

GFO Kliniken Troisdorf

Betriebsstätte St. Johannes Sieglar



Veranstaltungsort:

GFO-Kliniken Troisdorf
St. Johannes Krankenhaus
Klinik für Neurologie

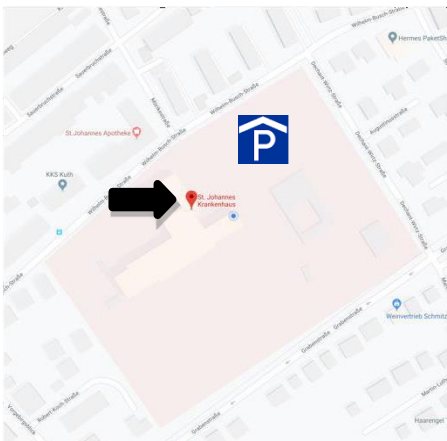
Treffpunkt:

Eingangshalle des Krankenhauses

Kursleitung:

Prof. Dr. Sebastian Paus
GFO Kliniken Troisdorf Sieglar
Betriebsstätte St. Johannes Sieglar
Klinik für Neurologie
Wilhelm-Busch-Str. 9
53844 Troisdorf-Sieglar

Anfahrt:



GFO Kliniken Troisdorf

Betriebsstätte St. Johannes Sieglar

Einladung

Botulinumtoxin – Workshop:

Routine, schwierige Fälle und erste Schritte Sonografie

Samstag, 3. Juni 2023, 9 – 15 Uhr

GFO Kliniken Troisdorf-Sieglar, St. Johannes – Sieglar

Klinik für Neurologie

Wir freuen uns, Sie zu unserem Fortbildungsseminar „Intensivkurs SMART- Muskel-Konzept“ einzuladen! 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! Und wir nutzen auch die Gelegenheit, Ihnen die Behandlung der zervikalen Dystonie am Patientenbeispiel näher zu bringen.

Die Veranstaltung ist auf zwölf Teilnehmer begrenzt. Wir freuen uns auf einen spannenden Workshop!

Herzliche Grüße,

Ihre



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



Dr. F. Mack
Oberarzt

Programm

9.00 – 9.45 Uhr	Grundlagen der Therapie mit Botulinumtoxin: SMART-Muskel-Konzept S. Paus / F. Mack
9.45 – 10.30 Uhr	Organisation und anatomische Grundlagen S. Paus / F. Mack
10.30 – 13.30 Uhr	Spastik von oberer und unterer Extremität: Patientenbeispiele und praktische Übungen, mit und ohne Sonographie S. Paus / F. Mack
13.30 – 14.00 Uhr	Mittagspause
14.00 – 15.00 Uhr	Zervikale Dystonie: Patientenbeispiele und praktische Übungen, mit und ohne Sonographie S. Paus / F. Mack
15.00 Uhr	Fragen und Abschluss

Die Teilnahme ist kostenfrei.

Fortbildungspunkte beim Arbeitskreis Botulinumtoxin wurden beantragt.

Bitte melden Sie sich per E-Mail an:
event@gerner-home.de

In Kooperation:



GFO Kliniken Troisdorf
Betriebsstätte St. Johannes Sieglar

 **GFO**
Ja zur Menschenwürde.

Lernziele

Die Veranstaltung soll

- die Häufigkeit von Schlaganfällen und damit verbundenen spastischen Bewegungsstörungen in Deutschland aufzeigen
- die Problematik der aktuellen Versorgungslage von Patienten mit spastischer Bewegungsstörung nach Schlaganfall in Deutschland beschreiben
- erläutern, warum Neurologen bei der Behandlung von fokaler Spastik nach Schlaganfall bisher kaum eine Rolle spielen, aber eine größere Rolle spielen sollten
- Probleme medikamentöser Therapie benennen und begründen, warum die BoNT-A-Behandlung von fokaler Spastik laut aktuellen Leitlinien für diese Patienten ein besseres Nutzen-Risiko-Verhältnis hat als orale Antispastika
- berichten, dass BoNT-A zur Behandlung aller Komponenten spastischer Bewegungsstörungen (Spastik, Rigidity, Dystonie, Spasmen) eingesetzt werden kann, eine Differenzierung jedoch für eine optimierte Therapie wichtig ist
- häufige Komplikationen und Pflegeprobleme bei Spastizität erläutern
- einfache Fälle der zervikalen Dystonie verstehen