

THEMA:

**Ganganalyse in der Pädiatrie Teil 1 –
„Wie können wir die Entwicklung beeinflussen?“**

SEMINAR 02

Wir sehen bei unseren kleinen Patient*innen häufig ein unphysiologisches Gangbild. Doch wie können wir es beschreiben? Wie können wir es vergleichen? Verstehen wir, welche Muskelaktivitäten und welche Gelenkstellungen nötig sind, um ein ökonomisches Gangbild zu erreichen? Erkennen wir, welche biomechanischen Abläufe, welche Kräfte und Hebel wirken, damit das Gehen fast schwerelos wirkt? In diesem Kurs lernen Sie die acht international anerkannten Gangphasen nach Rancho Los Amigos National Rehabilitation Center (J. Perry) kennen. Sie werden die normalen biomechanischen Abläufe in den Gelenken und die normalen muskulären Aktivitäten erkennen. Sie lernen

die normale Entwicklung des Gehens kennen. Sie werden die häufigsten Abweichungen im Gangbild von pädiatrischen Patient*innen erfahren und lernen, diese selbst zu entdecken. Anhand dieser Abweichung werden Sie eine Hypothese zur Ursache erstellen, diese überprüfen lernen und daraufhin einen Behandlungsansatz skizzieren können. Ein Tag ist der orthetischen Versorgung bei Neuro-orthopädischen Beeinträchtigungen gewidmet.

ZIELGRUPPE:

Physiotherapeut*innen, Orthopädietechniker*innen, Ärzt*innen, Ergotherapeut*innen



REFERENTIN:

Annett Heitling, Lübeck
MSc, MSc Kinderzentrum Pelzerhaken, wissenschaftliche Leitung Bewegung im Kinderzentrum Pelzerhaken, Dozentin im Studiengang Physiotherapie der Universität zu Lübeck, freie Referentin und Begründerin des Kurskonzepts „Auf geht’s“ Ganganalyse

TERMINE:

Montag, 31. März 2025,
09:30 Uhr - 16:30 Uhr
Dienstag, 01. April 2025,
09:00 Uhr - 16:00 Uhr
Mittwoch, 02. April 2025,
09:00 Uhr - 16:00 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

SGW Pelzerhaken, Rundbau Nixe

TEILNAHMEBEITRAG:

350,- €

ANMELDUNG:

bis 28. Februar 2025