

Klagenfurt, im November 2018

## **Detailprogramm LG-Nr.: 19163 Ataxie - Effektiv behandeln**

**Die., 12.11.2019**

**Unterrichtszeiten:** 09.00 - 17.00 Uhr

### **Hintergrund:**

Bei diesem Lehrgang werden die neurophysiologischen Hintergründe, die zu einer ataktischen Bewegungsstörung führen aufgezeigt. Welche Krankheitsbilder führen zu einer Ataxie?

Was sind die Kompensationsstrategien die die Patienten benutzen. Wie befunde ich eine ataktische Bewegungsstörung?

Es werden die wichtigsten Behandlungsstrategien, sowohl für die obere als auch für die untere Extremität vermittelt.

Alltagserleichternde Hilfsmittel werden vorgestellt.

Gleichgewichtstraining, Koordinationstraining und Wahrnehmungsschulung spielen eine große Rolle. Aber auch spezielle Möglichkeiten der Sport- und Trainingstherapie und der Geräte gestützten Therapie werden aufgezeigt.

Ein Lehrgang, der das Symptom Ataxie umfassend und ganzheitlich darstellt.

Viele Videobeispiele machen den Lehrgang zu einem spannenden Praxislehrgang.

### **Lernziele:**

- Funktion des Kleinhirns
- Pathophysiologie der Ataxie
- Ursachen von Ataxie wissen
- Ataxieformen kennen
- Ataktische Symptome befunden
- Effektive und evidenzbasierte Therapieansätze bei den verschiedenen Formen der Ataxie
- Hilfsmittelversorgung
- Ataxietherapie im Kontext neuer Entwicklungen in der Neurologie

**LG-Nr.: 19163**

**Änderungen vorbehalten !!!**



**Fortbildungszentrum für medizinische Berufe  
und Verein für Gesundheitsvorsorge**

A-9020 Klagenfurt am Wörthersee | Waaggasse 18  
Tel.: +43 (0) 463 / 55 141 | Fax: +43 (0) 463 / 500 141  
office@fbz-klagenfurt.at | www.fbz-klagenfurt.at

**Lehrplan:**

- Neuroanatomie und Neurophysiologie der Ataxie / des Kleinhirns
- Aufgabe und Funktion des Kleinhirns - Pathophysiologie
- Ataxieformen - Friedreich Ataxie
- Diagnostik, Befundung und Assessments der Ataxie
- Praktische Durchführung der Tests und Befundung
- Leitliniengerechte Therapie bei ataktischen Greif- und Gangstörungen
- Interdisziplinäre Therapie und Schwerpunkte einer effizienten Therapie -Training bei ataktischen Störungen
- Ataxie - Übungsprogramme, Hilfsmittel bei Ataxie
- Fragen und Abschluss

**Lernmethode:** Vorlesungen, Fallbeispiele, Gruppenarbeiten, Selbstwahrnehmung, Videodemonstration

**Referenten:** Sabine LAMPRECHT PT und MSc Neurorehabilitation und/oder Hans LAMPRECHT PT - D

**Zielgruppe:** Physiotherapeuten, Ergotherapeuten, Sportwissenschaftler

**Unterrichtseinheiten:** 8 UE (à 45 Minuten) / 8 Fortbildungspunkte



LG-Nr.: 19163

**Änderungen vorbehalten !!!**

