



Kurs Kompleksowa diagnostyka i terapia dysfunkcji trzewnych i somatycznych

Numer usługi 2023/11/21/55596/2022292

📍 Poznań / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 36 h

📅 26.09.2024 do 29.09.2024

2 490,00 PLN brutto

2 490,00 PLN netto

69,17 PLN brutto/h

69,17 PLN netto/h

ODNOVA Sp. z o.o.



Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<p>Kurs przeznaczony dla:</p> <ul style="list-style-type: none">fizjoterapeutów,osteopatów,lekarzy,studentów ww. kierunków, <hr/> <p>Warunek niezbędny do spełnienia, aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie celu: Uczestnicy powinni znać anatomię 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	25-09-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	36
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje uczestnika do samodzielnego diagnozowania pacjenta w zakresie dysfunkcji trzewnych i somatycznych oraz ich wzajemnych korelacji.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik samodzielnie bada, diagnozuje i leczy pacjentów w zakresie dysfunkcji trzewnych i somatycznych.	Uczestnik definiuje budowę układu współczulnego i przywspółczulnego oraz określa funkcję układu autonomicznego	Test teoretyczny
	Uczestnik objaśnia połączenia - oś stresu: podwzgórze – przysadka – nadnercza	Test teoretyczny
	Uczestnik określa sieć istotności w procesie terapii dysfunkcji trzewnych i somatycznych	Test teoretyczny
	Uczestnik definiuje anatomie, fizjologię i patofizjologię danego obszaru ciała oraz powiązania trzewne z kręgosłupem, miednicą, czaszką oraz układem mięśniowo – szkieletowym	Test teoretyczny
	Uczestnik charakteryzuje czerwone flagi z zakresu problematyki trzewnej i somatycznej	Test teoretyczny
	Uczestnik przeprowadza testy kliniczne i badanie palpacyjne	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik dokonuje oceny funkcjonalnej oraz klasyfikuje dolegliwości bólowe	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik przeprowadza samodzielnie wywiad i diagnozuje funkcjonalnie system trzewny i mięśniowo-szkieletowy	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.

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?

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

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: 36 godzin dydaktycznych

I. Autonomiczny układ nerwowy

1. Budowa układu współczulnego i przywspółczulnego

-Pień współczulny, zwoje i sploty układu autonomicznego, nerwy trzewne i krzyżowe

-Nerw błędny

-Unerwienie trzewne

2. Funkcja układu autonomicznego

3. Pojęcie allostazy

4. Oś stresu: podwzgórze – przysadka – nadnercza

5. Sieć istotności w procesie terapii dysfunkcji trzewnych i somatycznych

6. Powiązania trzewne z kręgosłupem, miednicą, czaszką oraz układem mięśniowo – szkieletowym

7. Terapia

-Ocena funkcjonowania AUN

-Testy przesiewowe kręgosłupa szyjnego, piersiowego, lędźwiowego, miednicy i żeber

-Sieć istotności

-Błony wzajemnego napięcia

-Podstawa czaszki

II. Górny otwór klatki piersiowej

1. Anatomia i klinika TOS – czerwone flagi – WYKŁAD
2. Górny otwór klatki piersiowej jako kluczowy obszar naszego ciała – powiązania trzewne i mięśniowo – szkieletowe
3. Testy kliniczne – test Adsona, Eden’a, Wright’a
4. Ocena funkcjonalna – PRAKTYKA
5. Terapia – PRAKTYKA
 - obojczyk i pierwsze żebro (BLT, techniki Jones’a)
 - MOS, mm. Pochyłe, czworoboczny, dźwigacz łopatki
 - normalizacja więzadeł kręgowo-opłucnowych
 - kąty żyłne – drenaż
 - techniki BLT dla rejonu C/Th

III. Trzewia rejonu szyjnego i klatki piersiowej – teoria i praktyka

1. Anatomia, fizjologia
2. Topografia i palpacja narządów trzewnych
3. Symptomy oraz najczęstsze patologie trzewne
4. Rzutowanie bólu trzewnego
5. Diagnostyka wykluczająca – czerwone flagi
6. Diagnostyka funkcjonalna – Testy napięciowe dotyczące trzewi (zawartość) i ściany (system mięśniowo-szkieletowy)
7. Techniki trzewne – bezpośrednie i pośrednie

-tarczyca

-tchawica

-przełyk

-serce i osierdzie

-śródpiersie

-grasica

-oskrzela

-płuca i opłucna

-przewód piersiowy

IV. Kręgosłup szyjny

1. Klasyfikacja dolegliwości bólowych kręgosłupa szyjnego – czerwone flagi – WYKŁAD
2. Powiązania trzewne
3. Ocena funkcjonalna kręgosłupa szyjnego – PRAKTYKA
4. Terapia – PRAKTYKA

