



Terapia manualna w koncepcji osteopatycznej. Diagnostyka różnicowa i leczenie - moduł IV

Numer usługi 2023/11/13/36350/2017228

1 750,00 PLN brutto
1 750,00 PLN netto
70,00 PLN brutto/h
70,00 PLN netto/h

Niepubliczna

Placówka

Kształcenia

Ustawicznego "MED
COACH"

📍 Kraków / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 25 h

📅 20.09.2024 do 22.09.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników wsparcie dla osób indywidualnych
Grupa docelowa usługi	<ul style="list-style-type: none">Grupę docelową usługi stanowią:<ul style="list-style-type: none">- fizjoterapeuci/osteopaci/lekarze/masażyści- studenci kierunków fizjoterapia/osteopatia/technik masażysta- osoby posiadające kierunkowe wykształcenie w zawodzie: technik masażysta
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	19-09-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	25
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Celem kursu jest zapoznanie Uczestników z metodami diagnostycznymi i terapeutycznymi dysfunkcji w obrębie tkanek miękkich, stawów oraz narządów wewnętrznych (w IV module: dcinek szyjny kręgosłupa; Kliniczne aspekty układu pokarmowego). Umiejętności i wiedza zdobyta podczas szkolenia pozwolą Uczestnikom trafnie diagnozować, skutecznie i bezpiecznie leczyć. Kursant nabierze zdolności do podejmowania autonomicznej i odpowiedzialnej terapii z pacjentem.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
zna protokół diagnostyczny odcinka szyjnego kręgosłupa	definiuje i charakteryzuje anatomię palpacyjną kliniczną w obszarze odcinka szyjnego kręgosłupa	Obserwacja w warunkach symulowanych
	charakteryzuje metody diagnostyczne i terapeutyczne w dysfunkcji w obrębie tkanek miękkich, stawów oraz narządów wewnętrznych	Obserwacja w warunkach symulowanych
	rozdzieli i rozumie etiologię chorób naczyniowych	Obserwacja w warunkach symulowanych
	rozdzieli patologie i mechanizmy uszkodzenia w odcinka szyjnego kręgosłupa	Obserwacja w warunkach symulowanych
leczy dysfunkcje w obrębie tkanek miękkich odcinka szyjnego kręgosłupa przy wykorzystaniu osteopatycznych metod diagnostycznych i terapeutycznych	pracuje terapią manualną w obrębie dysfunkcji tkanek miękkich odcinka szyjnego kręgosłupa	Obserwacja w warunkach symulowanych
	przeprowadza badanie czucia i analizuje objawy neurologiczne	Obserwacja w warunkach symulowanych
	stawia prawidłową diagnozę przeprowadzając wywiad kliniczny oraz ustala wskazania i przeciwwskazania do terapii	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wykorzystuje poznane techniki manualne oraz stosuje je w korekcji dysfunkcji	Obserwacja w warunkach symulowanych
podejmuje się terapii w sposób autonomiczny i odpowiedzialny z zachowaniem kodeksu etycznego fizjoterapeuty	wskazuje problemy etyczne wynikające z jego profesji	Obserwacja w warunkach symulowanych
	rozwija wiedzę i doskonali się	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. Po zrealizowaniu usługi Usługodawca wystawia Uczestnikowi zaświadczenie potwierdzające osiągnięcie zakładanych efektów uczenia się, które Uczestnik kursu nabył w trakcie realizacji treści programu kursu.

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

Tak, dokument wydawany Uczestnikowi potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Tak, dokument potwierdza, że zapewniono zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

Program

Łączna liczba dni, w których zostanie przekazana wiedza oraz umiejętności praktyczne opisane w programie: 3 dni

Liczba godzin kursu: 25 h dydaktycznych, co stanowi około 19h zegarowych

W harmonogramie ujęto również przerwy - łącznie 2 h zegarowe w ciągu 3 dni.

Przerwy w czasie kursu dostosowane będą do tempa pracy uczestników szkolenia oraz ich potrzeb.

MODUŁ IV: Odcinek szyjny kręgosłupa. Neurologia kliniczna cz 2. Kliniczne aspekty układu pokarmowego.

