

## Einladung

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

Webinar  
Freitag, 18.10.2024

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. gewohntem 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://www.registrierungslink.de/ip1810/>



#### Rückfragen zur Organisation:

Alexandra Schafflik, Ipsen Pharma  
+49 (0) 172 3542238  
Alexandra.Schafflik@ipsen.com

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

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

#### Sonstige Informationen

- Zertifizierung ist beim Arbeitskreis beantragt



Dr. Axel Schramm



Alexandra Schafflik  
MDM Ipsen



Kathrin Romirer  
Produktmanager Ipsen



Harald Wagenfeld  
MDM Ipsen

## Programm

Freitag, 18.10.2024

- 15:30 Uhr** **Besonderheiten an der unteren Extremität, (funktionelle) Anatomie und Gehen**  
*Dr. med. Axel Schramm*
- 16:15 Uhr** **Klinisches Assessment und Behandlung**  
*Dr. med. Axel Schramm*
- 17:00 Uhr** **Pause**
- 17:15 Uhr** **Muskellokalisation anhand des Ultraschalls - live Demonstration**  
*Dr. med. Axel Schramm*
- 18:00 Uhr** **Fragen und Abschluss**