- techniki BLT dla kręgosłupa szyjnego

- powięź szyjna

- kość gnykowa

- zwoje przedkręgowe

V. Kręgosłup piersiowy i klatka piersiowa

1. Klasyfikacja dolegliwości bólowych kręgosłupa i klatki piersiowej – czerwone flagi – WYKŁAD
2. Powiązania trzewne
3. Ocena funkcjonalna kręgosłupa piersiowego i klatki piersiowej – PRAKTYKA
4. Terapia – PRAKTYKA
 - Techniki BLT dla kręgosłupa piersiowego
 - Stawy żebrowo-poprzeczne, żebrowo-kręgowe – dekompresja
 - Techniki funkcjonalne dla żeber – BLT, techniki sektorowe
 - Połączenie chrząstno-mostkowe – techniki funkcjonalne
 - Normalizacja nerwowo-mięśniowa przestrzeni międzyżebrowej

VI. Trzewia jamy brzusznej i miednicy – teoria i praktyka

1. Anatomia, fizjologia
2. Topografia i palpacja narządów trzewnych
3. Symptomy oraz najczęstsze patologie trzewne
4. Rzutowanie bólu trzewnego
5. Diagnostyka wykluczająca (objawy Blumberga, Cullena, Goldflama itp.) – czerwone flagi
6. Diagnostyka funkcjonalna: Testy napięciowe dotyczące trzewi (zawartość) i ściany (system mięśniowo-szkieletowy)
7. Techniki trzewne – bezpośrednie i pośrednie

- żołądek (krzywizna mniejsza, odźwiernik)

- zbiornik mleczu

- przepuklina żołądkowo – przełykowa

- śledziona

- sieć większa i mniejsza

- wątroba i pęcherzyk żółciowy

- dwunastnica, zagięcie dwunastniczo-czce

- trzustka

- zastawka rętńico-kątnicza

- jelito grube i cienkie

- nerka

- macica, jajniki i jajowody

- prostata

- dynamizacja układu limfatyczny

VII. Kręgosłup lędźwiowego i miednicy

1. Klasyfikacja dolegliwości bólowych kręgosłupa lędźwiowego i miednicy - czerwone flagi – WYKŁAD

2. Powiązania trzewne

3. Ocena funkcjonalna kręgosłupa lędźwiowego i miednicy – PRAKTYKA

4. Terapia - PRAKTYKA

-BLT dla kręgosłupa lędźwiowego

-Techniki tkanek miękkich:

- Iliopsoas
- przepona
- mięsień czworoboczny lędźwi

-Miednica

- normalizacja k. krzyżowej i biodrowej – BLT
- techniki LAS dla kompleksu miednica i biodro
- spojenie łonowe
- przepona miednicy
- k. guziczna

Kurs trwa 36 godz. dydaktycznych, co stanowi 27 godz. zegarowych. W harmonogramie ujęto przerwy oraz walidację, łącznie 3 h 45. Krótkie przerwy dostosowane są do tempa pracy uczestników podczas szkolenia. 1h dydaktyczna (szkoleniowa) = 45 min

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 8

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 8 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – Część I - w bloku szkol. uwzględniono 30 min. przerwy	mgr Marcin Hoffmann, D.O.	26-09-2024	09:00	13:00	04:00
2 z 8 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – Część II - w bloku szkol. uwzględniono 30 min. przerwy	mgr Marcin Hoffmann, D.O.	26-09-2024	13:00	17:30	04:30
3 z 8 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – Część III - w bloku szkol. uwzględniono 30 min. przerwy	mgr Marcin Hoffmann, D.O.	27-09-2024	09:00	13:00	04:00
4 z 8 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – Część IV - w bloku szkol. uwzględniono 30 min. przerwy	mgr Marcin Hoffmann, D.O.	27-09-2024	13:00	17:30	04:30
5 z 8 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – Część V - w bloku szkol. uwzględniono 30 min. przerwy	Włodzimierz Ciepała	28-09-2024	09:00	13:00	04:00
6 z 8 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – Część VI - w bloku szkol. uwzględniono 30 min. przerwy	Włodzimierz Ciepała	28-09-2024	13:00	17:30	04:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 8 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – Część VII - w bloku szkol. uwzględniono 30 min. przerwy	Włodzimierz Ciepala	29-09-2024	08:00	13:00	05:00
8 z 8 Walidacja	-	29-09-2024	13:00	13:15	00:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 490,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 490,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	69,17 PLN
Koszt osobogodziny netto	69,17 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2

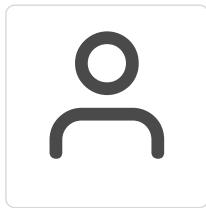


1 z 2

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.

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.



2 z 2

Włodzimierz Ciepała

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 Górniczym w Sosnowcu na oddziale neurochirurgii i Ośrodku 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 Górniczej, 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. 28 Czerwca 1956 r. 135

61-544 Poznań

woj. wielkopolskie

Centrum Medyczne Stanley

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