



## Einladung zum virtuellen Experten-Kurs „Bewegungsstörungen“ am 09. April 2021 mit Prof. J. Wissel

### Liebe Kolleginnen und Kollegen,

am Freitag, den 09.04.2021 möchten wir Sie gerne von 09.00 bis 15.00 Uhr zu unserem diesjährigen Experten-Kurs einladen. In den Zeiten von SARS-COV2 haben wir mit diesem Webinar-Kurs eine sehr gute Möglichkeit gefunden, Ihnen in einer sicheren Atmosphäre und trotzdem im Rahmen einer Gruppe von weiteren Kolleginnen & Kollegen, interessante Informationen zu den Themen: „Torticollis und andere zervikalen Dystonien“ und „Multi-fokale Spastizität“ zu vermitteln. Mit der Teilnahme an diesem Kurs haben Sie sogar die Möglichkeit, Fortbildungspunkte der Ärztekammer und des Arbeitskreises Botulinumtoxin der DGN zu sammeln.

**Wir freuen uns auf ihre Teilnahme & mit freundlichen kollegialen Grüßen!**

Der Webcast wird via **Microsoft TEAMS** stattfinden & das Einwählen erfolgt über einen Link, der **Ihnen 2 Tage vor dem Event per E-Mail** zugesandt wird, so dass Sie genügend Zeit haben, dies einzurichten.



### **Ao Univ-Prof. Dr. med. Jörg Wissel, FRCP**

Facharzt für Neurologie, Bereiche Psychotherapie, Rehabilitationswesen und Physikalische Therapie  
Neurologie und Psychosomatik am Wittenbergplatz  
Ansbacher Strasse 17-19, 10787 Berlin

All dies wird in Form eines Webinars mit Interaktionsmöglichkeit stattfinden und Vorträge mit Q&A zu den folgenden Themenkreisen beinhalten: 1. Frühe Behandlungen von spastischen Bewegungsstörungen können Komplikationen verhindern 2. Komplexer Torticollis und andere Dystonien: Tiefe und oberächliche Muskeln zervikal in der Sono-Anatomie 3. Multi-fokale spastische Bewegungsstörungen der Extremitäten: Wichtige Muskeln in der Sono-Anatomie 5. Hemifazialer Spasmus (HSP): Eine nicht dystone Bewegungsstörung des Gesichtes. Ebenfalls werden im Rahmen dieses Webinars, mit Unterstützung eines Kamera-teams, Live-Behandlungen zur Darstellung der Muskelauswahl und Sonografie-kontrollierten Injektionen bei fokaler Dystonie und multifokaler Spastizität und HSP erfolgen.

### Freitag , 09. April 2021, 09.00 - 15.00 Uhr


09.00 - 09.15 Uhr	<b>Begrüßung, Technische Hinweise und Vorstellungsrunde</b>
09.15 - 10.00 Uhr	<b>Vortrag: Frühe Behandlungen von spastischen Bewegungsstörungen können Komplikationen verhindern.</b>
10.00 - 10.45 Uhr	<b>Live Behandlung: Komplexe spastische Bewegungsstörung</b>
10.45 - 11.00 Uhr	<b>Kaffee-Pause</b>
11.00 - 11.45 Uhr	<b>Multi-fokale spastische Bewegungsstörung der Extremitäten: Wichtige Muskeln in der Sono-Anatomie</b>
11.45 - 12.15 Uhr	<b>Mittags-Pause</b>
12.15 - 13.00 Uhr	<b>Live Behandlung: Komplexe multi-fokale Dystonie</b>
13.00 - 13.45 Uhr	<b>Live Behandlung: Hemifazialer Spasmus</b>
13.45 - 14.30 Uhr	<b>Komplexer Torticollis und andere zervikale Dystonien: Tiefe und oberächliche Muskeln zervikal in der Sono-Anatomie</b>
14.30 - 15.00 Uhr	<b>Abschlussrunde mit Q&amp;A und Verabschiedung</b>



Bitte senden Sie uns Ihre EFN zu, damit wir Ihre Punktegutschrift, bei vollständiger Teilnahme, einreichen können. Andernfalls können Sie mit dem Teilnehmerzertifikat, welches Ihnen im Nachgang ausgehändigt wird, die Punkte eigenständig bei der Ärztekammer beantragen.

### Zur **Registrierung** melden Sie sich unter folgendem Kontakt an:

 Dorothea Fritz-Emmerich (targoEvent GmbH)

 +49 (0) 7251 32 654 36

 [training@targoevent.de](mailto:training@targoevent.de)

Bitte beachten Sie, dass Anmeldungen nur bis 17 Uhr des Vortags der Veranstaltung entgegengenommen werden können. Sollte es jedoch sehr kurzfristig sein, melden Sie sich direkt bei [tomas.nadler@allergan.com](mailto:tomas.nadler@allergan.com).

Die Gesamtkosten der Veranstaltung belaufen sich auf ca. 4.000 € und werden von der Allergan GmbH getragen. Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir bestätigen, dass der Referent potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern offenlegt.