

## Einladung zur regionalen Trainingsfortbildung

# FOKALE DYSTONIEN- BEHANDLUNG VON DYSTONIEN DES GESICHTS UND DES HALSES MITTELS BOTULINUMTOXIN-A

**FREITAG, 23.05.2025 13:00-18:00 Uhr**

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

zur Behandlung von dystonen Bewegungsstörungen gilt die Injektion von Botulinumtoxin als Standardtherapie. Sie hat den Vorteil, dass gezielt die entsprechenden Muskeln behandelt werden und im Allgemeinen keine systemischen Nebenwirkungen zu erwarten sind. Die Erkennung des dystonen Musters sowie die Selektion der betroffenen Muskulatur sind dabei entscheidend und bedürfen eines entsprechenden Trainings und Erfahrung. Neben leicht zu identifizierenden Muskeln gibt es bei der Halsdystonie einige, die nur unter Ultraschallkontrolle detektiert werden können. Dieser praktisch ausgelegte und alltagsrelevante Kurs richtet sich an Anfänger\*innen, die einfache Formen von Dystonien des Gesichtes und des Halses injizieren möchten. Dabei möchten wir mit Ihnen gemeinsam Injektionsschemata für einfache und kompliziertere Dystonien erarbeiten und anschließend anwenden. Des Weiteren wollen wir die Differentialdiagnostik anhand von Patient\*innenfallbeispielen üben und den Einsatz von Ultraschall zum Auffinden betroffener Muskeln trainieren.

Wir freuen uns auf ein abwechslungsreiches Training mit Ihnen.

Mit kollegialen Grüßen

**Prof. Dr. med. Kirsten Zeuner**

**Dr. med. Steffen Paschen**



Prof. Dr. med. Kirsten Zeuner



Dr. med. Steffen Paschen

## Programm

Freitag, 23.05.2025

- 13:00 Uhr**    **Klinische Präsentation und Anatomie der Dystonien des Gesichts und des Halses**  
*Dr. med. S. Paschen / Prof. Dr. med. K. Zeuner*
- 13:45 Uhr**    **Beispiele für Injektionsschemata und Dosierungen**  
*Prof. Dr. med. K. Zeuner / Dr. med. S. Paschen*
- 14:30 Uhr**    **Pause**
- 15:00 Uhr**    **Patientenvorstellung**  
*Prof. Dr. med. K. Zeuner / Dr. med. S. Paschen*
- 18:00 Uhr**    **Zusammenfassung und Verabschiedung**  
*Prof. Dr. med. K. Zeuner*

### REFERENT\*INNEN

**Prof. Dr. med. Kirsten Zeuner**  
Klinik für Neurologie/Neurozentrum  
UKSH, Campus Kiel

**Dr. med. Steffen Paschen**  
Klinik für Neurologie  
UKSH, Campus Kiel

### LOCATION

UKSH, Campus Kiel  
Arnold-Heller-Straße 3, 24015 Kiel  
Konferenzraum Neurozentrum  
Haus D, 4. OG

### ANMELDUNG UND KONTAKT

[Jacqueline Bannach](#)  
[Jacqueline.Bannach@ipsen.com](mailto:Jacqueline.Bannach@ipsen.com)

+49 (0) 173 630 5893

Bitte melden Sie sich per E-Mail an

### SONSTIGE INFORMATIONEN

- Punkte beim Arbeitskreis Botulinumtoxin sowie CME-Punkte bei der jeweiligen LÄK werden beantragt.
- Anreise- sowie etwaige Übernachtungskosten sind von den Teilnehmenden selbst zu tragen



### LERNZIELE

- Untersuchungstechnik zur Beschreibung der Gesichts- und Halsdystonie
- Korrekte Identifikation beteiligter Muskeln bei Gesichts- und Halsdystonien als Grundlage zur Injektion
- Erarbeitung von Injektionsschemata für häufige Formen der Gesichts- und Halsdystonie