

## Einladung

# Komplexe Dystonien gemeinsam diskutiert – Ein Fortgeschrittenenkurs

Freitag, 17.06.2022

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.

Dieser Kurs richtet sich an bereits erfahrene Anwender. Im Rahmen der Veranstaltung werden Patienten mit komplexen (zervikalen) Dystonien behandelt.

Ziel des Kurses ist es, Patienten, 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

### 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 Kiel

### Location

**Universitätsklinikum Schleswig-  
Holstein – Campus Kiel**

Klinik für Neurologie – Konferenzraum  
Haus D/4.OG - Arnold-Heller-Straße 3  
24105 Kiel

### Anmeldung und Kontakt

**Richard Meier**

**Richard.Meier@ipsen.com**

**+49 (0) 174 4848409**

Bitte melden Sie sich per E-Mail an

### Sonstige Informationen

- Punkte Arbeitskreis Botulinumtoxin sowie CME-Punkte werden beantragt
- Bitte beachten Sie, dass wir derzeit davon ausgehen, dass Sie nur bei vollständigem Impfschutz gegen CoVID19 zur Veranstaltung kommen können.



Prof. Dr. med. Kirsten Zeuner



Prof. Dr. med. Tobias Bäumer

## Programm

Freitag, 17.06.2022

- 13:00 Uhr** Injektionsschemata komplexer (zervikaler) Dystonien gemeinsam diskutieren  
*T. Bäumer*
- 13:45 Uhr** Botulinumtoxin bei zervikaler Dystonie – wie gut ist die Evidenz für eine zusätzliche Physiotherapie?  
*K. Zeuner*
- 14:35 Uhr** Kaffeepause
- 15:00 Uhr** Patientenvorstellung (Behandlung von 4 – 5 Patienten)  
*K. Zeuner, T. Bäumer*
- 18:00 Uhr** Zusammenfassung und Verabschiedung  
*K. Zeuner, T. Bäumer*