

Einladung

Anatomietraining zur Spastik und Zervikalen Dystonie: Ein innovatives Trainingskonzept am virtuellen Seziertisch

Fr. 19.06.2026 13:30-17:30 Uhr

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Ihnen eine besondere Fortbildung anzubieten: Mit unserem virtuellen Sezier- und Visualisierungstisch „**Art' Anatomy Table**“ erleben Sie die funktionelle Anatomie auf völlig neue Weise.

Der Tisch ermöglicht:

- **3D-Darstellung anatomischer Strukturen** in Originalgröße
- **Interaktive Schichtdarstellung** von Muskeln, Nerven und Gefäßen
- **Simulation von Bewegungsabläufen** zur Analyse funktioneller Zusammenhänge
- **Verknüpfung mit klinischen Fällen**, um die optimale BoNT-Injektionsstrategie zu diskutieren

Im Workshop analysieren wir funktionsrelevante Strukturen der oberen und unteren Extremitäten sowie der zervikalen Dystonie und diskutieren konkrete Patientenfälle. Ziel ist ein praxisnaher Austausch zur Botulinumtoxin-Behandlung. Das Training richtet sich an Ärzt*innen, die bereits erste Erfahrungen mit Botulinumtoxin in verschiedenen Indikationen gesammelt haben und ihre Kenntnisse vertiefen möchten.

Wir laden Sie herzlich ein und freuen uns auf den interaktiven Austausch!

Herzliche Grüße,
Prof. David Weise

Referent

Prof. Dr. med. David Weise

Chefarzt der Klinik für Neurologie und Schmerztherapie
Asklepios Fachklinikum Stadtroda

Location

Radisson Blue Hotel Leipzig

Agustuspl. 5-6
04109 Leipzig

Anmeldung und Kontakt

Bitte melden Sie sich per E-Mail an.
Die Zahl der Teilnehmenden ist begrenzt, um ein intensives Arbeiten zu gewährleisten.

Anmeldung und Rückfragen zur Organisation:

ipsen@clin-sol.com

Sonstige Informationen

- Punkte beim Arbeitskreis Botulinumtoxin sowie CME-Punkte bei der ÄK werden beantragt



Prof. David Weise

Programm

Freitag, 19.06.2026

- 13:30 Uhr** Darstellung der für die Spastik relevanten Anatomien und Diskussion von Patient*innenfällen
- 15:00 Uhr** Pause
- 15:15 Uhr** Darstellung der für die Zervikale Dystonien relevanten Anatomien und Diskussion von Patient*innenfällen
- 16:45 Uhr** Darstellung anderer zugelassener BoNT-A Indikationen (Blepharospasmus, Spasmus Hemifacialis)
- 17:30 Uhr** Ende der Veranstaltung

LERNZIELE

- **Vertiefung der funktionellen Anatomie:** Die Teilnehmer*innen können relevante Muskel- und Nervenstrukturen der oberen und unteren Extremitäten sowie der zervikalen Dystonie in ihrer räumlichen Anordnung und Funktion analysieren.
- **Optimierung der BoNT-Injektionsstrategien:** Die Teilnehmer*innen sind in der Lage, anhand konkreter Patient*innenfälle die Botulinumtoxin-Injektionsstrategien zu identifizieren und zu diskutieren.
- **Integration moderner Visualisierungstechnologien:** Die Teilnehmer*innen lernen, den virtuellen Sezier- und Visualisierungstisch („Art’ Anatomy Table“) zur Analyse komplexer Spastikmuster und dystoner Bewegungen praxisorientiert einzusetzen.