

## Einladung

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

# Das Col-Cap-Concept

Zwickau

24.11.2022 18.00 – 21.00 Uhr

25.11.2022 09.00 – 15.30 Uhr

Sehr geehrte Kollegin,  
Sehr geehrter Kollege,

die zervikalen Dystonien sind unter den umschriebenen 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 Muskel bringt eine deutliche Besserung der Therapieergebnisse.

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

#### Referentinnen

**Dr. med. Andrea Stenner**  
Fachärztin für Neurologie  
Paracelsus Klinik Zwickau

**MUDr. Kamila Schicht**  
Fachärztin für Neurologie  
Paracelsus Klinik Zwickau

#### Location

**First Inn Zwickau**  
Klosterstraße/Kornmarkt 9  
08056 Zwickau (24.11.2022)

**Paracelsus Klinik Zwickau**  
Kompetenzzentrum für  
Bewegungsstörungen  
Werdauer Straße 68  
08060 Zwickau (25.11.2022)

#### Anmeldung und Kontakt

**Gerner Event – Christine Gerner**

event@gerner-home.de

+49 8452 3064814

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



MUDr. med. Kamila Schicht

## Programm

Donnerstag, 24.11.2022

- 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, 25.11.2022

- 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