



Kurs: HVLA - Manipulacje Krótkodźwigniowe

Numer usługi 2024/09/19/36350/2317822

4 200,00 PLN brutto

4 200,00 PLN netto

72,41 PLN brutto/h

72,41 PLN netto/h

Niepubliczna

Placówka

Kształcenia

Ustawicznego "MED
COACH"

📍 Kraków / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 58 h

📅 10.01.2025 do 23.03.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Identyfikator projektu	Małopolski Pociąg do kariery
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Grupę docelową usługi stanowią: <ul style="list-style-type: none">- fizjoterapeuci/ osteopaci- studenci kierunków fizjoterapia/ osteopatia A także osoby posiadające kierunkowe wykształcenie w zawodzie: <ul style="list-style-type: none">- lekarz- technik masażyста- technik fizjoterapii Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu "Małopolski pociąg do kariery - sezon 1" i/lub dla Uczestników Projektu "Nowy start w Małopolsce z EURESem".
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	32
Data zakończenia rekrutacji	06-01-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	58

Cel

Cel edukacyjny

Usługa "HVLA - Manipulacje krótkodźwigniowe" przygotowuje Uczestników do wykonania technik manipulacyjnych HVLA i wykorzystywania ich w terapii zaburzeń strukturalnych stawów. Kurs prowadzi do poznania metodyki zabiegowej oraz zrozumienia biomechanicznych podstaw działania, skuteczności manipulacji HVLA i poznania przeciwwskazań do terapii.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik definiuje biomechaniczne podstawy działania manipulacji HVLA	rozpoznaje zjawiska fiksacji stawu, receptorowe mechanizmy HVLA, zjawiska kawitacji; refleksy nerwowe; ukierunkowane naprężenia.	Test teoretyczny
Uczestnik rozpoznaje przeciwwskazania względne i bezwzględne do stosowania manipulacji krótkodźwigniowych HVLA	przeprowadza wywiad z pacjentem na podstawie którego rozpoznaje przeciwwskazania bezwzględne i względne do stosowania metody HVLA (w tym m.in. stany zapalne, choroby neurologiczne)	Test teoretyczny
Uczestnik podejmuje się terapii w sposób autonomiczny i odpowiedzialny z zachowaniem kodeksu etycznego fizjoterapeuty	rozwija wiedzę i doskonali się oraz wskazuje problemy etyczne wynikające z jego profesji	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Tak. Po zrealizowaniu usługi Usługodawca wystawia Uczestnikowi zaświadczenie potwierdzające osiągnięcie zakładanych efektów uczenia się, które Uczestnik kursu nabył w trakcie realizacji treści programu kursu.

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Tak, dokument wydawany Uczestnikowi potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Tak, dokument potwierdza, że zapewniono zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

Program

Łączna liczba dni, w których zostanie przekazana wiedza oraz umiejętności praktyczne opisane w programie: 6 dni (2 moduły); 3 dni/ 1 moduł

Liczba godzin kursu: 58 godzin dydaktycznych, co stanowi ok 43h i 30min zegarowych bez przerw (48h zegarowych z wliczonymi przerwami)

W harmonogramie ujęto również przerwy - łącznie 4h 30min zegarowych w ciągu 6 dni.

Przerwy w czasie kursu dostosowane będą do tempa pracy uczestników szkolenia oraz ich potrzeb.

Zakres tematyczny:

Moduł I

- Manipulacje krótkodźwigniowe HVLA - teoria (wprowadzenie, definicja)
- Przedstawienie i omówienie zasad wykonywania bezpiecznych i skutecznych manipulacji.
- Techniki manipulacji krótkodźwigniowych HVLA:
 - odcinek lędźwiowy kręgosłupa,
 - odcinek piersiowy kręgosłupa,
 - odcinek szyjny kręgosłupa (dolny i środkowy),
 - przejście szyjno-piersiowe (C-Th),
 - przejście piersiowo-lędźwiowe (Th-L),
 - przejście lędźwiowo-krzyżowe (L-S),
 - kość krzyżowa,

