

Einladung

SMART-Anfängerkurs 2024 Botulinumtoxin-Injektionen

Groß-Umstadt, 11.10.2024

Sehr geehrte Frau Kollegin,
Sehr geehrter Herr Kollege,

die Therapie mit Botulinumtoxin stellt eine erfolgreiche und wirkungsvolle Behandlung von wichtigen neurologischen Erkrankungen dar. Sie erfordert Spezialistenwissen, um Grundlagen und Handhabung sowie Individualisierung in der Anwendung umzusetzen.

Der Kurs bietet Ihnen eine strukturierte Weiterbildungsmöglichkeit, bei dem Sie das für den Erwerb des Zertifikates des Arbeitskreises Botulinumtoxin der Deutschen Gesellschaft für Neurologie (AkBoNT) notwendige Wissen mit den Referent*innen bearbeiten und diskutieren können.

Aufgrund der Zertifizierung dieser Weiterbildung durch den AkBoNT wird Ihnen dieser Kurs umfassend für den Erwerb Ihres Qualitätsnachweises „Qualifizierte Botulinumtoxintherapie“ angerechnet.

Wir diskutieren mit Ihnen die theoretischen sowie praktischen Grundlagen und stellen Ihnen die aktuelle Studienlage sowie klinische Erfahrungen in den einzelnen Indikationen vor. Behandlungsziele und Injektionsstrategien werden am Patienten abgestimmt und können danach umgesetzt werden.

Die begrenzte Teilnehmerzahl ermöglicht Ihnen, Ihre speziellen Fragen zu stellen und sich über die Methode zu informieren.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Dr. med. Rupert Knoblich und Ipsen

Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Rupert Knoblich
Facharzt für Neurologie
Neuro Centrum Odenwald
Erbach/Groß-Umstadt/Darmstadt

Location

Neuro Centrum Odenwald
Krankenhausstraße 13
64823 Groß-Umstadt

Anmeldung und Kontakt

Gerner Event – Christine Gerner
Tel. +49 (0) 8452 3064814
E-Mail: event@gerner-home.de
Bitte melden Sie sich per E-Mail an

Alexandra Schafflik

Tel.: +49 (0) 172 3542 238
Email: alexandra.schafflik@ipsen.com

Sonstige Informationen

- Punkte beim Arbeitskreis Botulinumtoxin werden beantragt
- Keine Teilnahmegebühr



Dr. med. Rupert Knoblich

Programm

Freitag, 11.10.2024

- 15:00 Uhr** **Kurze Begrüßung**
R. Knoblich

- 15:00 Uhr** **Grundlagen BoNT-A-Therapie inkl. SMART-Muskel-Konzept**
R. Knoblich

- 17:00 Uhr** **Pause**

- 17:30 Uhr** **Injektionen mit und ohne Ultraschall**
R. Knoblich

- 18:30 Uhr** **Zusammenfassung - Verabschiedung**

LERNZIELE

Die Veranstaltung soll

- erste Schritte zur selbständigen Anwendung an die Hand geben
- die Problematik der aktuellen Versorgungslage von Patient*innen mit spastischer Bewegungsstörung nach Schlaganfall in Deutschland beschreiben
- erläutern, warum Neurolog*innen 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 Patient*innen ein besseres Nutzen-Risiko-Verhältnis hat als orale Antispastika
- ermöglichen, nach der Veranstaltung klare und realistische Behandlungsziele zu definieren