure, Nürnberg West

18:00 – 20:30 Uhr	Vortrag theoretische und praktische Grundlagen
	<ul style="list-style-type: none"> • Spastizität inkl. Pathophysiologie, funktionelle Anatomie der oberen und unteren Extremität, Assessment und praktische Tipps zur Muskelauswahl
	<ul style="list-style-type: none"> • Zervikale Dystonie inkl. funktionelle Anatomie und Col/ Cap-Konzept, multimodales Assessment (Klinik, Ultraschall, sonographie-gestütztes EMG-Mapping), praxisnahes Vorgehen zur Muskelauswahl
	<ul style="list-style-type: none"> • Blepharospasmus und Spasmus hemifazialis inkl. funktionelle Anatomie der mimischen Muskulatur, praxisnahe Tipps zur Injektionsstrategie/ Nebenwirkungsmanagement
	<ul style="list-style-type: none"> • Organisation einer Botulinumtoxin-Sprechstunde in Klinik und Praxis
ab 20:30 Uhr	Abschlussdiskussion und Abendessen

Freitag, 19. Juni 2026

Ort: Neuropraxis Fürth

08:30 – 10:30 Uhr	Spastizität: Anatomie und Hands-on Ultraschall-Training an 2 Geräten
10:30 – 11:15 Uhr	Spastizität: Klinisches Assessment und live Patientenbehandlung
11:15 – 11:30 Uhr	Kaffeepause
11:30 – 12:30 Uhr	Zervikale Dystonie: Anatomie und Hands-on Ultraschall-Training an 2 Geräten
12:30 – 13:30 Uhr	Mittagspause
13:30 – 14:15 Uhr	Zervikale Dystonie: Multimodales Assessment und live Patientenbehandlung
14:15 – 14:45 Uhr	Gesicht: Sonoanatomie der mimischen Muskulatur
14:45 – 15:30 Uhr	Gesicht: Klinisches Assessment und live Patientenbehandlung
15:30 – 16:00 Uhr	Zusammenfassung und Abschlussdiskussion
Ab 16:00 Uhr	Abreise