

OpenMedis

**Terapia Manualna wg standardów IFOMPT
- POZIOM I (MT I) KURS KII - Kręgosłup**

Numer usługi 2024/01/15/151813/2051182

1 350,00 PLN brutto

1 350,00 PLN netto

37,50 PLN brutto/h

37,50 PLN netto/h

OPENMEDIS
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

📍 Kraków / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 36 h

📅 27.11.2024 do 30.11.2024

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	26-11-2024
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 wiedzy teoretycznej oraz nabycie praktycznych umiejętności badania, diagnozowania różnicowego i prowadzenia terapii w sferze zaburzeń narządu ruchu. Podczas kursu KII Uczestnik nabeędzie wiedzę z zakresu neuroanatomii i biomechaniki kręgosłupa oraz pozna praktyczne metody diagnostyczno-terapeutyczne w

zakresie dysfunkcji funkcjonalnych i strukturalnych stawów kręgosłupa. Kursant będzie potrafił wykonać prawidłowo badanie manualne kręgosłupa oraz techniki mobilizacji.

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 metodę badania, diagnozowania różnicowego oraz prowadzenia terapii manualnej kręgosłupa - posiada wiedzę o neuroanatomii, biomechanice, unaczynieniu struktur kręgosłupa <p>W zakresie umiejętności, Uczestnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonuje badanie manualne kręgosłupa - różnicuje badane struktury i ich dysfunkcje pod kątem zmian patologicznych oraz ocenia stan funkcjonalny tych struktur - stawia hipotezę diagnostyczną po przeprowadzonym badaniu i zaplanuje terapię 	<p>Praca w grupach, przygotowywanie i opracowywanie zagadnień teoretycznych. Weryfikacja umiejętności oraz poprawności wykonywanych technik przez prowadzącego i asystentów.</p> <p>Praca w grupach, przygotowywanie i opracowywanie zagadnień teoretycznych. Weryfikacja umiejętności oraz poprawności wykonywanych technik przez prowadzącego i asystentów.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</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 poprzez prawidłowy dobór technik zabiegu adekwatnie do potrzeb pacjenta - 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, przygotowywanie i opracowywanie zagadnień teoretycznych. Weryfikacja umiejętności oraz poprawności wykonywanych technik przez prowadzącego 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 a także umiejętności praktycznych w zakresie badania, diagnozowania różnicowego i prowadzenia terapii w sferze zaburzeń narządu ruchu.

Zakres tematyczny:

1. Neuroanatomia i biomechanika kręgosłupa
2. Badanie manualne stawów kręgosłupa oraz diagnostyka różnicowa
3. Techniki manualnych mobilizacji stawowych oraz inhibicji bólu w rejonie kręgosłupa
4. Dysfunkcje strukturalne i funkcjonalne stawów międzykręgowych
5. Prowadzenie wywiadu z pacjentem oraz wypełnianie karty Badania - rozpoznanie w ramach MT
6. Aspekty etyczne zawodu fizjoterapeuty
7. Praktyka - badanie manualne kręgosłupa (aktywne, pasywne, akcesoryczno translatoryczne)
8. Praktyka - manualne mobilizacje stawów kręgosłupa w przypadku hypomobilności
9. Praktyka - terapeutyczne aspekty technik inhibicji bólu
10. Praktyka - planowanie terapii w oparciu o Clinical Reasoning

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 15 Neuroanatomia	-	27-11-2024	09:00	11:00	02:00
2 z 15 Nocyceptywne mechanizmy bólu	-	27-11-2024	11:30	13:00	01:30
3 z 15 Techniki inhibicji bólu i mobilizacji stawów	-	27-11-2024	14:00	16:00	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 15 Dysfunkcje stawów międzykręgowych kręgosłupa	-	27-11-2024	16:30	18:00	01:30
5 z 15 Rozpoznanie w ramach MT – omówienie i rozszerzenie karty badania	-	28-11-2024	09:00	11:00	02:00
6 z 15 5 Przygotowanie do pracy zawodowej z pacjentami pod względem etycznym	-	28-11-2024	11:30	13:00	01:30
7 z 15 Manualne badanie kręgosłupa	-	28-11-2024	14:00	16:00	02:00
8 z 15 PRAKTYKA - KRRĘGOSŁUP PIERSIOWY, MANUALNE MOBILIZACJE	-	28-11-2024	16:30	18:00	01:30
9 z 15 PRAKTYKA - KLATKA PIERSIOWA, MANUALNE MOBILIZACJE	-	29-11-2024	09:00	11:00	02:00
10 z 15 PRAKTYKA - KRĘGOSŁUP LĘDŹWIOWY, MANUALNE MOBILIZACJE	-	29-11-2024	11:30	13:00	01:30
11 z 15 Praktyka: miednica- stawy krzyżowo-biodrowe	-	29-11-2024	14:00	16:00	02:00
12 z 15 Praktyka : spojenie łonowe	-	29-11-2024	16:30	18:00	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 15 Praktyka: przejście PSZP, manualne badanie	-	30-11-2024	09:00	11:00	02:00
14 z 15 Praktyka: przejście PSZP, manualne mobilizacje	-	30-11-2024	11:30	13:00	01:30
15 z 15 Praktyka: kręgosłup szyjny dolny, badanie i manualne mobilizacje	-	30-11-2024	13:30	16:00	02:30

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
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

Ukończenie poszczególnych modułów terapii manualnej wg standardów IFOMT takich jak: Moduł EB ,EII ,KI

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 Instruktor, 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 osób.

Adres

ul. Kolejowa 2
30-805 Kraków
woj. małopolskie

Sala Edukacyjna OpenMedis, ul. Kolejowa 2, Kraków

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Paweł Wójcik

E-mail pawelwojcik89@gmail.com

Telefon (+48) 605 999 769