



Seltene Neurologische Erkrankungen und ihre Therapie (Kursreihe Neurologie)

Beschreibung

Ab und Zu bekommen wir neurologische Krankheiten in unsere Praxis, die in der Praxis selten sind wie u.a. Amyotrophe Lateralsklerose (ALS), Guillain-Barre-Syndrom (GBS), Polyneuropathie, Infantile Cerebralparese (ICP) und dies auch in verschiedenen Stadien der Erkrankungen.

Es könnte das Gefühl entstehen „was soll ich jetzt machen?“ Hier möchte der Kurs anknüpfen, für diese vielfältigen Erkrankungen einen Leitfaden anbieten - mit praktischen Beispielen für die Praxis und Hausbesuchen.

Kursinhalte

- Kurze Neurologische Physiologie/Anatomie - in Zusammenhang mit der Neurologischen Störung
- Motorisches Lernen und Motorische Kontrolle, neu gelernte Bewegungen beibehalten
- Motorische Fähigkeiten steigern
- Handling und Lagerung bettlägeriger Patienten
- Kontrakturen Prophylaxe
- Spezifische Krankheitsbezogene Therapie

Ihr Nutzen

evidenzbasierte Therapie für seltene Neurologische Erkrankungen mit praktischen Anwendungsbeispiele bieten, Therapieanregungen für den Patient und sein soziales Umfeld.

Der Kurs ist Teil der Kursreihe