



### **Einladung**

# Botulinumtoxin bei Bewegungsstörungenherausfordernde Patientenfälle

Mittwoch, 10.12.2025

Sehr geehrte Kollegin, sehr geehrter Kollege,

Botulinumtoxin (BoNT) ist seit über 30 Jahren auf dem deutschen Markt erhältlich und für eine Vielzahl von Indikationen, u.a. zur symptomatischen Behandlung der spastischen Bewegungsstörungen, der zervikalen Dystonien oder auch der Inkontinenz bei der neurogenen Detrusorhyperaktivität, zugelassen.

Während uns in Klinik und Praxis die Mehrzahl von Formen der Spastizität und Dystonie häufig begegnen und wir hier zügig und standardisiert zu einem guten Ergebnis gelangen, gibt es einige herausfordernde Fälle die unserer gesonderten Aufmerksamkeit bedürfen. Sie zeichnen sich durch ungewöhnliche oder komplexe Muster aus, welche eine detaillierte klinische Analyse und anatomische Überlegungen erfordern. Viele unserer Patient\*innen sind jahre- oder jahrzehntelang therapiepflichtig, wobei sich die das klinische Muster im Zeitverlauf ändern kann, wodurch ebenfalls eine Therapieanpassung bedacht werden muss.

Dieses Webinar richtet sich an erfahrene BoNT- Anwender\*innen. Anhand von Patient\*innenfällen möchten wir mit Ihnen diskutieren, vor welchen besonderen Herausforderungen Behandler\*innen bei Diagnose und Therapie dieser selteneren und herausfordernderen Fälle der Bewegungsstörungen stehen und welche Lösungsansätze versucht werden könnte.

Wir freuen uns, Sie online begrüßen zu dürfen.

Mit kollegialen Grüßen, Dr. med. Tobias Bäumer

#### Referent

Prof. Dr. med. Tobias Bäumer Institut für systemische Motorikforschung; Universität zu Lübeck

#### **Anmeldung und Kontakt**

Anmeldung direkt über den QR-Code oder über folgenden Link:

https://www.registrierungslink.de/ip101225/



Rückfragen zur Organisation: Gerner Event – Christine Gerner +49 8452 3064814

E-Mail: event@gerner-home.de

### **Sonstige Informationen**

Punkte beim Arbeitskreis
Botulinumtoxin werden beantragt





## **Programm**

Mittwoch, 10.12.2025, 16:00 Uhr- 17:30 Uhr

16:00-16:05 Uhr

• Willkommen und Ziele Prof. Dr. med. Tobias Bäumer/ Ipsen

16:05-17:10 Uhr

 Überblick des Behandlungsspektrums von Botulinumtoxin in den Bewegungsstörungen und interaktive Vorstellung herausfordernder Patient\*innenfälle- Prof. Dr. med. Tobias Bäumer

17:10-17:30 Uhr

Gemeinsame Diskussion und Abschluss



- Das Krankheitsbild häufiger der Botulinumtoxin- Therapie zugänglicher Bewegungsstörungen mit Fokus auf Spastizität und Dystonie sowie Herausforderungen des Patient\*innenweges sind bekannt
- · Diagnose und Therapie im Krankheitsverlauf sowie Differentialdiagnosen sind verständlich
- Strategien der gemeinsamen Definition jeweils relevanter Therapieziele zwischen Ärzt\*in und Patient\*in sind nachvollziehbar, multidisziplinäre Behandlungstaktiken können nachvollzogen und implementiert werden