Zakres tematyczny:

1. Anatomia palpacyjna kliniczna - kark, szyja
 - 1.1 Kostne punkty odniesienia.
 - 1.2 Struktury mięśniowe.
 - 1.3 Elementy naczyniowo-nerwowe.
 - 1.4 . Gruczoły.
 - 1.5 Węzły chłonne.
2. Protokół badania odcinka szyjnego kręgosłupa.
3. Diagnostyka różnicowa wykluczająca odcinka szyjnego.
4. Techniki - odcinek szyjny kręgosłupa.
5. Trzewia - diagnostyka różnicowa wykluczająca (układ pokarmowy)

PROGRAM SZCZEGÓŁOWY:

DZIEŃ I

1. Anatomia palpacyjna kliniczna

A. Kark

1.1 Kostne punkty odniesienia

- Guzowatość potyliczna zewnętrzna
- Kresa karkowa górna
- Wyrostek sutkowy
- Łuk tylny kręgu szczytowego
- Wyrostki kolczyste kręgów C2-C6
- Wyrostki stawowe tylne
- Masy boczne kręgu szczytowego
- Linia wyrostków poprzecznych
- Kąt barkowy

1.2 Struktury mięśniowe:

- Mięsień czworoboczny
- Mięsień półkorcowy głowy
- Mięsień mostkowo-obojczykowo-sutkowy
- Mięsień płatowaty głowy
- Obojczyk
- Pierwsze żebro
- Mięsień dźwigacz łopatki
- Mięsień płatowaty szyi
- Mięsień pochyły przedni
- Mięsień pochyły środkowy
- Mięsień łopatkowo-gnykowy

1.3 Elementy naczyniowo-nerwowe:

- Tętnica potyliczna
- Tętnica podobojczykowa
- Żyła szyjna zewnętrzna
- Nerw potyliczny większy
- Nerw potyliczny mniejszy
- Nerw uszny wielki
- Nerw dodatkowy
- Nerw przeponowy
- Pień splotu ramiennego

1.4 Węzły chłonne:

- Kresy karkowej górnej
- Mięśnia czworobocznego
- Mięśnia mostkowo-sutkowo-obojczykowego
- Okolicy dołu nadobojczykowego
- Okolicy dołu podobojczykowego

B. Szyja

1.1 Kostne punkty odniesienia:

- Chrząstka tarczowata
- Kość gnykowa
- Rogi większe kości gnykowej
- Chrząstka pierścieniowata
- Pierścienie tchawicy

1.2 Struktury mięśniowo-więzadłowe:

- Mięsień mostkowo-obojczykowo-sutkowy
- Mięśnie podgnykowe
 - mostkowo-gnykowe
 - mostkowo-tarczowe
 - tarczowo-gnykowe
- Mięśnie nadgnykowe
 - Brzusiec przedni mięśnia dwubrzuścowego
 - Mięśnie żuchwowo-gnykowe - Mięśnie bródkowo-gnykowe
- Więzadła
 - Więzadło pierścienno-tarczowe
 - Błona tarczowo-gnykowa

1.3 Elementy naczyniowo-nerwowe:

- Tętnica szyjna wspólna
- Tętnica szyjna zewnętrzna
- Tętnica twarzowa
- Żyła szyjna zewnętrzna
- Nerw błędny
- Nerw poprzeczny szyi
- Nerw uszny wielki
- Nerw potyliczny mniejszy
- Nerwy nadobojczykowe

1.4 Gruczoły:

- Ślinianka podżuchwowa
- Tarczycyca

1.5 Węzły chłonne:

- Podżuchwowe
- Trójkąta podżuchwowego
- Okolicy brzoju przedniego mięśnia MOS

DZIEŃ II

2. Protokół badania odcinka szyjnego kręgosłupa

- Testy globalne:
 - ruchy czynne
 - ruchy bierne
 - ruchy oporowe
- Badanie neurologiczne:
 - czucie, siła, odruchy
 - test specyficzne
- Testy naczyniowe
- Badanie palpacyjne
 - palpacja mięśni
 - palpacja tarczycy
- Testy ruchomości gry stawowej
- Testy ruchomości stawowej
 - Kręgosłup szyjny C0-C1
 - Kręgosłup szyjny C1
 - Kręgosłup szyjny C2- C6
 - C/TH

