

OpenMedis

Terapia Manualna Według Standardów IFOMPT, Kurs EM

Numer usługi 2024/01/16/151813/2051573

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

📅 09.10.2024 do 12.10.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Fizjoterapeuci, lekarze, technicy fizjoterapii
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	40
Data zakończenia rekrutacji	08-10-2024
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 „Terapia manualna według standardów IFOMPT” jest zdobycie wiedzy teoretycznej oraz nabycie praktycznych umiejętności badania, diagnozowania różnicowego i prowadzenia terapii w sferze zaburzeń stawów obwodowych i kręgosłupa.

Podczas kursu EM Uczestnik nabędzie wiedzę teoretyczną dotyczącą podstaw fizjologii tkanki mięśniowej oraz receptorów mięśniowych. Zapozna się z pojęciem nadaktywności/hypertonizacji mięśni, dysbalansów mięśniowych oraz motorycznej kontroli i skutkami jej braku.

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 na temat anatomii, fizjologii oraz biomechaniki struktur mięśniowych i receptorów, - posiada wiedzę o wykonywaniu diagnostycznych testów dyferencyjnych kończyny górnej i dolnej, - rozpoznaje tzw. czerwone i żółte flagi, - posługuje się wiedzą na temat kontroli motorycznej, - zna pojęcie hypertonizacji mięśni, syndromu górnego i dolnego skrzyżowania. <p>W zakresie wiedzy, Uczestnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> - posiada wiedzę na temat anatomii, fizjologii oraz biomechaniki struktur mięśniowych i receptorów, - posiada wiedzę o wykonywaniu diagnostycznych testów dyferencyjnych kończyny górnej i dolnej, - rozpoznaje tzw. czerwone i żółte flagi, - posługuje się wiedzą na temat kontroli motorycznej, - zna pojęcie hypertonizacji mięśni, syndromu górnego i dolnego skrzyżowania. 	<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"> - otrzymuje umiejętność samodzielnego prowadzenia terapii w sposób odpowiedzialny poprzez prawidłowy dobór technik zabiegu, - demonstrowa 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 i umiejętności praktycznych w zakresie diagnostyki dyferencyjnej struktur mięśniowych i prowadzenia terapii w sferze zaburzeń motorycznej kontroli i dysbalansów mięśniowych.

Zakres tematyczny:

1. Anatomia i fizjologia struktur mięśniowych
2. Podstawowe relacje biomechaniczne struktur mięśniowych
3. Receptory mięśniowe
4. Dysfunkcje mięśniowo-stawowe
5. Dyferencja mięśniowa
6. Testy praktyczne kończyny górnej
7. Testy praktyczne kończyny dolnej
8. Kontrola motoryczna a kliniczne problemy obręczy kończyny górnej
9. Kontrola motoryczna
10. Syndrom górnego i dolnego skrzyżowania
11. Rozpoznanie w ramach MT

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 23

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 23 Anatomia i fizjologia struktur mięśniowych	-	09-10-2024	09:00	11:00	02:00
2 z 23 Podstawowe relacje biomechaniczne	-	09-10-2024	11:30	13:00	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 23 Podstawowe relacje biomechaniczne	-	09-10-2024	14:00	16:00	02:00
4 z 23 Dysfunkcje mięśniowo-stawowe	-	09-10-2024	16:00	18:00	02:00
5 z 23 Dyferencja mięśniowa i testy praktyczne	-	10-10-2024	09:00	10:00	01:00
6 z 23 Art radiocarpalis: ból przy oporowym teście wyprostowania	-	10-10-2024	10:00	11:00	01:00
7 z 23 Art radiocarpalis: ból przy oporowym teście zgięcia	-	10-10-2024	11:30	12:15	00:45
8 z 23 Mięśnie przedramienia wykonujące Flex w stawie nadgarstkowym i Flex w stawie łokciowym	-	10-10-2024	12:15	13:00	00:45
9 z 23 Dyferencja mięśni przedramienia przy bolesnej oporowej pronacji / supinacji	-	10-10-2024	14:00	14:45	00:45
10 z 23 Dyferencjalna diagnostyka mięśni wykonujących ruch w stawie łokciowym i barkowym	-	10-10-2024	14:45	15:30	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 23 Dyferencjalna diagnostyka mięśni wykonujących ruchy w stawach obręczy barkowej	-	10-10-2024	15:30	16:15	00:45
12 z 23 Impingement - utrata motorycznej kontroli - kończyna górna	-	10-10-2024	16:30	17:15	00:45
13 z 23 Dyferencjalne badanie zginaczy podszwowych stawu skokowego i zginaczy stawu kolanowego	-	10-10-2024	17:15	18:00	00:45
14 z 23 Dyferencjalne badanie prostowników grzbietowych stawu skokowego	-	11-10-2024	09:00	09:45	00:45
15 z 23 Dyferencja mięśni przy bolesności w dole podkolanowym	-	11-10-2024	09:45	10:30	00:45
16 z 23 Dyferencja mięśni przy bolesności w rejonie mięśni prostowników stawu biodrowego a zginaczy stawu kolanowego	-	11-10-2024	10:30	11:15	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
17 z 23 Dyferencja mięśni przy bolesności w rejonie mięśni zginaczy w stawie biodrowym a prostowników w stawie kolanowym	-	11-10-2024	11:30	12:15	00:45
18 z 23 Mięśnie krótkie stopy	-	11-10-2024	12:15	13:00	00:45
19 z 23 Podsumowanie diagnostyki dyferencyjnej w obrębie kończy, wybrane przypadki kliniczne, praktyka testów dyferencyjnych	-	11-10-2024	14:00	16:00	02:00
20 z 23 Kontrola motoryczna a kliniczne problemy obręczy kończyny górnej	-	11-10-2024	16:30	18:00	01:30
21 z 23 Kontrola motoryczna (Mięśnie lokalne i globalne, łańcuchy mięśniowe, przywrócenie motorycznej kontroli)	-	12-10-2024	09:00	11:00	02:00
22 z 23 Syndrom górnego i dolnego skrzyżowania	-	12-10-2024	11:30	13:00	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
23 z 23 Rozpoznanie w ramach MT (Zbieranie i przetwarzanie informacji w ramach rozpoznania	-	12-10-2024	14:00	15:30	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

Warunki uczestnictwa

Uczestnictwo w kursach EB, EII, KI, KII, EIII

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 Instruktora, 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