

«Orthopädische Kinesiologie»

«Ganzheitliche Diagnose und Therapiemöglichkeiten»

«Orthopädische Kinesiologie»

Einleitung

In diesem Kurs suchst Du nach der Ursache, warum bei Patienten mit orthopädischen Beschwerden die erwartete Genesung nicht eintritt. Es gibt einen Grund für das Ausbleiben der erwarteten Erholung.

Wir verwenden die von uns selbst entwickelte REVA-Methode, um das Gesundheitsproblem zu analysieren. Die REVA-Methodik steht für:

Reaktivierungsstrategie erkennen

Evolutionäre Modelle als Analyse

Vermeiden von zukünftigen Beschwerden

Auflösung der Beschwerden durch u.a. manuelle Behandlung und Lebensstilintervention

Chronische Beschwerden bleiben bestehen, weil das Immunsystem aus dem Gleichgewicht geraten ist. In diesem Kurs lernst Du die physiologischen Hintergründe der genesungshemmenden Faktoren kennen, die das Immunsystem aus dem Gleichgewicht bringen.

Handlungs- kompetenzen (Ziele)

Der 8-tägige Kurs „Funktionelle neuromuskuläre Diagnostik und Therapie orthopädischer Beschwerden“ bildet Dich zum Physiotherapeuten mit Kenntnissen im Bereich Diagnostik, Prävention und Heilung aus.

- verstehen die Grundkenntnisse der Physiologie und Wirkungsmechanismen der Metamodelle (Energieverteilung, Reaktivierungsstrategien und Krankheitsgeschichte).
- lernen die Pathophysiologie der Wirkungsmechanismen bei Erkrankungen des Bewegungsapparates (unspezifische Kreuzbeschwerden, unspezifische Nackenbeschwerden, Entrapment Pathologien der obere – und untere Extremität
- verfügen über ein neues Werkzeug in der Körperuntersuchung sowie Muster- und Signalerkennung der Wirkungsmechanismen.
- differenzieren zwischen zentralen und peripheren Neuropathien.
- analysieren Homeostase Mechanismen (Sympatikus, neuroimmunologische, hormonale und weitere Mechanismen).
- das erworbene Wissen im Rahmen der Anamnese und klinischen Diagnostik über neuromuskuläre Tests anzuwenden und zu analysieren.
- sind in der Lage, praktisch mit den erworbenen Kenntnissen durch Clinical Reasoning Rückschlüsse zu ziehen und die therapeutischen Massnahmen in einem Behandlungsplan umzusetzen

Inhalte

Der diagnostische Teil besteht aus funktionellen neuromuskulären Tests sowie manuellen Tests, die direkt in der Praxis angewendet werden können. Mit der Diagnostik bist Du schnell in der Lage, die hinderlichen Faktoren zu identifizieren. Die Interventionen bestehen aus manuellen Techniken und Empfehlungen zum Lebensstil. Die lebensstilorientierte Therapie orientiert sich an folgenden therapeutischen Interventionen; Bewegungstherapie, Biorhythmus, Stressbewältigung und Atemtherapie.

| | |
|------------------------------------|--|
| Methoden/ Arbeitsweisen | Wechsel von Theorie und Praxis, ca. 50% Theorie und 50% Praxis <ul style="list-style-type: none">- Vorträge- Im praktischen Teil werden diverse Skills in Kleingruppen geübt und vertieft.- Zur Vertiefung und Verständniskontrolle werden den Teilnehmenden Aufgaben abgegeben- Behandlungsdemonstrationen |
| Maximale Gruppengröße | 30 Teilnehmende mit zwei Lehrpersonen |
| Vorbereitungsauftrag | Studieren der Innervationen der oberen und unteren Extremität |
| Zielgruppe | Fachpersonen für Physiotherapie und Ärzteschaft |
| Teilnahmevoraussetzungen | Berufsdiplom |

Dozent

Tom van Summeren



- DO-Osteopathie
 - Master klinische Psychoneuroimmunologie
 - Dozent Osteopathie
 - Dozent Applied Kinesiology (ICAK)
 - Podcast 'Metabool Gezond'
 - Inhaber Praxis für Osteopathie 'Summum' in Uden (NL)
- Motto: Wenn Du es einem Sechsjährigen nicht erklären kannst, hast du es selbst nicht verstanden. (Albert Einstein)

Menno Dekker



- B.Sc Physiotherapie
- Do-Osteopathie
- Master klinische Psychoneuroimmunologie
- Dozent Applied Kinesiology (ICAK)
- Podcast 'Metabool Gezond'
- Inhaber Praxis für Physiotherapie und kPNI 'Metabool Gezond' in Beuningen (NL)
- Motto: Ich habe kein besonderes Talent, ich bin nur neugierig. (Albert Einstein)

| | |
|---------|---|
| Kursort | Bad Zurzach |
| Kurs | 24545 |
| Datum | 1.-2. März 2024, 17.-18. Mai 2024, 28.-29. Juni 2024 und 4.-5. Oktober 2024 |
| Zeiten | 9.00 bis 17.00 Uhr |
| Kosten | CHF 2'160.00 |