3. Diagnostyka różnicowa wykluczająca odcinka szyjnego kręgosłupa

DZIEŃ III

4. Techniki: odcinek szyjny kręgosłupa

- Dysfunkcja typu ERS dla przejścia C/Th
- Dysfunkcja typu FRS dla przejścia C/Th
- Dysfunkcja typu ERS dla odcinka szyjnego (środkowego)
- Dysfunkcja typu FRS dla odcinka szyjnego kręgosłupa (środkowego)
- C0/C1 technika stawowa dysfunkcja w zgięciu bilateralna
- C0/C1 techniki stawowe dysfunkcja w wyproście bilateralna
- Dysfunkcja typu FSR C0/C1
- Dysfunkcja ESR C0/C1
- Technika FPR C0/C1
- Hamowanie m. mostkowo-obojczykowosutkowego
- Pozycyjne rozluźnianie m. mostkwoobojczykowo-sutkowy
- Kość gnykowa
- Mięśniowo-powięziowe rozluźnianie okolicy nadgnykowej
- Technika energii mięśniowej dla mm. pochyłych
- Mięśniowo-powięziowe rozluźnianie m. czworobocznego
- Odruchowe techniki podpotyliczne

- Technika energii mięśniowej m. półkolcowe
- Mięśniowo-powięziowe rozluźnianie m. żwacz, m. skroniowy
- Hamowanie mięśnia skrzydłowego bocznego
- Mięśniowo-powięziowe rozluźnianie powięzi w obrębie szyi
- Dekompresja C0/C1
- Techniki energii mięśniowej do wyprostowania odcinka mm. przedkręgowego

5. Trzewia – diagnostyka różnicowa wykluczająca (układ pokarmowy)

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 9

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 9 Anatomia palpacyjna kliniczna .Kark (kostne punkty odniesienia, struktury mięśniowe, elementy naczyniowo-nerwowe, węzły chłonne)	mgr Włodzimierz Ciepala	20-09-2024	12:00	14:00	02:00
2 z 9 Przerwa obiadowa	mgr Włodzimierz Ciepala	20-09-2024	14:00	15:00	01:00
3 z 9 Anatomia palpacyjna. Szyja (kostne punkty odniesienia, struktury mięśniowo-więzadłowe, elementy naczyniowo-nerwowe, gruczoły, węzły chłonne)	mgr Marcin Hoffmann D.O., DPO	20-09-2024	15:00	19:00	04:00
4 z 9 Protokół badania odcinka szyjnego kręgosłupa (testy globalne, testy naczyniowe, badanie neurologiczne, badanie palpacyjne, testy ruchomości gry stawowej)	mgr Marcin Hoffmann D.O., DPO	21-09-2024	09:00	12:00	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 9 Przerwa obiadowa	mgr Marcin Hoffmann D.O., DPO	21-09-2024	12:00	13:00	01:00
6 z 9 Diagnostyka różnicowa wykluczająca odcinka szyjnego kręgosłupa	mgr Włodzimierz Ciepala	21-09-2024	13:00	16:00	03:00
7 z 9 Techniki: odcinek szyjny kręgosłupa cz1	mgr Marcin Hoffmann D.O., DPO	21-09-2024	16:00	18:00	02:00
8 z 9 Techniki: odcinek szyjny kręgosłupa cz2	mgr Marcin Hoffmann D.O., DPO	22-09-2024	08:00	11:00	03:00
9 z 9 Trzewia – diagnostyka różnicowa wykluczająca (układ pokarmowy)	mgr Włodzimierz Ciepala	22-09-2024	11:00	13:00	02:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 750,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 750,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	70,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	70,00 PLN

Prowadzący

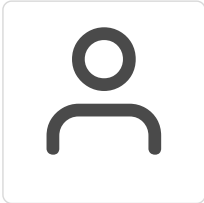
Liczba prowadzących: 2

1 z 2



mgr Włodzimierz Ciepała

Włodzimierz Ciepała jest absolwentem Akademii Wychowania Fizycznego w Katowicach oraz 5-letnich Studiów Podyplomowych w Sutherland College of Osteopathic Medicine w Belgii. Posiada wieloletnie doświadczenie zawodowe zdobyte podczas pracy w Szpitalu Górniczym w Sosnowcu na oddziale neurochirurgii oraz w Ośrodku Rehabilitacyjnym w Miechowie. Obecnie pracuje i zarządza Centrum Rehabilitacji i Osteopatii „Neuron” w Miechowie i Dąbrowie Górniczej, gdzie zajmuje się terapią pacjentów z problemami ortopedycznymi i neurologicznymi. Uczestnik licznych szkoleń podyplomowych i kursów specjalistycznych z zakresu osteopatii oraz terapii manualnej.



