

Fortbildungsprogramm 1. Halbjahr 2025

Pädiatrie

«Skelettale Entwicklung - vom Säugling zum Erwachsenen»

Kurzüberblick wie sich das menschliche Skelett während dem Wachstum verändert. Was gibt es in den verschiedenen Altersphasen physiotherapeutisch zu beachten?

Referentin

Bernadette Wyrsh, Physiotherapeutin FH,
MAS in pädiatrischer Physiotherapie

Datum und Zeit

Donnerstag 16. Januar 2025

Ort

Aula BBZB Berufsbildungszentrum Bau und Gewerbe (Bahnhof Luzern, Seite KKL)

Kinderorthopädie in Bewegung: Individuelle Lösungen für wachsende Bedürfnisse

Dieser Vortrag zeigt Ihnen praxisnah, welche modernen Hilfsmittel Kinder in ihrer orthopädischen Entwicklung unterstützen. Erfahren Sie, welche innovativen Produkte verfügbar sind, wie sie massgeschneidert angefertigt werden und welche Vorteile sie im Alltag bieten. Gemeinsam werfen wir einen Blick auf die wichtigsten Trends und Techniken in der Versorgung kleiner Patienten.

Referent

Severin Wechsler, Orthopädietechniker, Stv. Geschäftsführer Münger Orthopädie.

Datum und Zeit

Montag 7. April 2025

Ort

Aula BBZB Berufsbildungszentrum Bau und Gewerbe (Bahnhof Luzern, Seite KKL)

Kinder und Jugendliche in der Physiotherapie:

Diese Fortbildung bietet Physiotherapeut:innen einen Überblick über die Grundlagen der Kinderphysiotherapie. Welche jungen Patient:innen können auch ohne spezielle Ausbildung behandelt werden, wann ist eine Überweisung an spezialisierte Praxen sinnvoll und wie ist eine erfolgreiche Kooperation mit spezialisierten pädiatrischen Praxen und Kliniken möglich.

Referenten

Thomas Schumacher, MAS pädiatrische Physiotherapie und Team Kinderphysiotherapie Schenkön

Datum und Zeit

Mittwoch 14. Mai 2025

Ort

Aula BBZB Berufsbildungszentrum Bau und Gewerbe (Bahnhof Luzern, Seite KKL)

Kosten: Physioswiss-Mitglieder gratis

Nichtmitglieder CHF 50.- / Lernende gratis

Keine Anmeldung erforderlich, Kontakt: fortbildung@zs.physioswiss.ch



Kosten: Physioswiss-Mitglieder gratis
Nichtmitglieder CHF 50.- / Lernende gratis
Keine Anmeldung erforderlich, Kontakt: fortbildung@zs.physioswiss.ch