



ODNOVA Sp. z o.o.



Kurs Zoga Therapy w pediatrii - równoważenie strukturalne - moduł II

Numer usługi 2024/02/28/55596/2084940

📍 Warszawa / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 42 h

📅 27.11.2024 do 01.12.2024

3 600,00 PLN brutto

3 600,00 PLN netto

85,71 PLN brutto/h

85,71 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 dla osób, które ukończyły moduł I lub inne szkolenia ATSI.</p> <p>Kurs przeznaczony dla</p> <ul style="list-style-type: none">fizjoterapeutów,lekarzy (w szczególności pediatry, ortopedzi),studentów ww. kierunków. <hr/> <p>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	26-11-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	42
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje do samodzielnej pracy w zakresie pracy manualnej, technik uwalniania tkanek miękkich wsparte umiejętnością precyzyjnej oceny strukturalnej i funkcjonalnej w szczególności w pracy z dziećmi z problemami neurologicznymi.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik przy wykorzystaniu terapii manualnej samodzielnie uwalnia restrykcje mięśniowo – powięziowe oraz dokonuje oceny strukturalnej i funkcjonalnej w pracy z dziećmi z problemami neurologicznymi	Uczestnik definiuje mięśnie miednicy zorganizowane wokół wachlarzy stawu biodrowego	Test teoretyczny
	Uczestnik określa sposoby równoważenia przechyleń i torsji	Test teoretyczny
	Uczestnik definiuje zmiany występujące w tułowiu, które wpływają na oddech, kończyny górne, głowę, szyję i żuchwę	Test teoretyczny
	Uczestnik określa wpływ miednicy i klatki piersiowej na mechanikę kręgosłupa piersiowego	Test teoretyczny
	Uczestnik definiuje techniki stosowane na tkankach miękkich wpływające na obręcz barkową	Test teoretyczny
	Uczestnik przeprowadza analizę strukturalną	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik przeprowadza analizę funkcjonalną	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik pracuje z dziećmi stosując techniki uwalniania tkanek miękkich wsparte umiejętnością precyzyjnej oceny strukturalnej i funkcjonalnej	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: 42 godziny dydaktyczne

PROGRAM KURSU :

Dzień 1 - Wachlarze Stawu Biodrowego

- 1.Zorganizowanie mięśni miednicy wokół trzech wachlarzy.
- 2.Równoważenie przechyleń i torsji.

Dzień 2 - Jama Brzuszna, Klatka Piersiowa i Oddech

- 1.Strukturalne zmiany w tułowiu wpływające na oddech, mechanikę kończyn górnych oraz głowę, szyję i żuchwę.
- 2.Zależności klatki piersiowej i miednicy oraz wpływ tych zależności na mechanikę kręgosłupa piersiowego.

Dzień 3 - Taśmy ramion. Taśmy funkcjonalne

1. Techniki tkanek miękkich dla mięśni obręczy barkowej.
2. Analiza strukturalna – interpretacja strukturalnych i funkcjonalnych kompensacji.

Dzień 4 i 5

Praca strukturalna u dzieci z różnymi problemami neurologicznymi.

Liczba godzin kursu: 42 h dyd., co stanowi 31,5 h zegarowej. W harmonogramie ujęto przerwy oraz walidację, łącznie 2h 45 min. Przerwy w czasie trwania kursu dostosowane są do tempa pracy uczestników podczas szkolenia. 1h dydaktyczna = 45 min

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 11

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 11 Realizacja szkolenia zgodnie z programem - dzień 1, punkt 1 - w bloku szkol. uwzględniono 30 min. przerwy	MGR AGNIESZKA WÓJTOWICZ	27-11-2024	09:00	13:30	04:30
2 z 11 Realizacja szkolenia zgodnie z programem - dzień 1, punkt 2	MGR AGNIESZKA WÓJTOWICZ	27-11-2024	13:30	16:00	02:30
3 z 11 Realizacja szkolenia zgodnie z programem - dzień 2, punkt 1 - w bloku szkol. uwzględniono 30 min. przerwy	MGR AGNIESZKA WÓJTOWICZ	28-11-2024	09:00	13:30	04:30
4 z 11 Realizacja szkolenia zgodnie z programem - dzień 2, punkt 2	MGR AGNIESZKA WÓJTOWICZ	28-11-2024	13:30	16:00	02:30
5 z 11 Realizacja szkolenia zgodnie z programem - dzień 3, punkt 1 - w bloku szkol. uwzględniono 30 min. przerwy	MGR AGNIESZKA WÓJTOWICZ	29-11-2024	09:00	13:30	04:30
6 z 11 Realizacja szkolenia zgodnie z programem - dzień 3, punkt 2	MGR AGNIESZKA WÓJTOWICZ	29-11-2024	13:30	16:00	02:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 11 Realizacja szkolenia zgodnie z programem - dzień 4 - Praca strukturalna u dzieci z różnymi problemami neurologicznymi - w bloku szkol. uwzględniono 30 min. przerwy	MGR AGNIESZKA WÓJTOWICZ	30-11-2024	09:00	13:30	04:30
8 z 11 Realizacja szkolenia zgodnie z programem - dzień 4 - Praca strukturalna u dzieci z różnymi problemami neurologicznymi	MGR AGNIESZKA WÓJTOWICZ	30-11-2024	13:30	16:30	03:00
9 z 11 Realizacja szkolenia zgodnie z programem - dzień 5 - Praca strukturalna u dzieci z różnymi problemami neurologicznymi - w bloku szkol. uwzględniono 30 min. przerwy	MGR AGNIESZKA WÓJTOWICZ	01-12-2024	09:00	12:00	03:00
10 z 11 Realizacja szkolenia zgodnie z programem - dzień 5 - Praca strukturalna u dzieci z różnymi problemami neurologicznymi	MGR AGNIESZKA WÓJTOWICZ	01-12-2024	12:00	14:30	02:30
11 z 11 Walidacja	-	01-12-2024	14:30	14:45	00:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 600,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	85,71 PLN
Koszt osobogodziny netto	85,71 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

MGR AGNIESZKA WÓJTOWICZ

Absolwentka Akademii Medycznej w Poznaniu – Wydział Fizjoterapii w 2003r. Terapeuta NDT – Bobath od 2007 roku.

Pracuje głównie z dziećmi z problemami neurologicznymi.

W 2009 ukończyła szkolenie Bobath Baby, następnie Bobath Refresher, Baby Advance, PNF podstawowy, Integrację Sensoryczną.

Przygoda z Anatomii Trains rozpoczęła się w 2012 roku od szkolenia dla Terapeutów Ruchowych, następnie poprzez wszystkie moduły ATSI II. Brała udział w licznych warsztatach dotyczących pracy na bliznach, kościach z Sharon Wheeler, biomechanicznej analizy chodu z Jamesem Earlseem i wielu innych.

Praca nad własnym warsztatem została zwieńczona uzyskaniem certyfikatu Terapeuty Strukturalnie pracującego z ciałem w Modelu Anatomii Trains. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte 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. 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