

Einladung

Anatomie- und Sonographiekurs zur Behandlung von Patient*innen mit spastischer Bewegungsstörung mit BoNT-A

Jena, 09.08.2024

Sehr geehrte Frau Kollegin,
Sehr geehrter Herr Kollege,

die Therapie von Patient*innen mit Botulinumtoxin bietet die Möglichkeit, sich intensiv mit unterschiedlichen Aspekten verschiedener Bewegungsstörungen zu beschäftigen.

Die Grundlage für eine erfolgreiche Behandlung von Patient*innen mit spastischer und dystoner Bewegungsstörungen sind fundierte anatomische Kenntnisse über Lokalisation und Funktion von Muskeln und Nerven.

Sie sind aber auch sehr nützlich in der Einordnung peripher-neurologischer Erkrankungen. Auch in diesem Kontext liefern die Anatomie und Sonographie von Nerven und Muskeln einen wichtigen Beitrag und sind fester Bestandteil der klinischen Neurophysiologie, als auch Injektionshilfe in der Therapie mit Botulinumtoxin geworden.

In diesem Kurs sollen die verschiedenen Aspekte, rund um die Behandlung der oberen und unteren Extremitäten mit Botulinumtoxin bei spastischen Patient*innen in einem interaktiven und praktischen anatomischen und sonographischen Kurs gemeinsam mit Ihnen präsentiert und diskutiert werden.

Wir freuen uns auf einen spannenden Kurs.
Mit kollegialen Grüßen

Dr. med. Albrecht Günther
Dr. med. Uta Biedermann
Prof. Dr. med. David Weise

Wiss. Leitung

Dr. med. Albrecht Günther
Klinik für Neurologie
Universitätsklinikum Jena

Referent*in

Dr. med. Uta Biedermann
Institut für Anatomie 1
Universitätsklinikum Jena

Prof. Dr. med. David Weise

Chefarzt/Stv. Ärztl. Direktor
Klinik für Neurologie
Asklepios Fachklinikum Stadtroda

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Jena
Institut für Anatomie 1
Teichgraben 7, Hörsaal 1. Etage
07743 Jena

Anmeldung und Kontakt

Gerner Event – Christine Gerner
Tel. (0049) 8452 3064814
E-Mail: event@gerner-home.de
Bitte melden Sie sich per E-Mail an

Sonstige Informationen

- Punkte beim Arbeitskreis Botulinumtoxin sowie CME-Punkte bei der Ärztekammer Thüringen werden beantragt
- begrenzte Teilnehmerzahl



Dr. med. Albrecht Günther



Dr. med. Uta Biedermann



Prof. Dr. med. David Weise

Programm

Freitag, 09.08.2024

- 13:00 Uhr** **Anatomie der Pyramidenbahnen – Demonstration an Plastinaten bei der Spastik der oberen und unteren Extremitäten**
U. Biedermann
- 13:15 Uhr** **Behandlung der Spastik der oberen Extremität mit BoNT-A anhand von Fallbeispielen**
D. Weise / A. Günther
- 13:45 Uhr** **Praktischer Teil I (Aufteilung der Teilnehmer*innen in 2 Gruppen)**
Funktionelle Anatomie der oberen Extremität – Demonstration am Präparat
U. Biedermann
- 13:45 Uhr** **Praktischer Teil II (Aufteilung der Teilnehmer*innen in 2 Gruppen)**
Sonographische Lokalisation von Muskeln und Nerven
D. Weise / A. Günther
- 15:15 Uhr** **Pause**
- 15:45 Uhr** **Behandlungsoptionen der Spastik der unteren Extremität mit BoNT-A anhand von Fallbeispielen**
D. Weise / A. Günther
- 16:30 Uhr** **Praktischer Teil I (Aufteilung der Teilnehmer*innen in 2 Gruppen)**
Funktionelle Anatomie der unteren Extremität – Demonstration am Präparat
U. Biedermann
- 16:30 Uhr** **Praktischer Teil II (Aufteilung der Teilnehmer*innen in 2 Gruppen)**
Sonographische Lokalisation von Muskeln und Nerven
D. Weise / A. Günther



Dr. med. Albrecht Günther



Dr. med. Uta Biedermann



Prof. Dr. med. David Weise

Programm

- 17:45 Uhr** **Diskussion und Zusammenfassung der Veranstaltung**
U. Biedermann / A. Günther / D. Weise
- 18:00 Uhr** **Ende der Veranstaltung**

LERNZIELE

- Aufzeigen des Pathomechanismus von spastischen Bewegungsstörungen
- Vertiefung der anatomischen Kenntnisse über die Lokalisation (mittels Präparate und Ultraschall) und Funktion von Muskeln und Nerven bei spastischer und dystonen Bewegungsstörung der oberen und unteren Extremitäten.
- Vertiefung der Auswahl und Behandlung der Zielmuskulatur mit BoNT-A bei Patienten mit spastischer und dystonen Bewegungsstörungen.