

Einladung

Die Behandlung der spastischen Gangstörung: Von der Analyse des Gangmusters zur Therapie – wo finden Physiotherapie und Botulinumtoxin ihren Einsatz

Highlight-Webinar -
Mittwoch, 22.02.2023

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

auch in diesem Jahr möchten wir die Serie an virtuellen Fortbildungsmöglichkeiten erweitern. Im Fokus der Veranstaltung soll die Behandlung der unteren Extremitäten stehen.

Bekannt ist, dass Botulinumtoxin in Kombination mit evidenzbasierter Physiotherapie für den Patienten zu einem besseren Therapieerfolg und Erreichen seiner individuellen Ziele führen kann.

Jedoch nehmen wir immer wieder Unsicherheiten in der Therapie der Beinspastik wahr und möchten Ihnen in diesem Webinar praxisnahe Unterstützung anbieten. Neben dem Zulassungsstatus der Botulinumtoxine möchten wir Ihnen relevante Funktionstests und Tipps aus der Physiotherapie sowie eine Demo-Ganganalyse mit auf den Weg geben.

Diese Veranstaltung wurde als Patienten- und praxisorientiertes Webinar konzipiert, in der die Teilnehmer ihre Kompetenzen und Erfahrungen im Spastik-Management austauschen und weiterentwickeln sollen.

Wir freuen uns auf den Austausch mit Ihnen.

Mit kollegialen Grüßen

Annett Heitling und Tobias Bäumer

Referenten

Annett Heitling, MSc
Studiengang Physiotherapie
UKSH; Campus Lübeck

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

Anmeldung und Kontakt

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

<https://germanyneuroscienceand-rarediseases.com.ipsen-connect.com/die-behandlung-der-spastischen-gangstorung-von-der-analyse-des-gangmusters-zur-therapie-wo-finden-physiotherapie-und-botulinumtoxin-ihren-einsatz/>



Rückfragen zur Organisation:

Gerner Event – Christine Gerner
Tel.: +49 8452 3064814
E-Mail: event@gerner-home.de

Sonstige Informationen

Punkte beim Arbeitskreis
Botulinumtoxin werden beantragt



Prof. Dr. med. Tobias Bäumer



Annett Heitling

Programm

Mittwoch, 22.02.2023

- 17:00 Uhr** Begrüßung, Vorstellung,
Ziel des Kurses
T. Bäumer
- 17:05 Uhr** Der Gang und die wichtigsten
Gangmuster sowie beteiligte
Muskeln, Demo-Ganganalyse
A. Heitling
- 17:50 Uhr** Funktionstests für die untere
Extremität und Datenlage der
zugelassenen Botulinumtoxine A
bei Spastik
T. Bäumer
- 18:35 Uhr** Pause
- 18:45 Uhr** Fallbeispiele und Darstellung der
beteiligten Muskeln im Ultraschall
A. Heitling, T. Bäumer
- 19:20 Uhr** Ausstehende Fragen -
Ende des Kurses
A. Heitling, T. Bäumer