

Einladung

Botulinumtoxin zur Therapie der Zerebralparese

Mi. 11.03.2026 16:00-17:30 Uhr

Sehr geehrte Kollegin, sehr geehrter Kollege,

Die Behandlung von Kindern mit Zerebralparese stellt hohe Anforderungen an die interdisziplinäre Versorgung. Botulinumtoxin Typ A (BoNT-A) hat sich dabei als wichtiger Bestandteil im therapeutischen Spektrum etabliert – insbesondere zur Behandlung spastischer Bewegungsstörungen. Umso entscheidender ist ein fundiertes Verständnis der Wirkweise, der verfügbaren Präparate sowie der sicheren Anwendung.

Dieses Basistraining richtet sich an Einsteiger*innen, die einen strukturierten und praxisnahen Zugang zur Anwendung von BoNT-A suchen. Neben einer Einführung in die Geschichte und Entwicklung von BoNT-A werden Ihnen die pharmakologischen Grundlagen, Wirkmechanismen, Zubereitung und Verdünnung vermittelt. Ein besonderer Fokus liegt auf der Injektionstechnik sowie der differenzierten Betrachtung der verschiedenen Formen der Zerebralparese – von spastisch über dyskinetisch bis ataktisch. Auch die Unterscheidung zwischen dynamischen und strukturellen Kontrakturen sowie die Indikationsstellung werden praxisnah erläutert.

Anhand konkreter Fallbeispiele, wie etwa der Behandlung des Spitzfußes, wird das Gelernte greifbar gemacht. Ziel ist es, Ihnen die Sicherheit im Umgang mit BoNT-A zu vermitteln und die Grundlage für eine verantwortungsvolle Anwendung in der klinischen Praxis zu schaffen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und den gemeinsamen Austausch!

Mit kollegialen Grüßen

Dr. med. Milena Plöger

Prof. Dr. med. Richard Placzek

Referenten

Prof. Dr. med. Richard Placzek
Dr. med. Milena Plöger

WEBINAR

Anmeldung und Kontakt

Bitte melden Sie sich per über den QR-Code oder den [Registrierungslink](#) vor der Veranstaltung an, um die Zugangsinformationen zu erhalten:



www.registrierungs-link.de/ip110326/

Rückfragen zur Organisation:

E-Mail:

events-medical-neuro-de@ipsen.com

Sonstige Informationen

- Punkte beim Arbeitskreis Botulinumtoxin werden beantragt



Dr. med. Milena Plöger



Prof. Dr. med. Richard Placzek

Programm

Mittwoch, 11.03.2026

16:00 Uhr **Geschichte und Grundlagen von Botulinumtoxin und Zerebralparese**
Plöger/ Placzek

16:45 Uhr **Indikationen (und Kontraindikationen) von BoNT-A und Behandlungsbeispiele (z.B. Spitzfuß)**
Plöger/ Placzek

17:30 Uhr **Ende der Veranstaltung**

LERNZIELE

- Verständnis der Grundlagen von Botulinumtoxin Typ A (BoNT-A): Die Teilnehmenden sollen ein sicheres Basiswissen über die Wirkweise, Subtypen, verfügbaren Präparate sowie die Rekonstitution und Dosierung von BoNT-A erwerben.
- Einführung in die Anwendung bei Zerebralparese: Ziel ist es die verschiedenen Formen der Zerebralparese (spastisch, dyskinetisch, ataktisch) zu unterscheiden und die Rolle von BoNT-A in der interdisziplinären Behandlung zu verstehen.
- Erlernen sicherer Injektionstechniken: Die Teilnehmenden sollen grundlegende Kenntnisse zur praktischen Durchführung von BoNT-A-Injektionen gewinnen- inklusive Indikationsstellung Kontraindikationen und exemplarischer Fallbesprechung (z.B. Spitzfuß).