



Einladung zum virtuellen Experten-Kurs „Bewegungsstörungen“

am 07. Oktober 2022 mit Prof. J. Wissel

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

am Freitag, den 07.10.2022 möchten wir Sie gerne von 09.00 bis 15.00 Uhr zu unserem nächsten Injektionstraining einladen. In Zeiten von COVID - 19 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 der **„Torticollis und andere zervikale Dystonien“** zu vermitteln. Mit der Teilnahme an diesem Kurs haben Sie selbstverständlich die Möglichkeit, Fortbildungspunkte der Ärztekammer und des Arbeitskreises Botulinumtoxin der DGN zu sammeln.

Ebenfalls werden im Rahmen dieses Webinars, mit Unterstützung eines Kamerateams, mehrere LIVE-Behandlungen zur Darstellung der Muskelauswahl & Injektion bei Spastizität nach Schlaganfall durchgeführt.

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

Der Webcast wird via **ZOOM** ausgerichtet und die einfache Einwahl erfolgt über den Link, der **Ihnen nach der Registrierung 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



Schauen Sie sich dieses abwechslungsreiche LIVE-Format als Teaser an



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 oberflächliche Muskeln zervikal in der Sono-Anatomie **3.** Multi-fokale spastische Bewegungsstörungen der Extremitäten: Wichtige Muskeln in der Sono-Anatomie. 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 erfolgen.

Freitag , 07. Oktober 2022, 09.00 - 15.00 Uhr

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



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 direkt in **ZOOM** oder unter folgendem Kontakt an:

-  **DIREKT-LINK ZUR ZOOM-REGISTRIERUNG** 
-  Julia Stärk (targoEvent GmbH)
-  +49 (0) 7251 32 654 37
-  training@targoevent.de



Die Gesamtkosten der Veranstaltung belaufen sich auf ca. 4.580 € 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.

Meeting organisiert & finanziert durch