

Einladung

Basiskurs Zervikale Dystonie

Samstag, 23.11.2024
08.45 – 17.00 Uhr

Sehr geehrte Kollegin,
Sehr geehrter Kollege,

in diesem Basiskurs werden die Grundlagen zur Diagnostik und Therapie der zervikalen Dystonien vermittelt. Neben der Pathophysiologie wird die klinische Phänomenologie mit Beschreibung typischer und häufiger Bewegungsmuster auf der Grundlage des Col-Cap-Konzeptes mit Identifizierung beteiligter Muskeln vermittelt. Die entsprechenden Muskeln werden in praktischen Übungen sonographisch dargestellt.

Dadurch wird die Grundlage für das Erkennen und selbständige Behandeln häufiger Formen der zervikalen Dystonien vermittelt. Weiterhin werden systemische medikamentöse und nicht-medikamentöse Therapieoptionen beschrieben und Möglichkeiten zur Erfassung des Schweregrades der zervikalen Dystonie gezeigt. Die praktische Durchführung einer Injektion wird anhand von Patientenbeispielen demonstriert.

Der Kurs wendet sich an adressierte Neurolog*innen, die Patient*innen mit zervikalen Dystonien betreuen und die Grundlage für eine erfolgreiche Therapie mit Botulinumtoxin schaffen wollen.

Mit kollegialen Grüßen
Dr. med. Andreas Funke

Wiss. Leitung/Referent

Dr. med. Andreas Funke
Facharzt für Neurologie

Location

Neurologie am Funkerberg
Schlossplatz 8
15711 Königs Wusterhausen

Anmeldung und Kontakt

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

Sonstige Informationen

- Punkte beim Arbeitskreis Botulinumtoxin sowie bei der Ärztekammer Brandenburg werden beantragt



Dr. med. Andreas Funke

Programm

Samstag, 23.11.2024

- 08.45 Uhr** **Ankunft und Begrüßung**
A. Funke
- 09:00 Uhr** **Pathophysiologie und klinische Einteilung der zervikalen Dystonien**
A. Funke
- 09:45 Uhr** **Phänomenologie: Welcher Typ der zervikalen Dystonie liegt vor?**
A. Funke
- 10:30 Uhr** **Kaffeepause**
- 10:45 Uhr** **Funktionelle Anatomie und Sonoanatomie mit praktischen Übungen**
A. Funke
- 11:30 Uhr** **Botulinumtoxin: Grundlagen, etc.**
A. Funke
- 12:15 Uhr** **Mittagspause**
- 13:00 Uhr** **Patientenbeispiele mit klinischer Untersuchung und Botulinumtoxin-Injektionen 1**
A. Funke
- 13:45 Uhr** **Klinisches Monitoring und Erfassung des Schweregrades der zervikalen Dystonien**
A. Funke
- 14:30 Uhr** **Kaffeepause**

Programm

Samstag, 23.11.2024

14:45 Uhr Nicht-medikamentöse und systemisch-medikamentöse
Therapie-Optionen

A. Funke

15:30 Uhr Patientenbeispiele mit klinischer Untersuchung und
Botulinumtoxin-Injektionen 2

A. Funke

16:15 Uhr Abschlussdiskussion und Fragen

A. Funke

17:00 Uhr Ende der Veranstaltung

LERNZIELE

- Diagnosewege komplexer Dystonien vertiefen
- Selektion geeigneter Muskeln um Behandlungsergebnisse der BONT-Therapie zu optimieren