



ODNOVA Sp. z o.o.



Kurs Sekwencje neurorozwojowe a manualne strategie terapeutyczne niemowlaka

Numer usługi 2023/11/21/55596/2022073

📍 Kraków / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 20 h

📅 07.12.2024 do 08.12.2024

1 590,00 PLN brutto

1 590,00 PLN netto

79,50 PLN brutto/h

79,50 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,lekarzy,studentów fizjoterapii od 3-go roku,neurologopedów. <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> <hr/>
Minimalna liczba uczestników	12
Maksymalna liczba uczestników	24
Data zakończenia rekrutacji	06-12-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	20
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje do samodzielnej pracy w zakresie wykorzystania sekwencji neurorozwojowych poprzez analizę fizjologicznego ruchu niemowlaka i samodzielnego prowadzenia terapii nakierowanej na wspomaganie rozwoju dziecka.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik samodzielnie pracuje w zakresie wykorzystania sekwencji neurorozwojowych poprzez analizę fizjologicznego ruchu niemowlaka. Samodzielnego prowadzi terapię nakierowaną na wspomaganie rozwoju dziecka	Uczestnik definiuje etapy rozwoju motorycznego dziecka (podstawy neurofizjologiczne, mechanizm kontroli postawy, wpływ środowiska na rozwój dziecka)	Test teoretyczny
	Uczestnik definiuje dysfunkcje w obrębie głowy, szyi, tułowia i kończyn	Test teoretyczny
	Uczestnik definiuje mechanizmy wpływające na zaburzenia sekwencji ruchowych w rozwoju niemowlaka	Test teoretyczny
	Uczestnik definiuje powiązanie zależności pracy nad strukturą i funkcją w rozwoju motorycznym	Test teoretyczny
	Uczestnik przeprowadza analizę rozwoju niemowlaka, analizę fizjologicznego ruchu niemowlaka 0-6 miesiąca życia, analizę fizjologicznego ruchu niemowlaka 7-18 miesiąca życia i stosuje odpowiednie techniki manualne w obrębie głowy, szyi, kręgosłupa, miednicy, przepony, klatki piersiowej, kończyn górnych i dolnych	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik wykorzystuje sekwencje neurorozwojowe w pracy terapeutycznej	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: 20 godzin dydaktycznych

PROGRAM KURSU :

Dzień 1

1. Przedstawienie wiedzy z zakresu rozwoju motorycznego dziecka: podstawy neurofizjologiczne, prawidłowy mechanizm kontroli postawy, wpływ środowiska na rozwój dziecka.
2. Analiza fizjologicznego ruchu niemowlaka w praktyce 0-6 mż
3. Analiza fizjologicznego ruchu niemowlaka w praktyce 7-18 mż
4. Omówienie dysfunkcji w obrębie głowy szyi, tułowia i kończyn oraz mechanizmów mających wpływ na zaburzenia sekwencji ruchowych w rozwoju niemowlaka.

Dzień 2

1. Powiązanie zależności pracy nad strukturą i funkcją w rozwoju motorycznym.
2. Wybrane techniki manualne w obrębie:

- głowy,
- szyi,
- kręgosłupa,
- miednicy,
- przepony,
- klatki piersiowej,
- kończyn górnych,
- kończyn dolnych.

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

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 5

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 5 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień 1, punkty 1-2- w bloku szkol. uwzględniono 30 min.przerwy	dr n. med. Agnieszka Strączyńska	07-12-2024	09:00	13:30	04:30
2 z 5 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień 1, punkty 3-4- w bloku szkol. uwzględniono 30 min.przerwy	dr n. med. Agnieszka Strączyńska	07-12-2024	13:30	18:00	04:30
3 z 5 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień 2, punkt 1-2- w bloku szkol. uwzględniono 30 min.przerwy	dr n. med. Agnieszka Strączyńska	08-12-2024	09:00	13:30	04:30
4 z 5 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień 2, punkty 2 cd.- w bloku szkol. uwzględniono 15 min.przerwy	dr n. med. Agnieszka Strączyńska	08-12-2024	13:30	16:45	03:15
5 z 5 Walidacja	-	08-12-2024	16:45	17:00	00:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 590,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 590,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto

79,50 PLN

Koszt osobogodziny netto

79,50 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

dr n. med. Agnieszka Strączyńska

Absolwentka Collegium Medicum w Bydgoszczy UMK w Toruniu na kierunku fizjoterapia. Nauczyciel akademicki w Katedrze i Klinice Rehabilitacji Collegium Medicum UMK w Bydgoszczy. Stale podnosi swoje kwalifikacje zawodowe uczestnicząc w licznych szkoleniach z zakresu najnowszych metod fizjoterapeutycznych zwracając szczególną uwagę na metodę NDT-Bobath. Ukończyła m.in.

- kurs NDT – Bobath dla dzieci
- warsztaty NDT Bobath „Prawidłowy rozwój małego dziecka”
- kurs NDT-Bobath Baby
- warsztaty NDT Bobath „Wcześniak w terapii”
- kurs NDT-Bobath Advanced
- diagnostyka metodą Prechtla – kurs podstawowy
- warsztaty NDT-Bobath „Rozwój mechanizmu kontroli postawy, jego zaburzenia i terapia”
- terapia tkanek miękkich w pediatrii
- warsztaty NDT-Bobath „Kurs wprowadzający, diagnostyka i rehabilitacja niemowląt”
- warsztaty rozwijające dla terapeutów NDT-Bobath: doskonalenie umiejętności w zakresie technik
- wspomagań w koncepcji NDT-Bobath”
- liderowanie grup Kurs NDT-Bobath Basic
- Anatomy Trains Structure & Function
- specjalistyczny kurs certyfikujący Band-o-Fix/Presplinting w ramach Vigo Academy
- kurs Kinesiologytaping A
- kurs PNF Podstawowy
- kurs McKenziego, Spinal Mechanical Therapy, Kurs A-D
- kurs Instruktorski Nordic Walking
- ruch rozwijający Weroniki Scherborne
- warsztaty szkoleniowe „Fitball News – Szkolenie na piłkach”. 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

al. Jana Pawła II 78
31-571 Kraków
woj. małopolskie

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

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