

Einladung

Virtuelles SMART- Muskel-Training

Webinar

Mittwoch, 15.02.2023

Aktuell besteht eine deutliche Unterversorgung von Patienten mit Spastizität nach Schlaganfall, nachdem in der Regel nur in größeren Praxen oder Spezialambulanzen eine Behandlung mit Botulinumtoxin angeboten wird.

Im Rahmen dieses Kurses wollen wir Sie an das Management und die Behandlung von Spastik-Patienten mit Botulinumtoxin heranführen und Ihnen die Grundlagen zur Behandlung mit Botulinumtoxin vermitteln.

Um Ihnen den direkten Einstieg dabei so leicht wie möglich zu machen, haben wir das SMART-Muskel-Konzept entwickelt, ein vereinfachtes Behandlungskonzept, welches Sie in diesem virtuellen Anwendungstraining detailliert kennenlernen.

Neben theoretischen Grundlagen wollen wir im Rahmen dieses Kurses auch praktische Anatomiekenntnisse und die Injektion am Patienten vermitteln.

Das Trainingshandbuch zu diesem Konzept senden wir Ihnen vorab als PDF-Version zu, damit Sie im Vorfeld schon die Gelegenheit haben sich ein wenig einzulesen.

Referenten

Dr. med. Axel Schramm

Anmeldung und Kontakt

Anmeldung direkt über den QR-Code oder über folgenden Link:
<https://germanyneuroscienceandrarediseasescom.ipsen-connect.com/virtuelles-smart-muskel-training-15-02-2023/>



Rückfragen zur Organisation:

Kathrin Romirer, Ipsen Pharma
+49 (0) 174 2756621
Kathrin.romirer@ipsen.com

Carola Koch, Ipsen Pharma
+49 (0) 172 1060063
Carola.koch.ext@ipsen.com

Daniela Himmel, Ipsen Pharma
+49 (0) 172 1053383
Daniela.himmel.ext@ipsen.com

Harald Wagenfeld, Ipsen Pharma
+49 (0) 151 62809013
Harald.wagenfeld@ipsen.com

Sonstige Informationen

- Zertifizierung ist beim Arbeitskreis beantragt



Dr. Axel Schramm



Kathrin Romirer
MDM Ipsen



Carola Koch
MDM Ipsen



Daniela Himmel
MDM Ipsen



Harald Wagenfeld
MDM Ipsen

Programm

Mittwoch, 15.02.2023

- 16:00 Uhr** **Klinik der Spastizität**
Dr. med. Axel Schramm
- 16:45 Uhr** **Grundlagen der BoNT-A-Therapie inkl.
SMART-Muskel-Konzept**
Dr. med. Axel Schramm
- 17:30 Uhr** **Pause**
- 17:45 Uhr** **Muskellokalisation anhand des Ultra-
schalls - live Demonstration**
Dr. med. Axel Schramm
- 18:30 Uhr** **Fragen und Abschluss**