

Einladung

PLUS Kurs: Update Neurologie 2025

Freitag, 09.05.2025
Samstag, 10.05.2025

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Therapie mit Botulinumtoxin bietet die Möglichkeit sich intensiv mit unterschiedlichen Aspekten verschiedener Bewegungsstörungen inklusive spastischer Syndrome zu beschäftigen – und umgekehrt. Darüber hinaus sind fundierte anatomische Kenntnisse über Lokalisation und Funktion von Muskeln und Nerven Voraussetzung für eine erfolgreiche Behandlung. Sie sind aber auch sehr nützlich in der Einordnung peripher-neurologischer Erkrankungen. Auch in diesem Kontext liefert die Sonographie von Nerven und Muskeln einen wichtigen Beitrag und ist fester Bestandteil der klinischen Neurophysiologie wie auch als Injektionshilfe in der Therapie mit Botulinumtoxin geworden.

Nach erfolgreichen Veranstaltungen 2019 und 2022 sollen im aktuellen Kurs diese verschiedenen Aspekte rund um die Behandlung mit Botulinumtoxin wieder in einem interaktiven, praktischen Kurs gemeinsam mit Ihnen diskutiert werden.

Wir freuen uns, Sie in Leipzig begrüßen zu dürfen.

Mit kollegialen Grüßen

Ihr
Prof. Dr. med. habil. David Weise
Prof. Dr. med. Sebastian Paus

Referenten

Prof. Dr. med. habil. David Weise
Facharzt für Neurologie
Asklepios Fachklinik Stadtroda

Prof. Dr. med. Sebastian Paus
Chefarzt – GFO Kliniken Troisdorf
Betriebsstätte St. Johannes Sieglar

Veranstaltungsort

Radisson Blu Hotel Leipzig;
Augustusplatz 5-6; 04109 Leipzig

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 CME-Punkte bei
der Sächsischen Landesärztekammer
werden beantragt

Hotelreservierungen sind selbst durch
die TN zu tätigen und etwaige
Übernachungskosten selbst zu
übernehmen.



Prof. Dr. med. habil David Weise Prof. Dr. med. Sebastian Paus

Programm

Freitag, 09.05.2025

- 18:30 Uhr** Begrüßung, Vorstellung, Programm und Kursziele
D. Weise/S. Paus
- 18:45 Uhr** Hyper- und hypokinetische Bewegungsstörungen: Was gibt es Neues?
D. Weise/S. Paus
- 19:30 Uhr** Video-Quiz: Gewöhnliche & ungewöhnliche Bewegungsstörungen
D. Weise/S. Paus
- 20:15 Uhr** Ende wissenschaftlicher Teil
Gemeinsames Abendessen

Samstag, 10.05.2025

Block 1 – Botulinumtoxin & Dystonie

- 09:00 Uhr** Dystonien: Ätiologie, Diagnose & Differentialdiagnose
S. Paus
- 09:45 Uhr** Kaffeepause
- 10:15 Uhr** Dystonien: Behandlungsbeispiele Botulinumtoxin Muskel – Dosis – Sonographie
S. Paus
- 11:00 Uhr** Anatomie & Sonographie
HANDS-ON: Kopf & Hals
D. Weise/S. Paus
- 12:00 Uhr** Mittagspause



PD Dr. med. habil David Weise Prof. Dr. med. Sebastian Paus

Samstag, 10.05.2025

Block 2 – Botulinumtoxin & Spastik

- 12:45 Uhr** Spastik: Ätiologie & Pathophysiologie
D. Weise
- 13:30 Uhr** Spastik: Behandlungsbeispiele Muskel – Dosis – Sonographie
D. Weise
- 14:15 Uhr** Anatomie & Sonographie
HANDS-ON: Arm & Bein
D. Weise/ S. Paus
- 15:00 Uhr** Ende der Veranstaltung

🎯 LERNZIELE

- Spastik zu erkennen und zu beurteilen, wann eine Behandlung eingeleitet/wiederholt werden sollte
- Realistische Behandlungsziele zu definieren, Behandlungsoptionen zu benennen und das Ansprechen auf die Behandlung zu überwachen
- Erworbene vertiefte anatomische Kenntnisse (mittels Muskelkarte und/oder Ultraschall) bei der Behandlung von Spastik der oberen und unteren Extremitäten anzuwenden
- Über die geeignete BoNT-A-Dosis und das Intervall zu entscheiden
- Neueste Erkenntnisse und Therapiekonzepte bei zervikaler Dystonie zu benennen
- Differentialdiagnose von Bewegungsstörungen