

OpenMedis

Terapia Manualna według standardów IFOMPT, Poziom I (MT I), Kurs KIII - Kręgosłup

Numer usługi 2024/01/16/151813/2051585

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

📅 11.12.2024 do 14.12.2024

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

10-12-2024

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 trójwymiarowego badania, diagnozowania różnicowego i prowadzenia terapii w sferze zaburzeń w rejonie kręgosłupa. Ponadto celem kursu jest nauka praktyki prawidłowego wykonywania badania neurologicznego.

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">- opisuje trójwymiarową biomechanikę kręgosłupa oraz kinematykę ruchów segmentalnych,- posiada wiedzę na temat anatomii i fizjologii obwodowych struktur nerwowych,- posiada wiedzę teoretyczną z zakresu podstaw badania neurologicznego oraz technik jego prowadzenia.	Praca w grupach, ocena umiejętności praktycznych przez prowadzącego.	Obserwacja w warunkach symulowanych
<p>W zakresie umiejętności, Uczestnik:</p> <ul style="list-style-type: none">- różnicuje struktury kręgosłupa i ich dysfunkcje pod kątem stawowej hypomobilności, hypermobilności, niestabilności,- przeprowadza wywiad oraz stawia hipotezę diagnostyczną, następnie stawia diagnozę,- wykonuje trójwymiarowe badanie aktywne, pasywne oraz akcesoryczno-translatoryczne kręgosłupa- wykonuje badanie neurologiczne, testy bezpieczeństwa.	Praca w grupach, ocena umiejętności praktycznych przez prowadzącego.	Obserwacja w warunkach symulowanych
<p>W zakresie kompetencji społecznych, Uczestnik:</p> <ul style="list-style-type: none">- demonstruje proces samodzielnego prowadzenia wywiadu, badania i planowania terapii w sposób odpowiedzialny poprzez prawidłowy dobór technik,- wykazuje postawy promującą dalszy rozwój zawodowy, intelektualny i społeczny takie jak: odpowiedzialność, uczciwość, kreatywność i podejmowanie inicjatyw, szacunek do pacjenta.	Praca w grupach, ocena umiejętności praktycznych przez prowadzącego.	Obserwacja w warunkach symulowanych

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 rozszerzonej biomechaniki, trójwymiarowego badania manualnego stawów kręgosłupa oraz diagnostyki neurologicznej.

Zakres tematyczny:

1. Biomechanika trójwymiarowa kręgosłupa
2. Neurogenny ból obwodowy
3. Rozszerzone badanie kręgosłupa o płaszczyznę trójwymiarową
4. Rozpoznanie w ramach MT (zbieranie i przetwarzanie informacji, wnioskowanie kliniczne)
5. Praktyka badania kręgosłupa w trzech płaszczyznach
6. Praktyka badania neurologicznego
7. Testy niestabilności i naczyniowe górnego szyjnego odcinka kręgosłupa

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 23

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 23 Biomechanika kręgosłupa (Teoretyczna biomechanika izolowanych ruchów międzykręgowych jednego segmentu, przykład lumbalnych ruchów).	-	11-12-2024	09:00	10:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>2 z 23 Trójwymiarowe aktywne ruchy fizjologiczne. Kliniczny program w trakcie badania aktywnego kręgosłupa</p>	-	11-12-2024	10:00	11:00	01:00
<p>3 z 23 Anatomia obwodowych struktur nerwowych. Faktory neuro-mechaniczne. Patofizjologia syndromów radikularnych. Faktory naczyniowe. Faktory stanu zapalnego. Rozpoznanie obwodowego neurogennego bólu.</p>	-	11-12-2024	11:30	13:00	01:30
<p>4 z 23 Symptomy pozytywne. Symptomy negatywne. Testy neuralne. Testy kondukcji. Mechanosensywność. Testy neurodynamiczne.</p>	-	11-12-2024	14:00	15:00	01:00
<p>5 z 23 Łączenie się ruchów w stawie szczytowo-obrotowych</p>	-	11-12-2024	15:00	16:00	01:00
<p>6 z 23 Insuficjencja vertebrobasilarna (VBI). Biomechanika a. vertebralis</p>	-	11-12-2024	16:30	17:15	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 23 Rozpoznanie w ramach MT. Zbieranie i przetwarzanie informacji w ramach rozpoznania	-	11-12-2024	17:15	18:00	00:45
8 z 23 Piersiowy odcinek kręgosłupa. Aktywne ruchy fizjologiczne, kombinowane dwu i trójwymiarowe	-	12-12-2024	09:00	10:00	01:00
9 z 23 Piersiowy odcinek kręgosłupa. Pasywne akcesoryczne ruchy międzykręgowe.	-	12-12-2024	10:00	11:00	01:00
10 z 23 Piersiowy odcinek kręgosłupa. Pasywne fizjologiczne ruchy międzykręgowe	-	12-12-2024	11:30	12:15	00:45
11 z 23 Testy niestabilności dla górnego szyjnego odcinka kręgosłupa	-	12-12-2024	11:30	13:00	01:30
12 z 23 Lędźwiowy odcinek kręgosłupa. Aktywne ruchy fizjologiczne, kombinowane dwu i trójwymiarowe	-	12-12-2024	12:15	13:00	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 23 Łędzwiowy odcinek kręgosłupa. Pasywne fizjologiczne ruchy międzykręgowe	-	12-12-2024	14:00	15:00	01:00
14 z 23 Łędzwiowy odcinek kręgosłupa. Pasywne akcesoryczne ruchy międzykręgowe.	-	12-12-2024	15:00	16:00	01:00
15 z 23 Szyjny odcinek kręgosłupa. Aktywne ruchy fizjologiczne, kombinowane dwu i trójwymiarowe	-	12-12-2024	16:30	18:00	01:30
16 z 23 Szyjny odcinek kręgosłupa. Pasywne fizjologiczne ruchy międzykręgowe	-	13-12-2024	09:00	10:00	01:00
17 z 23 Szyjny odcinek kręgosłupa. Pasywne akcesoryczne fizjologiczne ruchy międzykręgowe	-	13-12-2024	10:00	11:00	01:00
18 z 23 Testy naczyniowe dla górnego szyjnego odcinka kręgosłupa	-	13-12-2024	14:00	16:00	02:00
19 z 23 Badanie neurologiczne, miotomy	-	13-12-2024	16:30	18:00	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
20 z 23 Badanie neurologiczne, dermatomy	-	14-12-2024	09:00	11:00	02:00
21 z 23 Badanie odruchów ścięgnistych	-	14-12-2024	11:30	13:00	01:30
22 z 23 Badanie neurologiczne, testy mechanosensywne	-	14-12-2024	13:30	14:30	01:00
23 z 23 Badanie neurologiczne w kierunku wybranych korzeni nerwowych - praktyka	-	14-12-2024	14:30	16:00	01:30

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

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 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