



Terapia Manualna według standardów IFOMPT, Kurs KI - kręgosłup

Numer usługi 2024/01/15/151813/2051056

1 350,00 PLN brutto

1 350,00 PLN netto

37,50 PLN brutto/h

37,50 PLN netto/h

OPENMEDIS

SPÓŁKA Z

OGRANICZONĄ

ODPOWIEDZIALNOŚĆ

CIĄ



📍 Kraków / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 36 h

📅 25.09.2024 do 28.09.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Fizjoterapeuci, lekarze
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	40
Data zakończenia rekrutacji	24-09-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	36
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Celem kursu jest zdobycie teoretyczno-praktycznej wiedzy i umiejętności badania, diagnozowania różnicowego i prowadzenia terapii w sferze zaburzeń stawów kręgosłupa.

Po odbyciu szkolenia Kursant będzie potrafił zaplanować badanie obejmujące testy aktywne, pasywne, pasywne

translatoryczno-akcesoryczne oraz nabędzie kompetencji społecznych do pracy z pacjentem, w zakresie których Kursant zdobędzie zdolność do samodzielnego prowadzenia badania i terapii kręgosłupa.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>W zakresie wiedzy, Uczestnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> - posiada wiedzę o anatomii funkcjonalnej i biomechanice kręgosłupa i miednicy - rozpoznaje tzw. „czerwone” i „żółte flagi” - posiada wiedzę teoretyczną na temat manualnego badania kręgosłupa i miednicy oraz wskazuje celowość wykonywania poszczególnych jego technik 	<p>Praca w grupach, przygotowywanie i opracowywanie zagadnień teoretycznych.</p> <p>Weryfikacja umiejętności oraz poprawności wykonywanych technik przez prowadzącego i asystentów.</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <hr/> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>W zakresie umiejętności, Uczestnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonuje techniki aktywnego i pasywnego badania kręgosłupa i miednicy - posługuje się technikami badania translatoryczno-akcesorycznego - rozróżnia badane struktury i ich dysfunkcje pod kątem zmian patologicznych oraz ocenia ich stan funkcjonalny. - przeprowadza wywiad z pacjentem oraz stawia hipotezę diagnostyczną po wywiadzie i badaniu 	<p>Weryfikacja umiejętności oraz poprawności wykonywanych technik przez prowadzącego i asystentów.</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <hr/> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>W zakresie kompetencji społecznych, Uczestnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> - posiada umiejętność samodzielnego prowadzenia terapii poprzez prawidłowy dobór technik - wykazuje postawy promującą dalszy rozwój zawodowy, intelektualny i społeczny takie jak: odpowiedzialność, uczciwość, kreatywność i podejmowanie inicjatyw, szacunek do pacjenta. 	<p>Weryfikacja umiejętności oraz poprawności wykonywanych technik przez prowadzącego i asystentów.</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <hr/> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Tak, dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się.

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

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

Program

Szkolenie adresowane jest do fizjoterapeutów i lekarzy chcących nabyć wiedzy teoretycznej i umiejętności praktycznych w zakresie badania stawów kręgosłupa i miednicy.

Zakres tematyczny:

1. Badanie kręgosłupa
2. Kliniczne anatomiczne i funkcjonalne aspekty kręgosłupa
3. Pelvis (miednica) i stawy SI
4. Anatomia funkcjonalna kręgosłupa piersiowego oraz klatki piersiowej
5. Anatomia funkcjonalna kręgosłupa lędźwiowego
6. Anatomia funkcjonalna kręgosłupa szyjnego oraz przejścia szyjno-piersiowego
7. Rozpoznanie w ramach MT
8. Praktyka – manualne badanie kręgosłupa i miednicy

