



ODNOVA Sp. z o.o.



Kurs Przypadki kliniczne w terapii manualnej

Numer usługi 2024/05/14/55596/2148957

📍 Warszawa / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 27 h

📅 15.11.2024 do 17.11.2024

1 890,00 PLN brutto

1 890,00 PLN netto

70,00 PLN brutto/h

70,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<p>Kurs skierowany jest do:</p> <ul style="list-style-type: none">fizjoterapeutów,techników fizjoterapii,studentów fizjoterapii,masażystów,studentów osteopatii. <p>Uczestnicy powinni znać anatomie i fizjologię człowieka. Organizator zastrzega sobie, iż może poprosić Uczestnika o przedłożenie właściwej dokumentacji, poświadczającej posiadaną wiedzę anatomiczną.</p>
Minimalna liczba uczestników	12
Maksymalna liczba uczestników	24
Data zakończenia rekrutacji	14-11-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	27
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Celem usługi jest wyposażenie kursantów w znajomość i umiejętność samodzielnej pracy z przypadkami klinicznymi, spotykanymi w ich codziennej pracy. Celem będzie analiza i praca nad najczęstszymi objawami spotykanymi u pacjentów.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik samodzielnie analizuje objawy i pracuje z przypadkami klinicznymi, spotykanymi w codziennej pracy.	Uczestnik definiuje i rozróżnia najczęstsze objawy pacjentów, u których należy stosować terapię manualną wraz z charakteryzowaniem ich pochodzenia	Test teoretyczny
	Uczestnik definiuje i rozróżnia wzajemne połączenia anatomiczne, biochemiczne oraz powiązania ich z objawami występującymi u pacjenta	Test teoretyczny
	Uczestnik interpretuje objawy pacjenta oraz łączy lub wyklucza ich źródła podczas diagnostyki klinicznej	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik prowadzi wywiad z pacjentem i badanie przedmiotowe, celem ustalenia diagnostyki różnicowej wykluczającej	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik pracuje z pacjentem przy wykorzystaniu technik strukturalnych i funkcjonalnych w obrębie kręgosłupa, stawów i powięzi oraz trzewnych	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik właściwie dobiera techniki manualne w procesie leczenia lokalnego i globalnego pacjenta	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik skutecznie diagnozuje, ustala sposób (plan) terapii oraz jej właściwą realizację	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?

Do certyfikatu wydawany jest suplement z opisem efektów uczenia się.

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

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?

Dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

Program

Warunki niezbędne do spełnienia, aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie celu: Uczestnicy powinni znać anatomię i fizjologię człowieka. Celem łatwiejszego osiągnięcia celu głównego uczestnicy powinni zapoznać się z materiałami dydaktycznymi otrzymanymi na kursie oraz zapoznać się z ogólnodostępną literaturą naukową.

Forma szkolenia: Trening połączony z wykładem, dyskusja, ćwiczenia, praca na sobie nawzajem lub na modelach. Uczestnicy pracują w parach, każda z par przy jednym stole fizjoterapeutycznym.

Czas: 27 godzin dydaktycznych.

PROGRAM KURSU :

Dzień I:

I. KLINIKA GÓRNEGO OTWORU KLATKI PIERSIOWEJ (TOS)

1. Definicja TOS

2. Diagnostyka różnicowej:

a) jednostki chorobowe – Red Flags

b) test Adson'a, Test Eden'a, test Wright'a, test Roos'a

c) test inhibicji w rejonie TOS

3. Testy funkcjonalne rejonu TOS, kręgosłupa szyjnego i piersiowego, stawu barkowego, klatki piersiowej

4. Propozycja terapii:

a) I i II żebro, obojczyk

b) mm. pochyłe

c) więzadła żebrowo-opłucnowe

d) dźwigacz łopatk, mm. równoległoboczne, piersiowy mniejszy i m. podobojczykowy

II. KLINIKA KRĘGOSŁUPA SZYJNEGO:

1. Diagnostyka różnicowa

a) jednostki chorobowe – Red Flags

b) dyskopatia szyjna i rwa szyjno-barkowa

c) whiplash

d) kręcz karku (stawowy i mięśniowy)