2 z 2

mgr Marcin Hoffmann D.O., DPO

Marcin Hoffmann jest absolwentem Wydziału Fizjoterapii Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu oraz Sutherland College of Osteopathic Medicine w Belgii. Studia w Belgii ukończył uzyskując międzynarodowy tytuł Dyplomowanego Osteopaty – D.O. Ukończył również studia podyplomowe z Osteopatii Pediatricznej uzyskując tytuł Degree in pediatric osteopathy – DPO. Marcin Hoffman prowadzi prywatny gabinet osteopatii i rehabilitacji specjalizując się w leczeniu dysfunkcji narządów ruchu, dysfunkcji czaszkowo – żuchwowych oraz prowadzeniu terapii osteopatycznej pacjentów pediatrycznych. Od 20 lat w zawodzie, w tym od 15 lat jako osteopata. Współautor i wykładowca pierwszych w Polsce studiów podyplomowych z zakresu Terapii Manualnej na Uniwersytecie Medycznym w Poznaniu. Jest autorem publikacji oraz wystąpień na konferencjach naukowo – szkoleniowych dotyczących zagadnień leczenia osteopatycznego oraz szkoleń z zakresu diagnostyki różnicowej i leczenia manualnego w dysfunkcjach narządu ruchu. Autor specjalistycznego szkolenia dla lekarzy stomatologów dotyczącego diagnostyki i leczenia manualnego w dysfunkcjach czaszkowo-żuchwowych. Uczestnik licznych szkoleń podyplomowych i kursów specjalistycznych z zakresu osteopatii oraz terapii manualnej.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Organizator zapewnia materiały szkoleniowe, takie jak: skrypt, notatnik, długopisy oraz dostęp do filmów instruktażowych.

Do dyspozycji uczestników są także materiały kosmetyczno- higieniczne oraz specjalistyczny sprzęt fizjoterapeutyczny (jedna leżanka na dwie osoby wyposażona w półwałek, poduszkę, koc i pisaki do ciała).

Na Sali znajdować się będą modele anatomiczne: kręgosłup, szkielet całego człowieka, czaszka osteopatyczna.

Warunki uczestnictwa

Warunkiem uczestnictwa w szkoleniu jest :

1. Posiadanie ważnego numeru ID wsparcia
2. Zapisanie się na wybraną usługę przez stronę Med Coach (z zaznaczeniem opcji: Dofinansowanie BUR):
<https://med-coach.pl/szkolenia-kursy/terapia-manualna-w-koncepcji-osteopatycznej-diagnostyka-roznicowa-i-leczenie/3>
3. Przesłanie na adres: **dofinansowania@med-coach.pl** podpisanego oświadczenia dotyczącego udziału i pokrycia kosztów szkolenia, który zostanie automatycznie przesłany po zapisie.
4. W szkoleniu mogą wziąć udział osoby wskazane w sekcji "Grupa docelowa usługi"

Informacje dodatkowe

- Cena kursu nie zawiera kosztów wyżywienia, zakwaterowania i podróży.
- w liczbę godzin dydaktycznych kursu **nie są wliczone przerwy**
- Szkolenie jest zwolnione z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 punkt 26 podpunkt a ustawa o VAT lub w przypadku kursów dofinansowanych ze środków publicznych w min. 70% zwolnione z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 punkt 29 c.
- W zależności od wymogów Operatorów i kwot dofinansowań, mogą pojawić się dodatkowe dopłaty do kursu.
- **Godziny przerw są podane orientacyjnie- w zależności od dynamiki i tempa grupy- mogą ulec zmianie.**

Adres

ul. Albańska 3
30-662 Kraków
woj. małopolskie

Dokładny dojazd komunikacją miejską oraz samochodem zostanie podany w wiadomości od organizatora.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Karolina Gacal

E-mail dofinansowania@med-coach.pl

Telefon (+48) 694 806 689