

## Einladung

### Virtuelles SMART-Muskel-Training Untere Extremität – „SMART lernt Laufen“

Webinar  
Mittwoch, 08.03.2023

Aufbauend auf dem sehr erfolgreich etablierten SMART-Muskelkonzept zur Behandlung der Spastizität nach Schlaganfall an der oberen Extremität, wollen wir Ihnen nun auch für die Behandlung am Bein ein klar strukturiertes und einfach anzuwendendes Behandlungskonzept an die Hand geben.

Unter dem Motto „SMART lernt Laufen“ werden wir zunächst auf die Besonderheiten an der unteren Extremität inkl. (funktioneller) Anatomie und den Gangzyklus eingehen. Im zweiten Teil steht die klinische Symptomatik im Vordergrund und wir werden Ihnen in gewohnter Weise ein strukturiertes Assessment präsentieren, welches Ihnen die Identifikation der zu behandelnden Muskeln und die Therapiesteuerung so einfach wie möglich machen soll.

Neben theoretischen Grundlagen wollen wir im Rahmen dieses Kurses natürlich auch wieder praktische Anatomiekenntnisse und die genaue Muskellokalisierung anhand einer Live-Demonstration inkl. Ultraschall vermitteln.

Die Erweiterungen zum Trainingshandbuch inkl. gewohnten Anatomie- und Injektionsatlas senden wir Ihnen gerne vorab als PDF-Version zu.

#### Referenten

Dr. med. Axel Schramm

#### Anmeldung und Kontakt

Anmeldung direkt über den QR-Code oder über folgenden Link:

<https://germanyneuroscienceandrare-diseasescom.ipsen-connect.com/virtuelles-smart-muskel-training-bein-08-03-2023/>



#### 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, 08.03.2023

- 16:00 Uhr** Besonderheiten an der unteren Extremität, (funktionelle) Anatomie und Gehen  
*Dr. med. Axel Schramm*
- 16:45 Uhr** Klinisches Assessment und Behandlung  
*Dr. med. Axel Schramm*
- 17:30 Uhr** Pause
- 17:45 Uhr** Muskellokalisation anhand des Ultraschalls - live Demonstration  
*Dr. med. Axel Schramm*
- 18:30 Uhr** Fragen und Abschluss