e) uwięźnięcie n. dodatkowego

2. Testy funkcjonalne kręgosłupa szyjnego i piersiowego, stawu barkowego, klatki piersiowej

3. Propozycja terapii

a) techniki Sutherlanda, BLT

b) Sjovitz'a FPR

c) techniki drenażu okołokorzeniowego

III. KLINIKA KRĘGOSŁUPA PIERSIOWEGO I KLATKI PIERSIOWEJ

1. Diagnostyka różnicowa

a) jednostki chorobowe – Red Flags

b) dorsalgi i neuralgia międzyżebrowa

2. Testy funkcjonalne rejonu obręczy barkowej, kręgosłupa piersiowego i klatki piersiowej

3. Propozycja terapii

a) dekompresja oraz techniki funkcjonalne dla żeber

b) technika HVLA dla kręgosłupa piersiowego,

c) praca nad odpornością

Dzień II:

I. KLINIKA KOŃCZYNY GÓRNEJ:

A. BARK:

1. Diagnostyka różnicowa

a) jednostki chorobowe – Red Flags

b) zapalenie okołostawowe (PHS)

c) urazy ścięgien

d) zarostowe zapalenie torebki stawowej

e) uwięźnięcia nerwów obwodowych:(n. nadłopatkowy, n. grzbietowy łopatki, n. piersiowy długi, n. pachowy)

2. Testy funkcjonalne rejonu obręczy barkowej

3. Propozycja terapii

a) techniki w skróceniu stawowe i mięśniowe

b) techniki dla st. AC/SC i st. barkowy – BLT

c) techniki tkanek miękkich

B. ŁOKIEĆ:

1. Diagnostyka różnicowa

a) jednostki chorobowe – Red Flags

b) łokieć tenisisty i golfisty

c) uwięźnięcie obwodowych: n. pośrodkowego, n. łokciowego, n. promieniowego

2. Testy funkcjonalne stawu łokciowego

3. Propozycja terapii

a) techniki w skróceniu

b) błona międzykostna

c) techniki stawowe: HVLA, Energii Mięśniowej

d) techniki mięśniowe w brzdach

C. NADGARSTEK:

1. Diagnostyka różnicowa

a) jednostki chorobowe – Red Flags

b) cieśń nadgarstka

c) kanał Guyon'a

d) zapalenie pochewek ścięgien

e) zespoły przeciążeniowe i zwyrodnienia stawów

2. Testy funkcjonalne stawów nadgarstka

3. Propozycja terapii

a) dekompresja szeregu bliższego i dalszego nadgarstka

b) BLT dla stawów nadgarstka i śródreżca

c) normalizacja stawów kciuka – HVLA, mobilizacje, BLT

II. KLINIKA KRĘGOSŁUPA ŁĘDŹWIOWEGO I MIEDNICY

1. Diagnostyka różnicowa kręgosłupa lędźwiowego i miednicy

a) jednostki chorobowe – Red Flags

b) dyskopatia

c) rwa kulszowa i udowa

d) lumbago mięśniowo-stawowe

e) uwięźnięcia nerwów: n. biodrowo-podbrzuszny, biodrowo-pachwinowy, płciowo-udowy, nn. skórne górne i dolne pośladka, n. pośladkowy górny i dolny pośladka, n. zasłonowy

2. Testy funkcjonalne dla kręgosłupa lędźwiowego i miednicy

3. Propozycja terapii

a) techniki drenażu okołokorzeniowego

b) techniki w skróceniu (stawowe i mięśniowe)

c) techniki BLT dla kręgosłupa lędźwiowego i miednicy

d) uwalnianie kości guzicznej

DZIEŃ III:

I. KLINIKA KOŃCZYNY DOLNEJ

A. BIODRO:

1. Diagnostyka różnicowa

- a) jednostki chorobowe – Red Flags
- b) ból w rejonie krętarza (zapalenie okołokrętarzowe)
- c) uszkodzenia przywodzicieli Zmiany zwyrodnieniowe

