

Oferta kursu

ODCINEK SZYJNY

– Kompleksowa diagnostyka i rehabilitacja

Kurs przeznaczony dla fizjoterapeutów, studentów, lekarzy i wszystkich, którzy chcą zgłębiać wiedzę i zastosować ją w praktyce.

Trener: Fizjoterapeuta z kilkunastoletnim stażem, pracujący z pacjentami ortopedycznymi i neurologicznymi. Instruktor IPNFA, terapeuta manualny, absolwent i pracownik Kaiser Rehab Centre, Vallejo, California. Na swoich kursach stawia na praktyczne podejście to tematu chodu, który jest podstawowym środkiem lokomocji człowieka. Od wielu lat interesuje się jakością chodu ludzkiego, swoją praktykę nabywał m.in. obserwując ludzi przechadzających się po ulicach miasta, z którego pochodzi.

Liczba uczestników: max. 20 osób

Czas trwania kursu: 22 h

Kurs obejmuje:

- ✓ niezbędne materiały szkoleniowe
- ✓ indywidualne konsultacje z trenerem po zakończeniu kursu
- ✓ certyfikat
- ✓ przerwy kawowe

Forma zaliczenia: zadanie praktyczne

* * *

Istnieje możliwość udziału w kursie korzystając z dofinansowania lub refundacji ze środków europejskich w wysokości do 80% ceny kursu.

O szczegóły zapytaj naszego konsultanta.

* * *

ZAKRES KURSU

Odcinek szyjny – kompleksowa diagnostyka i rehabilitacja to dwudniowy kurs, którego celem jest zapoznanie uczestników z terapią i diagnostyką dotyczącą odcinka szyjnego kręgosłupa. Istotą kursu jest podniesienie umiejętności uczestnika w obszarze diagnozowania oraz leczenia nieprawidłowości występujących w obrębie odcinka szyjnego kręgosłupa. Zajęcia mają wymiar praktyczny, dzięki czemu uczestnicy zdobytą podczas kursu wiedzę będą mogli bezpośrednio po szkoleniu wdrożyć w swoją praktykę zawodową. Podczas kursu będzie omawiany protokół badania klinicznego i obrazowego, diagnostyka różnicowa oraz rodzaje technik mobilizacyjnych i technik tkanek miękkich dotyczących odcinka szyjnego kręgosłupa.

DZIEŃ 1

- anatomia i palpacja w podejściu klinicznym
- palpacja kliniczna
- badanie i diagnostyka różnicowa
- badanie kliniczne w praktyce

DZIEŃ 2

- radiologia, badania obrazowe
- patologie odc. C
- techniki tkanek miękkich, mobilizacje stawowe
- planowanie terapii, studium przypadków