

OpenMedis

**TERAPIA MANUALNA WEDŁUG
STANDARDÓW IFOMPT, POZIOM MT II,
Moduł III: LPD II - Dysfunkcje rejonu
miednicy**

Numer usługi 2024/01/16/151813/2051707

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

CIA



📍 Kraków / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 36 h

📅 16.10.2024 do 19.10.2024

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	15-10-2024
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 nabycie wiedzy teoretycznej z zakresu rozszerzonej anatomii, biomechaniki, badania i terapii kompleksu lędźwiowo-miednicznego oraz wnioskowania klinicznego i różnicowania dysfunkcji w tym rejonie.

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">- zna wiedzę teoretyczną z zakresu rozszerzonej anatomii i biomechaniki kompleksu lędźwiowo-miednicznego,- zna zasady wykonywania technik manualnych w rejonie miednicy,- zna tzw. „RED FLAGS” PATOLOGII KRĘGOSŁUPOWYCH I MIEDNICY oraz potrafi zdefiniować FAKTORY PSYCHOSOCJALNE („YELLOW FLAGS”)	<p>Praca w grupach - opracowanie przedstawianie wybranych zagadnień na forum.</p> <p>Korekta wykonywanych technik przez Instruktora i asystentów.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>W zakresie umiejętności, Uczestnik:</p> <ul style="list-style-type: none">- posiada umiejętności praktyczne w zakresie wykonywania rozszerzonego badania manualnego w rejonie kompleksu lędźwiowo-miednicznego- potrafi wykonywać mobilizacje trójwymiarowe szybkie oraz techniki mięśniowe w rejonie miednicy- różnicuje dysfunkcje pod kątem stawowym, mięśniowym i nerwowym rejonu miednicy- stawia hipotezę diagnostyczną oraz planuje terapię	<p>Praca w grupach - opracowanie przedstawianie wybranych zagadnień na forum.</p> <p>Korekta wykonywanych technik przez Instruktora i asystentów.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>W zakresie kompetencji społecznych, Uczestnik:</p> <ul style="list-style-type: none">- posiada umiejętność samodzielnego prowadzenia terapii w sposób odpowiedzialny poprzez prawidłowy dobór technik zabiegu,- wykazuje postawy promującą dalszy rozwój zawodowy, intelektualny i społeczny takie jak: odpowiedzialność, uczciwość, kreatywność i podejmowanie inicjatyw, szacunek do pacjenta, kultura osobista.	<p>Praca w grupach - opracowanie przedstawianie wybranych zagadnień na forum.</p> <p>Korekta wykonywanych technik przez Instruktora i asystentów.</p>	<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 zaawansowanego badania, diagnozowania różnicowego i prowadzenia terapii w sferze zaburzeń kompleksu lędźwiowo-miednicznego.

Zakres tematyczny:

CZĘŚĆ TEORETYCZNA:

1. Rozszerzona anatomia, biomechanika, stabilizacja miednicy i kompleksu lędźwiowo-miednicznego
2. Dysfunkcje stawów krzyżowo-biodrowych
3. Przedmiotowe badanie miednicy oraz kompleksy lędźwiowo-miednicznego wraz z diagnostyką dyferencjalną
4. „RED FLAGS” PATOLOGII KRĘGOSŁUPOWYCH I MIEDNICY
5. FAKTORY PSYCHOSOCJALNE („YELLOW FLAGS”)
6. Ryzyko przejścia bólu w stan przewlekły
7. Wywiad, Planowanie badania, CLINICAL REASONING

CZĘŚĆ PRAKTYCZNA:

- zaawansowane techniki mobilizacyjne rejonu lędźwiowo-miednicznego

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 19

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 19 Anatomia i Biomechanika Miednicy, Stawów SI i spojenia łonowego	-	16-10-2024	09:00	11:00	02:00
2 z 19 Anatomia i Biomechanika Miednicy, Stawów SI i spojenia łonowego - cz. II	-	16-10-2024	11:30	13:00	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 19 Fakty i teorie możliwych dysfunkcji krzyżowo-biodrowych	-	16-10-2024	14:00	16:00	02:00
4 z 19 Badanie kompleksu łądźwiowo-miednicznego	-	16-10-2024	16:30	18:00	01:30
5 z 19 Diagnostyka dyferencjalna	-	17-10-2024	09:00	11:00	02:00
6 z 19 Terapia przeciwbólowa w ramach MT	-	17-10-2024	11:30	13:00	01:30
7 z 19 Przeciwwskazania do terapii, Wisceralne "RED FLAGS", Faktory psychosocjalne	-	17-10-2024	14:00	16:00	02:00
8 z 19 Stawy SI - testy mobilności, spojenie łonowe, staw krzyżowo-guziczny	-	17-10-2024	16:30	18:00	01:30
9 z 19 Dysfunkcje stawów SI - cz I	-	18-10-2024	09:00	11:00	02:00
10 z 19 Dysfunkcje stawów SI - cz II	-	18-10-2024	11:30	13:00	01:30
11 z 19 Wywiad, Clinical Reasoning - retrospekcja anamnezy, planowanie badania, wnioskowanie kliniczne po badaniu	-	18-10-2024	14:00	16:00	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 19 Praktyka - mobilizacje zrotowanej miednicy	-	18-10-2024	16:30	18:00	01:30
13 z 19 Praktyka - kranialna mobilizacja spojenia, wariant a i b.	-	19-10-2024	09:00	09:30	00:30
14 z 19 Praktyka - mobilizacje ilium dorsal	-	19-10-2024	09:30	11:00	01:30
15 z 19 Praktyka - mobilizacje ilium ventral	-	19-10-2024	11:30	13:00	01:30
16 z 19 Praktyka - mobilizacje upslip i downslip	-	19-10-2024	13:30	14:30	01:00
17 z 19 Praktyka - mobilizacje kości krzyżowej	-	19-10-2024	14:30	15:00	00:30
18 z 19 Mobilizacje Ilium	-	19-10-2024	15:00	15:30	00:30
19 z 19 Separacyjne mobilizacje IS	-	19-10-2024	15:30	16:00	00:30

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

Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Skrypt do kursu

Warunki uczestnictwa

Ukończenie kursu TOK i LPD1 na poziomie MT II

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
- Przed zgłoszeniem na usługę, należy wysłać formularz zgłoszeniowy przez stronę www.openmedis.pl
- 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.

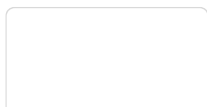
Adres

ul. Kolejowa 2
30-805 Kraków
woj. małopolskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Paweł Wójcik



E-mail pawelwojcik89@gmail.com

Telefon (+48) 605 999 769