AbbVie Medical Institute

Basiskurs Spastizität der oberen und unteren Extremität – fokale Dystonien

Samstag, 07. Februar 2026 09:00 - 16:00 Uhr

Hotel Kapellenberg Eibelstadt

wird bearitragt bei.



Veranstaltungsort

X AK BOTULINUMTOXIN



Hotel Kapellenberg

Am Kapellenberg 2 97246 Eibelstadt

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

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

Prof. Dr. med. Chi Wang Ip

Stellvertretender Klinikdirektor Universitätsklinikum Würzburg

Referent:

Dr. med. Thomas Musacchio

Geschäftsführender Oberarzt (Notaufnahme) Universitätsklinikum Würzburg

AbbVie Medical Institute



Begrüßung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

der medizinische Einsatz von Botulinumtoxin hat in den mehr als drei Jahrzehnten seit seiner Einführung eine unglaublich rasante Entwicklung genommen. Hierzu hat auch die Anwendung in immer mehr Einsatzbereichen bei neurologischen, aber auch nicht-neurologischen Fragestellungen beigetragen.

Dennoch sind die ursprünglichen "Kern"-Indikationen im Bereich der Neurologie, d. h. die (zervikalen) Dystonien, Hemispasmus facialis und fokale Spastik, hinsichtlich ihrer Effektivität und Sicherheit die am Besten belegten Anwendungsbereiche für die Botulinumtoxin-Therapie.

Für eine erfolgreiche Therapie ist eine fundierte Ausbildung des Anwenders hinsichtlich Indikationsstellung, Dosierung und Injektionstechnik inkl. Injektionshilfen zur richtigen Muskellokalisation unerlässlich.

Der Kurs richtet sich an überwiegend neurologisch tätige ärztliche Kolleginnen und Kollegen, die bisher wenig oder keine Erfahrung mit der Botulinumtoxin-Therapie haben. In den Vorträgen am Vormittag werden Ihnen die theoretischen Grundlagen der Anwendung in der Neurologie vorgestellt. Am Nachmittag haben Sie die Gelegenheit durch praktische Übungen in Kleingruppen, die Muskellokalisation mit Ultraschall und einer virtuellen Anwendung intensiv zu üben.

Wir freuen uns, Sie zu diesem anwendungsorientierten Kurs mit hoffentlich regem Austausch in Würzburg begrüßen zu dürfen!

Prof. Dr. med. Chi Wang Ip, Dr. med. Thomas Musacchio



Prof. Dr. med. Chi Wang Ip
Stellvertretender Klinikdirektor
Universitätsklinikum Würzburg



Dr. med. Thomas MusacchioGeschäftsführender Oberarzt (Notaufnahme)
Universitätsklinikum Würzburg

Programm – 07. Februar 2026

Samstag, 07. Februar 2026

09:00-10:00 Uhr Grundlagen Botulinumtoxin

Historie, Grundlagen, Wirkmechanismus, Präparate, Injektionstechniken, -hilfen,

Indikationen

Prof. Dr. med. Chi Wang Ip

10:00-10:45 Uhr Fokale Dystonien

(Blepharospasmus, Spasmus Hemifacialis)

Grundlagen, Muskellokalisation, Indikationsstellung, Injektionstechnik

Prof. Dr. med. Chi Wang Ip

10:45-11:00 Uhr Kaffeepause

11:00 -12:15 Uhr Spastizität der oberen und

Grundlagen, Indikationsstellung, Definition von Behandlungszielen, Muskellokalisation, Injektionstechnik

Prof. Dr. med. Chi Wang Ip

Begleitende Maßnahmen zusätzlich zur Injektionstherapie

Infos über Schlaganfallnetzwerke, Schlaganfallhelfer/-Lotsen, unterstützende Materialien wie Anamnese- und Dokumentationsbögen, Therapeutenbogen, Patientenbroschüren *Prof. Dr. med. Chi Wang Ip*

12:15-13:15 Uhr Mittagessen

13:15-14:30 Uhr Aufteilung in zwei Gruppen

Praktisches Training am VR-Tool (obere und untere Spastizität) Dr. med. Thomas Musacchio

Praktisches Training am Ultraschall-Gerät

Prof. Dr. med. Chi Wang Ip

14:30-14:45 Uhr Kaffeepause

13:15-14:30 Uhr Gruppenwechsel

Praktisches Training am VR-Tool (obere und untere Spastizität) Dr. med. Thomas Musacchio

Praktisches Training am Ultraschall-Gerät

Prof. Dr. med. Chi Wang Ip

14:30-14:45 Uhr Ende der Veranstaltung –

individuelle Abreise

Referenten: Prof. Dr. med. Chi Wang Ip

Dr. med. Thomas Musacchio

Die Firma AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG GmbH unterstützt die Fortbildung. Die finanzielle Höhe der Leistungen beläuft sich für diese Fortbildung auf 8.000 EUR und wird für die Referentenhonorare, die Übernachtung, die Bewirtung und die Nutzung der Räumlichkeiten verwendet