



## Einladung

# Botulinumtoxin Therapie der zervikalen Dystonie -für Einsteiger-

Freitag, 23.09.2022

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. Neben leicht zu identifizierenden Muskeln gibt es einige, die nur unter Ultraschallkontrolle detektiert werden können. Dieser Kurs ist praktisch ausgerichtet, richtet sich an Anfänger, die einfache Formen einer zervikalen Dystonie injizieren möchten. Wir präsentieren verschiedene einfache und komplizierte Dystonieformen und entwickeln zusammen mit den Teilnehmenden die anzuwendenden Injektionsschemata.

Mit kollegialen Grüßen

Prof. Dr. med. Kirsten Zeuner  
Dr. med. Jos Becktepe

### Referenten

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

Klinik für Neurologie/Neurozentrum  
UKSH, Campus Kiel

**Dr. med. Jos Becktepe**

Klinik für Neurologie  
UKSH, Campus Kiel

### Location

**UKSH, Campus Kiel**

**Arnold-Heller-Str. 3, 24105 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 CME-Punkte bei der LÄK Schleswig-Holstein 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



Dr. med. Jos Becktepe

## Programm

Freitag, 23.09.2022

- 13:00 Uhr** **Klinische Präsentation der Zervikalen Dystonie**  
*Prof. Dr. K. Zeuner*
- 13:25 Uhr** **Anatomie und Funktion der am häufigsten involvierten Muskulatur**  
*Dr. J. Becktepe*
- 13:45 Uhr** **Beispiele für Injektionsschemata und Dosierungen**  
*Prof. Dr. K. Zeuner*
- 14.30 Uhr** **Pause**
- 15.00 Uhr** **Patientenvorstellung**  
*Prof. Dr. K. Zeuner/Dr. J. Becktepe*
- 18:00 Uhr** **Zusammenfassung und Verabschiedung**  
*Prof. Dr. K. Zeuner*