

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und der Referent potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern offenlegt. Folgende Firmen treten als Sponsoren auf: Firma Abbvie mit 3.500 €. Die Gesamtaufwendungen der Veranstaltung belaufen sich auf ca. 3.500 €.

abbvie

Asklepios Fachklinik Fürstenhof
Brunnenallee 39
34537 Bad Wildungen

Chefartzsekretariat
Petra Heller
Tel.: (0 56 21) 704 4451
Fax: (0 56 21) 704 4452
Mail: p.heller@asklepios.com

www.asklepios.com/bad-wildungen



18. + 19.11.
2024

SAVE
THE
DATE

NEUROLOGIE-AKADEMIE

Spastik, Sonographie und Botulinumtoxin

der adB-Kurs



Neurologie
Akademie





Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Therapie mit Botulinum-Toxin zur Detonisierung bei fokalen spastischen Syndromen kann als ebenso etabliert wie im Einzelfall herausfordernd gelten. Die einzelnen Schritte von der Diagnose des spastischen Syndroms, der Graduierung der spastischen Komponente für die gesamte Bewegungsstörung, der Zielmuskeldefinition und schließlich zielgerichteten Injektion bedürfen sorgfältiger Betrachtung, anatomisch-funktionellen Basiswissens und praktischer Skills.

Wir freuen uns, Ihnen in Bad Wildungen einen Kurs anbieten zu können, der versucht, diesem Anspruch gerecht zu werden mit einem besonderen Schwerpunkt auf die Sonographie als sicherem Hilfsmittel zur Injektion. Wie auch in der Vergangenheit wollen wir also in kleinen Gruppen diese Kenntnisse erlernen.

Wir würden uns freuen, Sie zu diesem Kurs in Bad Wildungen begrüßen zu dürfen.

Herzlichst
Dr. med. M. auf dem Brinke

Wann: 18. + 19.11.2024

Asklepios Fachklinik Fürstenhof Bad Wildungen

Brunnenallee 39
34537 Bad Wildungen

Teilnehmerkosten: 0,00 €

Zertifiziert durch LÄK und Arbeitskreis Botulinumtoxin/ DGN

Teilnehmerzahl: begrenzt auf 10
Platzvergabe nach Anmeldedatum

ANMELDUNG

Chefartzsekretariat

Petra Heller
Tel.: (0 56 21) 704 4451
Fax: (0 56 21) 704 4452
Mail: p.heller@asklepios.com

PROGRAMM MONTAG

- 13:00 – 13:45 Uhr Botulinumtoxin**
Historie, Wirkmechanismus, Substanzen, Indikation, Zielmuskelauswahl, Dosierungen
- 13:45 – 14:30 Uhr Spastik**
Musteranalyse / Anatomie / Patternshift / Kinematisches EMG
- 14:30 – 15:15 Uhr Grundlagen der apparativ gestützten Injektion von Botulinumtoxin**
Technische Verfahren – EMG: Grundlagen, Live-Videos etc., Elektrostimulation: Videos, Oberflächenstimulation, tiefe Stimulationen.
Apparative Voraussetzungen Sonographie: Grundlagen, Muskeldarstellung, Erarbeitung von Leitmuskeln
- 15:15 – 15:30 Uhr Kaffeepause**
- 15:30 – 16:15 Uhr Physiotherapeutische antispastische Behandlung**
Die ersten 72 Stunden nach der Injektion, Redressierendes Gipsen, aktive Übungen, funktionelle Aspekte, Vorstellung mitgebrachter Kasuistiken der Teilnehmer, Analyse und Diskussion

PROGRAMM DIENSTAG

- 08:30 – 10:45 Uhr Praktische Übung: Sonographie**
Darstellung aller relevanten Muskeln der oberen Extremitäten durch jeden Teilnehmer
- 10:45 – 11:30 Uhr Praktische Übung: Sonographie**
Darstellung aller relevanten Muskeln der unteren Extremitäten durch jeden Teilnehmer
- 11:30 – 12:15 Uhr Praktische Übungen: Injektion von Botulinumtoxin bei Patienten**
Mit Hilfe apparativer Techniken, Diskussion von Zielmuskeln, Dosierungen, günstigste apparative Technik, Zielsetzung, Nachbehandlung, Skalierung
- 12:15 – 12:45 Uhr Praktische Übung: Sonographie**
Darstellung aller relevanten Muskeln der unteren Extremitäten durch jeden Teilnehmer
- 12:45 – 13:15 Uhr Mittagessen**
- 13:15 – 14:00 Uhr Organisatorisches**
Kostenerstattung, Indikation, Juristisches
- 14:00 – 14:45 Uhr Abschlusseminar**
Sonographie Wiederholung; Qualitätssicherung