

## Einladung

# Komplexe Dystonien gemeinsam diskutiert – Ein Fortgeschrittenenkurs

Freitag, 24.05.2024

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

zur Behandlung der zervikalen Dystonie 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 entscheidend und bedürfen eines entsprechenden Trainings und Erfahrung.

Doch der Anwendungsbereich von Botulinumtoxin-A geht natürlich weit über die zervikale Dystonie hinaus. In diesem für erfahrene Anwender\*innen konzipierten Kurs möchten wir gemeinsam Patient\*innen besprechen, die verschiedene Indikationen für BoNT aufweisen. So werden wir Patient\*innen einbestellen, die komplexe Dystonien, z.B. eine komplexe zervikale Halsdystonie, oder auch komplexe Spastik haben.

Ziel des Kurses ist es, Patient\*innen, die uns immer wieder vor große Herausforderungen stellen, gemeinsam klinisch zu evaluieren, die bereits existierenden Injektionsschemata zu diskutieren und diese ggf. zu ändern. Der Kurs lebt damit von der Erfahrung und Diskussion eines jeden Teilnehmers.

Mit kollegialen Grüßen

Prof. Dr. med. Kirsten Zeuner  
Prof. Dr. med. Tobias Bäumer

### Referenten

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

**Prof. Dr. med. Tobias Bäumer**  
Institut für Syst. Motorikforschung  
Zentrum für seltene Erkrankungen  
UKSH, Campus Lübeck

### Veranstaltungsort

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

### Anmeldung und Kontakt

**Richard Meier**  
Richard.Meier@ipsen.com  
+49 (0)174 4848409  
Bitte melden Sie sich per E-Mail an

### Sonstige Informationen

- Punkte beim Arbeitskreis Botulinumtoxin sowie bei der Ärztekammer Schleswig-Holstein werden beantragt



Prof. Dr. med. Kirsten Zeuner



Prof. Dr. med. Tobias Bäumer

## Programm

Freitag, 24.05.2024

- 13:00 Uhr**    **Untersuchungsmethoden der komplexen spastischen Bewegungsstörung**  
*T. Bäumer*
- 13:45 Uhr**    **Komplexe Dystonien**  
*K. Zeuner*
- 14:35 Uhr**    **Kaffeepause**
- 15:00 Uhr**    **Patient\*innenvorstellung (Behandlung von 4 – 5 Patienten)**  
*K. Zeuner, T. Bäumer*
- 18:00 Uhr**    **Zusammenfassung und Verabschiedung**  
*K. Zeuner, T. Bäumer*

### Lernziele:

- Diagnosewege komplexer Dystonien vertiefen
- Untersuchungsmethoden bei komplexen spastischen Bewegungsstörungen lernen
- Selektion geeigneter Muskeln, um Behandlungsergebnisse der BoNT-Therapie zu optimieren