



ODNOVA Sp. z o.o.



Kurs Manipulacje krótkodźwigniowe HVLA- poziom podstawowy

Numer usługi 2023/12/18/55596/2040981

📍 Katowice / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 30 h

📅 20.09.2024 do 22.09.2024

1 990,00 PLN brutto

1 990,00 PLN netto

66,33 PLN brutto/h

66,33 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 (od 3-go roku),osteopatów,lekarzy rehabilitantów. <hr/> <p>Uczestnik kursu powinien posiadać podstawową wiedzę o anatomii ciała ludzkiego. 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	19-09-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	30
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje do samodzielnej pracy w zakresie diagnozowania dysfunkcji oraz bezpiecznego i poprawnego wykonywania manipulacji krótkodźwigniowych HVLA w obrębie kręgosłupa szyjnego, piersiowego i lędźwiowego.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik samodzielnie diagnozuje dysfunkcje oraz bezpiecznie i poprawnie wykonuje manipulacje krótkodźwigniowe HVLA w obrębie kręgosłupa szyjnego, piersiowego i lędźwiowego	Uczestnik definiuje zasady tworzenia bariery manipulacyjnej na krótkich dźwigniach	Test teoretyczny
	Uczestnik charakteryzuje i rozpoznaje wskazania i przeciwwskazania (względne i bezwzględne) do manipulacji	Test teoretyczny
	Uczestnik dobiera i wykorzystuje odpowiednie komponenty w celu stworzenia bariery manipulacyjnej	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik skutecznie przeprowadza diagnozę pacjenta i dobiera skuteczną terapię	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik stosuje techniki badania i mobilizacji obszaru docelowego	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik bezpiecznie i skutecznie wykonuje techniki manipulacji HVLA na stawach kręgosłupa - część lędźwiowa - od L1 do L5	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik bezpiecznie i skutecznie wykonuje techniki manipulacji HVLA na stawach kręgosłupa - część piersiowa - od Th1 do Th11	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik bezpiecznie i skutecznie wykonuje techniki manipulacji HVLA na stawach kręgosłupa - część szyjna - od C2 do C7	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik stosuje techniki tkanek miękkich o ukierunkowanym działaniu wzdłuż osi i poprzecznie do obszaru docelowego	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 rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielanie 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: 30 godzin dydaktycznych

PROGRAM KURSU:

Kurs HVLA obejmuje podstawową wiedzę i umiejętności, które stanowią solidną bazę do zrozumienia i praktykowania technik manipulacji HVLA krótką dźwignią.

Techniki te zostaną zastosowane w następujących obszarach kręgosłupa:

1. Cześć lędźwiowa kręgosłupa L1 do L5.
2. Cześć piersiowa kręgosłupa Th1 do Th11.
3. Cześć szyjna kręgosłupa C2 do C7.
4. Konkretnie techniki tkanek miękkich o ukierunkowanym działaniu wzdłuż osi I poprzecznie do obszaru docelowego.
5. Szczegółowe techniki badania obszaru docelowego.
6. Szczegółowe techniki mobilizacji obszaru docelowego.

Kurs jest prowadzony w języku angielskim przez osteopatę MSc Ost DO Hansa Fauville, a tłumaczony na język polski jest przez osteopatę mgr Katarzynę Szymańską D.O., która pełni także rolę asystenta na kursie, tak aby każda technika była wykonana w sposób prawidłowy.

Techniki manipulacyjne HVLA są bardzo powszechną metodą leczenia wykorzystywaną w fizjoterapii, terapii manualnej, chiropraktyce, osteopatii.

HVLA oznacza High Velocity Low Amplitude (Duża Szybkość Mała Amplituda Ruchu). Są to techniki manipulacji stawów oparte na koncepcji opracowanej przez prof. Laurie Hartman, DO, (BSO, UK), znanej również jako manipulacja krótkodźwigniowa. Określane są one mianem najbezpieczniejszych a zarazem wysoce efektywnych manipulacji stawowych. Bardzo ważnym elementem podczas wykonywania technik manipulacji jest precyzyjne skupienie siły w odpowiednim stawie stosując wiele komponentów ruchu (przesunięcie boczne w stawie, zgięcie, rotacja). Wykonywana manipulacja charakteryzuje się z dużą prędkością i jednocześnie małym zakresem ruchu. Podczas manipulacji nie przekraczamy anatomicznego zakresu ruchu w stawie. Bariera jest sztucznie wytworzona a ruch odbywa się w normalnym bezbolesnym zakresie ruchu danego stawu. Oprócz mechanicznego zwiększenia zakresu ruchu dochodzi do „resetu” neurologicznego okolicznych tkanek. Manipulacja nie jest bolesna i przynosi natychmiastowy efekt. Stanowi doskonałe uzupełnienie pracy na tkankach miękkich