2. Testy funkcjonalne dla stawu biodrowego

3. Propozycja terapii

- a) techniki w skróceniu
- b) BLT dla stawu biodrowego
- c) uwalnianie obszaru otworu zasłonowego

B. KOLANO:

1. Diagnostyka różnicowa

- a) jednostki chorobowe – Red Flags
- b) zmiany zwyrodnieniowe i przeciążeniowe
- c) uszkodzenia ścięgien
- d) łąkotki

2. Testy funkcjonalne dla kolana

3. Propozycja terapii

- a) techniki BLT
- b) techniki naczyniowo-nerwowe
- c) techniki mobilizacji stawowej

C. STOPA:

1. Diagnostyka różnicowa

- a) jednostki chorobowe – Red Flags
- b) skręcenie stawu skokowego
- c) zatoka i kanał stępu
- d) zapalenie rozciągna podeszwowego
- e) problemy kliniczne ścięgna Achillesa

2. Testy funkcjonalne dla rejonu stawu skokowego i stopy

3. Propozycja terapii

- a) techniki BLT
- b) techniki w skróceniu

Kurs trwa 27 godz. dydaktyczne, co stanowi 20 h 15 min zegarowych. W harmonogramie ujęto przerwy oraz walidację, łącznie 2 h 30 min. Krótkie przerwy dostosowane są do tempa pracy uczestników podczas szkolenia. 1h dyd. (szkoleniowa) = 45 min

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 7

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 7 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień I, część I-II- w bloku szkol. uwzględniono 30 min.przerwy	mgr Marcin Hoffmann, D.O.	15-11-2024	10:00	14:30	04:30
2 z 7 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień I, część II cd.-III- w bloku szkol. uwzględniono 30 min.przerwy	mgr Marcin Hoffmann, D.O.	15-11-2024	14:30	19:00	04:30
3 z 7 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień II, część I- w bloku szkol. uwzględniono 30 min.przerwy	mgr Marcin Hoffmann, D.O.	16-11-2024	09:00	13:30	04:30
4 z 7 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień II, część II- w bloku szkol. uwzględniono 30 min.przerwy	mgr Marcin Hoffmann, D.O.	16-11-2024	13:30	18:00	04:30
5 z 7 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień III, część I- w bloku szkol. uwzględniono 15 min.przerwy	mgr Marcin Hoffmann, D.O.	17-11-2024	08:00	11:15	03:15
6 z 7 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień III, część I cd.	mgr Marcin Hoffmann, D.O.	17-11-2024	11:15	12:30	01:15
7 z 7 Walidacja	-	17-11-2024	12:30	12:45	00:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 890,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 890,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	70,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	70,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

mgr Marcin Hoffmann, D.O.

- Dyplomowany osteopata, fizjoterapeuta; • Absolwent Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu oraz Osteopatii w Sutherland College of Osteopathic Medicine (Belgia); • Uczestnik wielu specjalistycznych szkoleń podyplomowych z zakresu osteopatii, terapii manualnej i rehabilitacji; • Terapeuta z dziesięcioletnim doświadczeniem klinicznym; • Prowadzadzi prywatny gabinet osteopatii i rehabilitacji, specjalizujący się w leczeniu dysfunkcji narządu ruchu; • Autor publikacji oraz wystąpień na konferencjach naukowo-szkoleniowych dotyczących zagadnień leczenia osteopatycznego i fizjoterapii w dysfunkcjach narządu ruchu i żucia; • Współautor i wykładowca pierwszych w Polsce studiów podyplomowych z zakresu Terapii Manualnej na Uniwersytecie Medycznym w Poznaniu oraz autorskich szkoleń podyplomowych dla fizjoterapeutów i lekarzy z zakresu diagnostyki różnicowej, leczenia manualnego w dysfunkcjach narządu ruchu i specjalistycznego szkolenia dla lekarzy stomatologów dotyczące diagnostyki i leczenia manualnego w dysfunkcjach czaszkowo-żuchwowych; • Czynnny członek Towarzystwa Osteopatów Polskich oraz Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia danych dotyczących oferowanej usługi do BUR.



