

## Einladung

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

**Donnerstag, 22.05.2025-  
Freitag, 23.05.2025**

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 Caput- und Collis-Typen bei 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 Patient\*innen besprechen und Injektionen durchführen.

Dazu laden wir Sie recht herzlich zu uns ein.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. med. Andrea Stenner

## REFERENTIN

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

## LOCATION

**First Inn Zwickau**  
Klosterstraße/Kornmarkt 9  
08056 Zwickau (**22.05.2025**)

**Heinrich-Braun-Klinikum Zwickau**  
Kompetenzzentrum für  
Bewegungsstörungen  
Werdauer Straße 68  
08060 Zwickau (**23.05.2025**)

## ANMELDUNG UND KONTAKT

**Gerner Event - Christine Gerner**  
Tel. (0049) 8452 3064814  
E-Mail: [event@gerner-home.de](mailto:event@gerner-home.de)

Bitte melden Sie sich per E-Mail an

## SONSTIGE INFORMATIONEN

- Punkte beim Arbeitskreis Botulinumtoxin sowie CME-Punkte bei der ÄK Sachsen werden beantragt.
- Für die Teilnehmer\*innen sind Zimmer im First Inn Zwickau geblockt. Die Kosten für diese Übernachtung müssen bitte selbst übernommen werden.



Dr. med. Andrea Stenner

## Programm

### Donnerstag, 22.05.2025

- 18:00 Uhr** Einführung in die Grundlage der Klassifikation zervikaler Dystonie  
*Dr. Stenner*
- 18:45 Uhr** Anatomie und Physiologie der Hals- und Kopfmuskulatur  
*Dr. Stenner*
- 19:30 Uhr** Techniken zur Muskelidentifikation  
*Dr. Stenner*
- 20:15 Uhr** Diskussion
- 20:30 Uhr** Ende wissenschaftlicher Teil  
Gemeinsames Abendessen

### Freitag, 23.05.2025

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