

Einladung

Fortgeschrittenenkurs der spastischen Bewegungsstörung und zervikalen Dystonie mit Patientenevaluation und Injektionsworkshop

Samstag, 09.05.2026

Sehr geehrte Kollegin, sehr geehrter Kollege,

die bewährte und leitlinienkonforme Therapie mit Botulinumtoxin ist mittlerweile aus der Behandlung der spastischen Bewegungsstörung sowie der zervikalen Dystonie nicht mehr wegzudenken. Neben dem Erreichen von funktionellen Zielen ist es vor allem die Lebensqualität der Patienten, die sich hierdurch verbessert.

Dabei ist neben der Evaluation unterschiedlicher Aspekte des Syndroms, das Setzen Patienten-relevanter Ziele und deren Erfolgsmessung mittels geeigneter Skala für den Erfolg der Therapie entscheidend.

Darüber hinaus sind fundierte anatomische Kenntnisse über Lokalisation und Funktion von Muskeln und Nerven Voraussetzung für eine erfolgreiche Behandlung.

In diesem Kurs werden Sie ihr Wissen bezüglich der spastischen Bewegungsstörung und der zervikalen Dystonie vertiefen. Neben der intensiven Analyse des Syndroms anhand von praxisnahen Fallbeispielen werden wir gemeinsam die Patientenevaluation sowie dessen Behandlung diskutieren. Wir werden uns näher mit der Muskelanatomie befassen und die Fähigkeiten im Ultraschall zur Injektionskontrolle verfeinern. Der Kurs ist interaktiv und praktisch gestaltet und soll nicht nur Raum zur Diskussion bieten, sondern auch die Möglichkeit der Vorstellung und gemeinsamen Beratung von eigenen, kniffligen Fällen bieten.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen.

Mit kollegialen Grüßen

Prof. Dr. med. Stephan Klebe

Wiss. Leitung/Referent

Prof. Dr. med. Stephan Klebe
Chefarzt, Klinik für Neurologie
Klinikum Vest Recklinghausen

Location

Klinikum Vest GmbH
Dorstener Straße 151
45657 Recklinghausen

Anmeldung und Kontakt

E-Mail: ipsen@clin-sol.com

Bitte melden Sie sich per E-Mail an

Sonstige Informationen

Punkte beim Arbeitskreis Botulinumtoxin sowie CME bei der Ärztekammer Westfalen-Lippe werden beantragt



Prof. Dr. med. Stephan Klebe

Programm

Samstag, 09.05.2026

- 09:00 Uhr** **Begrüßung, Vorstellung der Agenda, Zielsetzung des Kurses**
Stephan Klebe
- 09:15 Uhr** **Vertiefendes Wissen zur spastischen Bewegungsstörung**
Stephan Klebe
- 10:00 Uhr** **Kaffeepause**
- 10:15 Uhr** **Vertiefendes Wissen zur zervikalen Dystonie**
Stephan Klebe
- 11:00 Uhr** **Vertiefende Kenntnisse zur Muskelanatomie und zum Ultraschall**
Stephan Klebe
- 11:45 Uhr** **Patient*innen – Untersuchung, Muskelauswahl, Injektionsschema**
Stephan Klebe
- 12:30 Uhr** **Mittagspause**
- 13:00 Uhr** **Patient*innen – Untersuchung, Muskelauswahl, Injektionsschema**
Stephan Klebe
- 15:00 Uhr** **Diskussion – Ende der Veranstaltung**

LERNZIELE

- Komplexe spastische und dystone Muster zu erkennen und die geeignete Auswahl relevanter Skalen zur Untersuchung
- Realistische Behandlungsziele zu definieren, Behandlungsoptionen zu benennen und das Ansprechen auf die Behandlung zu überwachen
- Erworbene vertiefte anatomische Kenntnisse (mittels Ultraschalls) bei der Behandlung von Spastik und Dystonie
- Geeignete Strategien entwickeln zur Anpassung der Behandlung bei nicht Erreichen der Ziele