

ANMELDUNG

Sabine Magewirth

Key Account Manager
sabine.magewirth@merz.de

Mobil: 0172-6144733

Bitte melden Sie sich bis zum 15.09.2024 an.

Akkreditierung

Die Zertifizierung der Fortbildung wird bei der Ärztekammer Baden-Württemberg und beim Arbeitskreis Botulinumtoxin e.V. der DGN als Fortbildungsveranstaltung akkreditiert.

Eine Veranstaltung von Merz Therapeutics GmbH



THERAPEUTICS

Better outcomes for more patients.

ANFAHRT



Einladung



Hands on Workshop EXPERT "Ultrasound for Botulinum Toxin Treatment"

26.10.2024
10:00 Uhr - 14:00 Uhr

KLINIKEN SCHMIEDER

Neurologisches Fach- und
Rehabilitationskrankenhaus

**KLINIKEN SCHMIEDER
HEIDELBERG**

Speyererhofweg 1
69117 Heidelberg

Tel.: 06221 6540-0
Fax: 07533 808-1339



Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

Die Behandlung der Spastik der oberen Gliedmaßen und der Sialorrhoe erfordert Erfahrung und Fähigkeiten in einer Reihe von praktischen Aspekten.

Um ein optimales Ansprechen auf die Botulinumtoxin-Therapie zu gewährleisten, ist die Kenntnis der jeweiligen anatomischen Strukturen unerlässlich.

In der klinischen Praxis entscheidet der Erfolg der BoNT Therapie, dass die Zielstrukturen korrekt lokalisiert und injiziert werden.

Das Ziel dieses Hands on Workshops ist es, die anatomischen Kenntnisse aufzufrischen und den Einsatz von Ultraschall als Führungstechnik für Injektionen zu fördern und die Anwendung des Ultraschalls in kleinen Gruppen zu üben.

Im Idealfall führen die erworbenen Kenntnisse zu einer optimalen Behandlung mit BoNT um die Patientenversorgung zu verbessern.

Ich freue mich darauf, Sie in Heidelberg zu sehen.

Dr. med. Rupert Knoblich

PROGRAMM

10.00 Uhr
Begrüßung
Einführung "Ultrasound for Botulinum Toxin Treatment"

10:15 Uhr - 11:00 Uhr
Ultraschall - Arm - Schulter - Speicheldrüsen

Gruppe 1-4 rollieren

11.05 Uhr - 11:50 Uhr
Ultraschall & Blue Phantom
Gruppe 1-4 rollieren

11:50 Uhr - 12:15 Uhr
Imbiss

12:20 Uhr - 13:05 Uhr
VR - Brille - virtuelles Injizieren
Gruppe 1-4 rollieren

13:10 - 14:00 Uhr
Ultraschall - Selbststudium
Arm - Schulter - Speicheldrüsen
Gruppe 1-4 rollieren

14.00 Uhr
Ende

REFERENTEN

Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Rupert Knoblich
Facharzt für Neurologie

Referent

Dr. med Rupert Knoblich

Facharzt für Neurologie, Notfallmedizin
Neuro Centrum Science GmbH
AlbertSchweitzer-Straße 8
64711 Erbach



THERAPEUTICS

Better outcomes for more patients.

