

## Einladung

### Qualifizierte BTX-Therapie bei zervikalen Dystonien unter Berücksichtigung der phänomenologischen Klassifikation

# Das Col-Cap-Concept

Zwickau

23.03.2023 18.00 – 21.00 Uhr

24.03.2023 09.00 – 15.30 Uhr

Sehr geehrte Kollegin,  
Sehr geehrter Kollege,

die zervikalen Dystonien sind unter den beschriebenen Dystonien das häufigste Krankheitsbild. Die Behandlung mit Botulinumtoxin ist im Allgemeinen erfolgreich, allerdings schwanken die Angaben über primäres oder sekundäres Therapieversagen von 20 % bis 40 %. Ein wesentlicher Faktor für mangelnde Wirksamkeit kann in einer fehlerhaften Analyse der Bewegungsstörung und unzureichender Auswahl der behandelten Muskeln liegen. Die Unterscheidung in Kaput und Kollis-Typen der zervikalen Dystonien (COL-CAP-Prinzip) und die entsprechende Auswahl der Muskeln kann eine deutliche Besserung der Therapieresultate bringen. Wir wollen mit Ihnen diese Behandlungsmethode üben, Techniken und Modalitäten an konkreten Patienten besprechen und Injektionen durchführen. Dazu laden wir Sie recht herzlich zu uns ein.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. med. Andrea Stenner

DYS-DE-001837

### Referentin

**Dr. med. Andrea Stenner**  
Fachärztin für Neurologie  
Heinrich-Braun-Klinikum Zwickau

### Location

**First Inn Zwickau**  
Klosterstraße/Kornmarkt 9  
08056 Zwickau (**23.03.2023**)  
**Heinrich-Braun-Klinikum Zwickau**  
Kompetenzzentrum für  
Bewegungsstörungen  
Werdauer Straße 68  
08060 Zwickau (**24.03.2023**)

### Anmeldung und Kontakt

**Matthias Mallow**  
Matthias.mallow@ipsen.com  
+ 49 174 7460481  
Bitte melden Sie sich per E-Mail an

### Sonstige Informationen

Punkte beim Arbeitskreis und der  
ÄK Sachsen werden beantragt.

Für die Teilnehmer sind Zimmer im  
First Inn Zwickau geblockt. Die Kosten  
für die Übernachtung müssen bitte  
selbst übernommen werden.  
Hygienekonzept vor Ort vorhanden.



Dr. med. Andrea Stenner

## Programm

Donnerstag, 23.03.2023

- 18:00 Uhr** Einführung in die Grundlagen der Klassifikation zervikaler Dystonie
- 18:45 Uhr** Anatomie und Physiologie der Hals- und Kopfmuskulatur
- 19:30 Uhr** Techniken zur Muskelidentifikation
- 20:15 Uhr** Diskussion

anschl. gemeinsames Abendessen

Freitag, 24.03.2023

- 09:00 Uhr** Zervikale Dystonie – Indikationsstellung, Klinik, Behandlungskonzepte, Muskelauswahl, Dosierungen
- 09:45 Uhr** Praktische Anwendung – Patientenbehandlung, zervikale Dystonie (2 x 45 Min.)
- 11:15 Uhr** Therapieziele, Gesprächsführung, Dokumentation, Organisation
- 12:00 Uhr** Mittagspause
- 13:00 Uhr** Praktische Anwendung- Patientenbehandlung, zervikale Dystonie (2 x 45 Min. mit sonographischer Kontrolle)
- 14:30 Uhr** Kaffeepause
- 14:45 Uhr** Zusammenfassung und Abschluss
- 15:30 Uhr** Ende der Veranstaltung