Podczas manipulacji HVLA (high-velocity, low-amplitude) terapeuta wykonuje technikę z wysoką szybkością przy niskiej amplitudzie ruchu stawu lub kręgow, używając stosunkowo krótkiego ramienia dźwigni. Pojęcie "ramię dźwigni" odnosi się do odległości między miejscem, w którym jest stosowana siła, a stawem, który jest poddawany manipulacji. Techniki krótkiej dźwigni zazwyczaj skupiają się na mniejszych, bardziej sprecyzowanych obszarach wewnątrz stawu lub segment kręgosłupa, jak również unikają skręcania i napięcia tkanek.

Liczba godzin kursu: 30h dyd., co stanowi 22h i 30 min. zegarowych. W harmonogramie ujęto przerwy oraz walidację, łącznie 2h 45min. Przerwy w czasie trwania kursu dostosowane są do tempa pracy uczestników podczas szkolenia. 1h dydaktyczna = 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 – punkt 1, w bloku szkol. uwzględniono 30 min. przerwy	msc Hans Fauville, OST D.O.	20-09-2024	09:00	13:30	04:30
2 z 7 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – punkt 2, w bloku szkol. uwzględniono 30 min. przerwy	msc Hans Fauville, OST D.O.	20-09-2024	13:30	18:00	04:30
3 z 7 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – punkt 3, w bloku szkol. uwzględniono 30 min. przerwy	msc Hans Fauville, OST D.O.	21-09-2024	09:00	13:30	04:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 7 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – punkt 4, w bloku szkol. uwzględniono 30 min. przerwy	msc Hans Fauville, OST D.O.	21-09-2024	13:30	18:00	04:30
5 z 7 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – punkty 5-6, w bloku szkol. uwzględniono 15 min. przerwy	msc Hans Fauville, OST D.O.	22-09-2024	08:30	13:00	04:30
6 z 7 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – punkt 6 cd., w bloku szkol. uwzględniono 15 min. przerwy	msc Hans Fauville, OST D.O.	22-09-2024	13:00	15:30	02:30
7 z 7 Walidacja	-	22-09-2024	15:30	15:45	00:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 990,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 990,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	66,33 PLN
Koszt osobogodziny netto	66,33 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

msc Hans Fauville, OST D.O.

W 2007 r. ukończył Flanders International College of Osteopathy w Belgii uzyskując tytuł D.O. W 2013 r. ukończył Osteopatię na Międzynarodowym Uniwersytecie w Dreźnie. Absolwent Msc PT w 2000 roku (Belgia). Doświadczenie nauczycielskie: • od 2008 r. międzynarodowy wykładowca w zakresie podstawowej edukacji osteopatycznej • doświadczony wykładowca i pasjonat osteopatii trzewnej, diagnostyki różnicowej, przypadków klinicznych, technik manipulacji HVLA i integracji osteopatycznej Międzynarodowy nauczyciel autorskich szkoleń z zakresu: • osteopatii wisceralnej • technik manipulacji HVLA • położnictwa i ciąży • stawów skroniowo-żuchwowy i jego związków z dysfunkcjami somatycznymi i czaszkowo-krzyżowymi • integracji nerwowo-trzewnej Był także asystentem na wielu kursach podyplomowych prof. Laurie Hartman (BSO), twórcy technik manipulacji HVLA. Prelegentem kilku międzynarodowych kongresów i konferencji. Obok nauczania, zawsze intensywnie uczestniczył w rozwoju osteopatii pracując dla różnych organizacji: • Kierownik Flanders International College of Osteopathy do końca 2017 r. • Członek zarządu Związku Zawodowych Osteopatów • Członek zarządu komitetu akredytacji osteopatycznych studiów podyplomowych • Przeszkolony audytor przez Austriacki Instytut Standaryzacji (Wiedeń) dla OsEAN • Wyszkolony opiekun kliniczny OsEAN • Aktywny członek spotkań OsEAN. 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 ODNOVA.

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. Opolska 22
40-084 Katowice
woj. śląskie

Kompleks OPOLSKA

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami
- Sala dydaktyczna będzie dostosowana do potrzeb kursu. Będą bezpieczne i higieniczne warunki pracy.

Kontakt



Joanna Dobska

E-mail szkolenia@odnova.org.pl

Telefon (+48) 694 225 457