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 26

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 26 Badanie kręgosłupa w teorii	-	25-09-2024	09:00	11:00	02:00
2 z 26 Funkcjonalny podział kręgosłupa	-	25-09-2024	11:30	12:00	00:30
3 z 26 Podstawowa budowa kręgu	-	25-09-2024	12:00	12:30	00:30
4 z 26 Lędźwiowy segment ruchowy	-	25-09-2024	12:30	13:00	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 26 Discus intervertebralis (krążek międzykręgowy)	-	25-09-2024	14:00	14:30	00:30
6 z 26 Struktury więzadłowe	-	25-09-2024	14:30	15:00	00:30
7 z 26 Foramen intervertebrale; struktury kręgowe i nerwowe	-	25-09-2024	15:00	15:30	00:30
8 z 26 Biomechanika segmentów lędźwiowych + testy kliniczne	-	25-09-2024	15:30	16:15	00:45
9 z 26 Praktyka: kręgosłup lędźwiowy	-	25-09-2024	16:45	18:00	01:15
10 z 26 Anatomia stawów SI	-	26-09-2024	09:00	10:00	01:00
11 z 26 Struktury więzadłowe miednicy	-	26-09-2024	10:00	10:30	00:30
12 z 26 Stabilizacja mięśniowa	-	26-09-2024	10:30	11:00	00:30
13 z 26 Biomechanika stawów SI	-	26-09-2024	11:30	12:15	00:45
14 z 26 Anatomia funkcjonalna oraz biomechanika kręgosłupa szyjnego oraz przejścia szyjno-piersiowego	-	26-09-2024	12:15	13:00	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 26 Symphysis pubica (spojenie łonowe) – anatomia funkcjonalna	-	26-09-2024	14:00	15:00	01:00
16 z 26 Praktyka: pelvis (stawy SI)	-	26-09-2024	15:00	16:00	01:00
17 z 26 Anatomia funkcjonalna oraz biomechanika kręgosłupa piersiowego oraz klatki piersiowej	-	26-09-2024	16:30	18:00	01:30
18 z 26 Praktyka: POK / thorax	-	27-09-2024	09:00	13:00	04:00
19 z 26 Badania ruchomości SzOK - Praktyka	-	27-09-2024	14:00	16:00	02:00
20 z 26 Praktyka: szyjny odcinek kręgosłupa I przejście szyjno-piersiowe	-	27-09-2024	16:30	18:00	01:30
21 z 26 Praktyka kliniczna: Piersiowy odcinek kręgosłupa	-	28-09-2024	09:00	10:00	01:00
22 z 26 Praktyka kliniczna: Klatka piersiowa	-	28-09-2024	10:00	11:00	01:00
23 z 26 Praktyka kliniczna: Łędźwiowy odcinek kręgosłupa	-	28-09-2024	11:30	12:30	01:00
24 z 26 Praktyka kliniczna: Pelvis (miednica) – art. sacroiliaca (stawy krzyżowo-biodrowe)	-	28-09-2024	12:30	13:30	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
25 z 26 Praktyka kliniczna: Symphysis pubica (spojenie łonowe)	-	28-09-2024	14:30	15:00	00:30
26 z 26 Praktyka kliniczna: Szyjny odcinek kręgosłupa oraz przejście szyjno-piersiowe	-	28-09-2024	15:00	16:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 350,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 350,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	37,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	37,50 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Skrypt do kursu

Warunki uczestnictwa

Uczestnictwo w kursach EB i EII.

Informacje dodatkowe

- Szkolenie prowadzone jest w języku polskim.
- Szkolenie jest zwolnione z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 punkt 26 podpunkt a ustawa o VAT
- Liczba godzin usługi została podana w godzinach dydaktycznych (lekcyjnych - 45 minut)
- Kurs trwa łącznie 36 godzin dydaktycznych co po przeliczeniu stanowi 27 godzin zegarowych (ujętych w harmonogramie)
- Szkolenia prowadzone są w odpowiednio dostosowanej sali edukacyjnej o powierzchni ok. 130 metrów kwadratowych z dobrą akustyką.
- Sala wyposażona jest w sprzęt audiowizualny, kozetki rehabilitacyjne z regulacją wysokości oraz pomoce dydaktyczne w postaci modeli anatomicznych i plansz.
- Oprócz Głównego Instruktorza, na szkoleniu obecni są asystenci w ilości adekwatnej do liczby kursantów. Część praktyczna prowadzona jest w parach oraz mniejszych grupach - na jednego Prowadzącego/Asystenta przypada maksymalnie 10-12 uczestników.

Adres

ul. Kolejowa 2
30-805 Kraków
woj. małopolskie

Sala szkoleniowa, I piętro

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Paweł Wójcik

E-mail pawelwojcik89@gmail.com

Telefon (+48) 605 999 769