

Präsenz Hybrid-Kurs: Gehen verbessern in der Neurologie | 6 FP



Auffälligkeiten im Gangbild bei neurologischen Betroffenen haben strukturelle und funktionelle Ursachen.

Therapeutinnen und Therapeuten können in diesem Workshop durch versierte Gangbeobachtung Abweichungen erkennen und präzise auf Defizite in den Bereichen Kraft, Beweglichkeit, Wahrnehmung und Koordination schließen.

Anhand von Fallbeispielen wird die Vorgehensweise zur Verbesserung der Gangqualität bei Patienten mit neurologischen Erkrankungen demonstriert.

Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer erlernen schrittweise die praktische Video-Ganganalyse, entsprechende praktische Hands-on-Methoden, Eigenübungen und Hilfsmittelversorgung. Typische Krankheitsbilder wie Schlaganfall, Multiple Sklerose, Parkinson und inkompletter Querschnitt werden im Workshop thematisiert.

Themen des Kurses:

- Video-Ganganalyse durchführen und interpretieren;
- Ursachen für Gangabweichungen benennen und therapeutische Maßnahmen durchführen;
- Eigenübungsprogramm entwickeln;
- Hilfsmittel verstehen und ausprobieren, z.B. Spiralorthese, Gelenkorthesen, Bandagen, Elektrostimulation;
- Therapie und Training mit Orthesen;
- leitliniengetreue Therapie durchführen.

Das Seminar findet als **Präsenzseminar** statt und wird parallel als **Live Online-Seminar** auf dem [ACADIA eCampus](#) übertragen (Hybrid-Seminar).

Leitung	Alexander Dassel Physiotherapeut, sekt. Heilpraktiker Physiotherapie, Hochschuldozent
Kursgebühr	0,00 € inkl. Skript
Beginn	01.03.2025
Ende	01.03.2025
Kurszeiten	Sa. 01.03., 10:00 - 16:00 Uhr
Kursort	Goebelstraße 21, 64293 Darmstadt
Zielgruppe	Physiotherapeuten, Ergotherapeuten, Masseur, Heilpraktiker, Ärzte, Sport- und Gymnastiklehrer
Fortbildungspunkte	6