

Ausbildung zum N.A.P. Gangprofessional | 36 FP



Sowohl periphere als auch zentrale Verletzungen oder Erkrankungen führen oft zu Verlust der posturalen Kontrolle. Die Ausführung von vielen Alltagsaktivitäten wird hierdurch erschwert. Vor allem die Gangsicherheit ist häufig beeinträchtigt. Fehlbelastungen der Gelenke und Stürze sind häufig die Folge. Sekundärschäden verursachen enorme Kosten für das Gesundheitssystem.

Im interdisziplinären Team ist das oberste Ziel sichere Strategien für die Fortbewegung im Alltag herzustellen. In der Einzeltherapie liegt der Schwerpunkt auf die Sekundärprophylaxe, um Kontrakturen und Gelenkschäden zu verhindern. Biomechanische und funktionelle anatomische Kenntnisse werden für eine effektive Therapieplanung benötigt.

Themen des Kurses:

- Ganganalyse
- Funktionelle Tapeverbände
- Funktionelle Elektrostimulation (FES)
- Laufband- und Lokomatraining
- Therapiestrategien: „hands-on“ und „hands-off“
- Bedeutung des unteren Sprunggelenkes und Zehengrundgelenke in der Orthesenversorgung
- Sensomotorische Einlagen und dynamische Orthesen als aktivitätsfördernde Trainingsgeräte
- neurologische und orthopädische Fallbeispiele

Therapeuten lernen in diesem Kurs:

- Biomechanische Voraussetzungen für ökonomisches Gehen verstehen
- Symptome der Spastizität befunden und therapieren
- Ataxie dokumentieren und therapieren
- Schutzstrategien analysieren
- Schmerzmechanismen verstehen
- Interdisziplinäre Therapiestrategien
- Muskeltonus, -kraft und Gelenkbeweglichkeit aktivitätsrelevant zu befunden
- Spitzfuß und Fußheberschwäche zu deuten
- Schutzmechanismen verstehen
- die Bedeutung der Plantarflexoren für eine aktivitätsfördernde Versorgung

| | |
|---------------------------|--|
| Leitung | Lehrteam der N.A.P. Akademie Renata Horst |
| Kursgebühr | 0,00 € inkl. Skript |
| Beginn | 12.05.2023 |
| Ende | 15.05.2023 |
| Kurszeiten | Fr. 12.05. bis Mo. 15.05., 09:00 - 17:00 Uhr |
| Kursort | Martin-Luther-Straße 69, 71636 Ludwigsburg |
| Zielgruppe | Physiotherapeuten, Ergotherapeuten |
| Fortbildungspunkte | 36 |