

Samstag
17.05.2025
09.00-15.00 Uhr

Einladung

BOTULINUMTOXIN-WORKSHOP

SEHR GEEHRTE DAMEN UND HERREN,

Auch in diesem Jahr laden wir Sie herzlich zu unserem Botulinumtoxin-Workshop nach Troisdorf-Sieglar ein! Im Fokus der Veranstaltung steht die praxisorientierte Einführung in die Behandlung mit Botulinumtoxin von Patientinnen und Patienten mit spastischen Syndromen.

Wir möchten Ihnen die Grundlagen der häufigen Spastikmuster vermitteln und einfache Behandlungsstrategien aufzeigen. Dabei soll auch die praktische Umsetzung der Behandlung mit Botulinumtoxin in der Neurologischen Praxis oder im Pflegeheim erörtert werden.

Anhand einiger unserer Patientinnen und Patienten möchten wir mit Ihnen realistische Therapiestrategien erarbeiten. Ziel ist, dass Sie lernen, die Behandlungen mit Botulinumtoxin bei spastischen Syndromen selbst durchzuführen! Wir nutzen auch die Gelegenheit, Ihnen die Behandlung der zervikalen Dystonie am Patientenbeispiel näher zu bringen.

Die Anzahl der Teilnehmer*innen ist begrenzt. Wir freuen uns auf einen spannenden Workshop!

Die Teilnahme ist kostenfrei. Fortbildungspunkte beim Arbeitskreis Botulinumtoxin wurden beantragt. Bitte melden Sie sich per E-Mail an: event@gerner-home.de

Herzliche Grüße,

Ihre



Prof. Dr. S. Paus (Wiss. Leitung)
Chefarzt



Dr. F. Mack
Oberarzt



VERANSTALTUNGSORT

GFO Kliniken Troisdorf St.
Johannes Krankenhaus
Klinik für Neurologie
Wilhelm-Busch-Str. 9
53844 Troisdorf



GFO Kliniken Troisdorf
St. Johannes Krankenhaus

franziskanisch · offen · zugewandt

ABLAUF DER VERANSTALTUNG

17. Mai 2025

PROGRAMM

UHRZEIT	
09.00 – 09.45 Uhr	Einführung und Überblick Grundlagen der Therapie mit Botulinumtoxin und erste Schritte Sonographie (S. Paus, F. Mack)
09.45 – 12.00 Uhr	Patienten*innenvorstellung I Gemeinsame Untersuchung, Diskussion und Botulinumtoxinbehandlung bei verschiedenen Bewegungsstörungen, mit und ohne Sonographie (S. Paus, F. Mack)
12.00 – 12.45 Uhr	Mittagspause
12.45 – 15.00 Uhr	Patienten*innenvorstellung II Gemeinsame Untersuchung, Diskussion und Botulinumtoxinbehandlung bei verschiedenen Bewegungsstörungen, mit und ohne Sonographie (S. Paus, F. Mack)
15.00 Uhr	Fragen und Abschluss (Moderation: S. Paus, F. Mack)

LERNZIELE

- Die theoretischen und praktischen Grundlagen der Behandlung von spastischen Bewegungsstörungen (fokale, multifokale, segmentale und generalisierte spastische Bewegungsstörung) mit BoNT umfassend wiedergeben, aktuelle Daten sowie bestehende klinische Erfahrungen für verschiedene Indikationen vermitteln
- Spastikstörungen klinisch beurteilen, Festlegung geeigneter Behandlungsziele und Management von SMD (spastische Bewegungsstörung) durch Einsatz eines multiprofessionellen Teams
- Umgang mit der BoNT-Therapie fokaler und multifokaler Spastik (obere und untere Gliedmaßen) nach Schlaganfall und Schädel-Hirn-Trauma, Kenntnis verschiedener BoNT-Injektionsstrategien und Kontrolltechniken, mit Schwerpunkt auf der Auswahl von Muskeln durch Ultraschallkontrolle
- Realistische Behandlungsziele zu definieren, Behandlungsoptionen zu benennen und das Ansprechen auf die Behandlung zu überwachen