Moduł II

- Techniki manipulacji krótkodźwigniowych HVLA:
 - staw krzyżowo-biodrowy,
 - odcinek szyjny kręgosłupa (górny),
 - staw mostkowo-obojczykowy,
 - staw obojczykowo-barkowy,
 - staw biodrowy,
 - staw łopatkowo-ramienny,
 - staw kolanowy,
 - staw łokciowy,
 - nadgarstek,
 - stopa,
- Omówienie w koncepcji osteopatycznej strategii leczenia najczęstszych dysfunkcji (w trakcie wykonywania technik na poszczególnych częściach ciała):
 - dyskopatia,
 - łokieć tenisisty,
 - zapalenie rozciągna podeszwowego,
 - refluks,
 - oraz inne dysfunkcje wybrane przez Kursantów.

W harmonogramie używane są skróty P; T, oznaczające:

- **P**- praktyka oraz **T**- teoria

Podczas części praktycznej Kursanci pracują w parach (1 leżanka na dwie osoby)

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 23

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 23 Moduł 1: Manipulacje krótkodźwigniowe – HVLA – wprowadzenie teoretyczne (T)	Jöry Pauwels	10-01-2025	09:00	11:00	02:00
2 z 23 Moduł 1: Przedstawienie i omówienie zasad wykonywania bezpiecznych i skutecznych manipulacji (T/P)	Jöry Pauwels	10-01-2025	11:00	14:00	03:00
3 z 23 Przerwa	Jöry Pauwels	10-01-2025	14:00	15:00	01:00
4 z 23 Moduł 1: Techniki manipulacji krótkodźwigniowych HVLA: odcinek lędźwiowy kręgosłupa (P)	Jöry Pauwels	10-01-2025	15:00	19:00	04:00
5 z 23 Moduł 1: Techniki manipulacji krótkodźwigniowych HVLA: odcinek szyjny kręgosłupa (dolny) (P)	Jöry Pauwels	11-01-2025	09:00	13:00	04:00
6 z 23 Przerwa	Jöry Pauwels	11-01-2025	13:00	14:00	01:00
7 z 23 Moduł 1: Techniki manipulacji krótkodźwigniowych HVLA: odcinek szyjny kręgosłupa (środkowy) (P)	Jöry Pauwels	11-01-2025	14:00	19:00	05:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 23 Moduł 1: Techniki manipulacji krótkodźwigniowych HVLA (przejście szyjno-piersiowe (C-Th) przejście piersiowo-lędźwiowe (Th-L) (P)	Jöry Pauwels	12-01-2025	08:00	09:30	01:30
9 z 23 Moduł 1: Techniki manipulacji krótkodźwigniowych HVLA: przejście lędźwiowo-krzyżowe (L-S) kość krzyżowa (P)	Jöry Pauwels	12-01-2025	09:30	10:45	01:15
10 z 23 Przerwa	Jöry Pauwels	12-01-2025	10:45	11:00	00:15
11 z 23 Powtórzenie wybranych przez Kursantów technik z 1 modułu. Pytania, dyskusja (T/P)	Jöry Pauwels	12-01-2025	11:00	12:00	01:00
12 z 23 Moduł 2: Techniki manipulacji krótkodźwigniowych HVLA: staw krzyżowo-biodrowy żebra (P)	Jöry Pauwels	21-03-2025	09:00	13:00	04:00
13 z 23 Przerwa	Jöry Pauwels	21-03-2025	13:00	14:00	01:00
14 z 23 Moduł 2: Techniki manipulacji krótkodźwigniowych HVLA: staw obojczykowo-barkowy (P)	Jöry Pauwels	21-03-2025	14:00	19:00	05:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 23 Moduł 2: Techniki manipulacji krótkodźwigniowych HVLA: odcinek szyjny kręgosłupa (górnym)	Jöry Pauwels	22-03-2025	09:00	13:00	04:00
16 z 23 Przerwa	Jöry Pauwels	22-03-2025	13:00	14:00	01:00
17 z 23 Moduł 2: Techniki manipulacji krótkodźwigniowych HVLA: staw biodrowy, staw łopatkowo-ramienny staw kolanowy (P)	Jöry Pauwels	22-03-2025	14:00	17:00	03:00
18 z 23 Moduł 2: Techniki manipulacji krótkodźwigniowych HVLA: staw łokciowy (P)	Jöry Pauwels	22-03-2025	17:00	19:00	02:00
19 z 23 Moduł 2: Techniki manipulacji krótkodźwigniowych HVLA: nadgarstek oraz stopa (P)	Jöry Pauwels	23-03-2025	08:00	10:00	02:00
20 z 23 Moduł 2: Omówienie w koncepcji osteopatycznej strategii leczenia najczęstszych dysfunkcji (P)	Jöry Pauwels	23-03-2025	10:00	10:45	00:45
21 z 23 Przerwa	Jöry Pauwels	23-03-2025	10:45	11:00	00:15
22 z 23 Moduł 2: Powtórzenie wybranych przez Kursantów technik. Pytania, dyskusja (P/T)	Jöry Pauwels	23-03-2025	11:00	11:45	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
23 z 23 Walidacja	-	23-03-2025	11:45	12:00	00:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 200,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	72,41 PLN
Koszt osobogodziny netto	72,41 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Jöry Pauwels