2 z 2

Włodzimierz Ciepała, D.O.

Absolwent Akademii Wychowania Fizycznego w Katowicach i Studiów Podyplomowych w Sutherland College of Osteopathic Medicine, Belgia; • Certyfikowany terapeuta: Terapii manualnej Kaltenborn – Evjenth, metody PNF, Terapii manualnej wg.B Mulligana, European FDM Association, Techniki pracy mięśniowo-powięziowej przez fibrolizę z wykorzystaniem haczyków; • Posiada wieloletnie doświadczenie w pracy zawodowej zdobyte podczas pracy w Szpitalu Górnicy w Sosnowcu na oddziale neurochirurgii i Ośrodka Rehabilitacyjnym w Miechowie; • Ukończył liczne kursy i szkolenia z zakresu leczenia osteopatycznego i diagnostyki różnicowej w terapii manualnej; • Na co dzień pracuje i zarządza Centrum rehabilitacji i osteopatii „Neuron” w Miechowie i Dąbrowie

Górnicej, gdzie zajmuje się terapią pacjentów z problemami ortopedycznymi i neurologicznymi. Pracuje jako wykładowca/trener prowadząc specjalistyczne kursy z obszaru opieki zdrowotnej od 2011 roku. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia danych dotyczących oferowanej usługi do BUR.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Na początku kursu kursanci otrzymują skrypt obejmujący materiał dydaktyczny przygotowany dla danego szkolenia.

Warunki uczestnictwa

Przed dokonaniem zapisu na usługę, wymagany jest kontakt z Organizatorem celem potwierdzenia wolnych miejsc.

W tym celu należy wypełnić formularz zgłoszeniowy znajdujący się na stronie <https://odnova.org.pl/kursy/> pod opisem wybranego szkolenia.

W formularzu należy zaznaczyć, że kurs będzie dofinansowany ze środków BUR oraz podać pełne dane do faktury.

Po potwierdzeniu wysłaniu formularza zgłoszeniowego i potwierdzenia dostępności miejsc przez organizatora można dokonać zapisu na usługę poprzez BUR.

Uczestniczki – kobiety, będące w ciąży, bądź podejrzewające, że mogą być w ciąży, winny poinformować o swoim stanie Organizatora, o ile fakt ten może mieć wpływ na stan zdrowia Uczestniczki lub sposób jej uczestniczenia w kursie.

Wymagane jest zapoznanie się i zaakceptowanie REGULAMINU świadczenia usług szkoleniowych ODNOWA.

Informacje dodatkowe

Podstawa zwolnienia z VAT:

art. 43 ust. 1 pkt 26 lit. a Ustawa o podatku od towarów i usług

par. 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień.

Kurs nie obejmuje kosztów niezwiązanych bezpośrednio z usługą rozwojową, w szczególności Organizator nie pokrywa oraz nie dokonuje zwrotu kosztów związanych z dojazdem uczestnika na usługę, jego zakwaterowaniem oraz wyżywieniem.

W sytuacji ogłoszenia stanu epidemii w kraju Organizator wdroży i ściśle będzie przestrzegał procedur bezpieczeństwa zgodnie z zaleceniami KIF oraz wytycznymi Ministerstwa Zdrowia we współpracy z Głównym Inspektorem Sanitarnym. Kursanci o wszelkich zasadach i wytycznych będą informowani co najmniej na 7 dni przed realizacją usługi. Organizator zapewni środki do dezynfekcji.

Adres

ul. Chodakowska 19/31

03-815 Warszawa

woj. mazowieckie

Uniwersytet SWPS. Sala nr S115, I piętro, skrzydło S

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami
- Sala będzie spełniała bezpieczne i higieniczne warunki pracy

Kontakt



Joanna Dobska

E-mail szkolenia@odnova.org.pl

Telefon (+48) 694 225 457