Jöry Pauwels to czynny zawodowo osteopata, który prowadzi własną klinikę w Belgii.

Piastuje funkcję Dyrektora FICO Osteopathy Academy, a także Sekretarza Osteopathic European Academic Network (OsEAN).

Jöry Pauwels MSc Ost, D.O. jest absolwentem Uniwersytetu Lowańskiego w Belgii na kierunku Fizjoterapia oraz dyplomowanym osteopatą.

Jöry Pauwels wykłada na University of Applied Sciences w Helsinkach.

Prowadzi wiele szkoleń osteopatycznych na całym świecie. Jest głównym Instruktorem szkoleń manipulacji krótkodźwigniowych kręgosłupa i stawów obwodowych (HVLA), a także postępowania osteopatycznego w ginekologii i położnictwie.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Organizator zapewnia materiały szkoleniowe, takie jak: skrypt, notatnik, długopisy oraz dostęp do filmów instruktażowych. Do dyspozycji uczestników są także materiały kosmetyczno- higieniczne (rękawiczki jednorazowe, produkty do dezynfekcji) oraz modele anatomiczne (kręgosłup, szkielet całego człowieka, czaszka osteopatyczna).

Warunki uczestnictwa

Warunkiem uczestnictwa w szkoleniu jest :

1. Posiadanie ważnego numeru ID wsparcia
2. Zapisanie się na wybraną usługę przez stronę Med Coach (z zaznaczeniem opcji: Dofinansowanie BUR):

<https://med-coach.pl/szkolenia-kursy/hvla-manipulacje-krotkodzwigniowe/16>

Uprzejmie przypominamy, iż zgłoszenie na kurs przez BUR nie stanowi gwarancji i potwierdzenia udziału w kursie. Obligatoryjne jest wykonanie czynności opisanych w pkt.2.

3. Przesłanie na adres: dofinansowania@med-coach.pl podpisanego oświadczenia dotyczącego udziału i pokrycia kosztów szkolenia, który zostanie automatycznie przesłany po zapisie.
4. W szkoleniu mogą wziąć udział osoby wskazane w sekcji "Grupa docelowa usługi"

Informacje dodatkowe

- Cena kursu nie zawiera kosztów wyżywienia, zakwaterowania i podróży
- Szkolenie jest zwolnione z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 punkt 26 podpunkt a ustawa o VAT lub w przypadku kursów dofinansowanych ze środków publicznych w min. 70% zwolnione z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 punkt 29 c.
- W zależności od wymogów Operatorów i kwot dofinansowań, mogą pojawić się dodatkowe dopłaty do kursu.
- Na szkoleniu będzie obecny także Asystent Instruktora

Godziny przerw są podane orientacyjnie- w zależności od dynamiki i tempa grupy- mogą ulec zmianie.

Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu "Małopolski pociąg do kariery - sezon 1" i/lub dla Uczestników Projektu "Nowy start w Małopolsce z EURESem".

Adres

ul. Albańska 3
30-662 Kraków
woj. małopolskie

Dokładny dojazd komunikacją miejską oraz samochodem zostanie podany w wiadomości od organizatora.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Anita Boczar-Lipińska

E-mail dofinansowania@med-coach.pl

Telefon (+48) 796 988 428