



ODNOVA Sp. z o.o.



Kurs Zoga Movement w terapii niemowląt

Numer usługi 2023/11/24/55596/2024644

📍 Poznań / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 26 h

📅 25.08.2024 do 27.08.2024

3 000,00 PLN brutto

3 000,00 PLN netto

115,38 PLN brutto/h

115,38 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 przeznaczony dla</p> <ul style="list-style-type: none">fizjoterapeutów,lekarzy (w szczególności pediatrzy, ortopedzi),studentów ww. kierunków. <hr/> <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 | 24-08-2024 |
| Forma prowadzenia usługi | stacjonarna |
| Liczba godzin usługi | 26 |
| Podstawa uzyskania wpisu do BUR | Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0 |

Cel

Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje do samodzielnej pracy strukturalnej z najczęstszymi zaburzeniami u niemowląt (w tym zaburzeniami symetrii ciała, wadami stóp, miednicy i twarzoczaszki, wadami zgryzu i innymi zaburzeniami rozwojowymi).

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|--|---|-------------------------------------|
| Uczestnik samodzielnie leczy niemowlęta z najczęstszymi zaburzeniami przy wykorzystaniu strategii strukturalnej i technik manualnych | Uczestnik charakteryzuje wzorce ruchowe występujące w obszarze miednicy, klatki piersiowej i obręczy barkowej u niemowląt | Test teoretyczny |
| | Uczestnik definiuje sposoby pracy nad wadliwym ustawieniem stóp | Test teoretyczny |
| | Uczestnik charakteryzuje wzorce ruchowe występujące w obszarze połączenia głowowo – szyjnego i struktur czaszki u niemowląt | Test teoretyczny |
| | Uczestnik rozróżnia i dokonuje palpacyjnej oceny struktur kostnych i mięśniowo – powięziowych okolic będących przedmiotem szkolenia | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| | Uczestnik objaśnia strategie pracy z blizną i aminami klatki piersiowej po zabiegach kardiochirurgicznych u niemowląt | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| | Uczestnik prowadzi zajęcia ruchowe eksplorujące potencjał ruchowy możliwy dla okresu pierwszego roku życia dziecka | 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.

Zaświadczenie zawiera opis 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 anatomie 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: 26 godzin dydaktycznych

DZIEŃ I

1. Palpacyjna ocena struktur kostnych i mięśniowo – powięziowych okolic będących przedmiotem szkolenia
2. Praca nad wzorcami występującymi w obszarze połączenia głowowo – szyjnego i struktur czaszki
3. Strategie pracy z blizną i aminami klatki piersiowej po zabiegach kardiochirurgicznych

DZIEŃ II

1. Zajęcia ruchowe eksplorujące potencjał ruchowy możliwy dla okresu pierwszego roku życia dziecka
2. Omówienie wzorców występujących w obszarze miednicy
3. Palpacja ocena i praca manualna dla obszaru miednicy
4. Praca na dzieciach
5. Omówienie przypadków, podsumowanie, pytania

DZIEŃ III

1. Omówienie możliwych wzorców dla okolicy klatki piersiowej i obręczy barkowej
2. Praca nad strukturami obszaru klatki piersiowej i obręczy barkowej
3. Praca na dzieciach
4. Praca nad wadliwym ustawieniem stóp, praktyka na sobie.

Liczba godzin kursu: 26 h dyd., co stanowi 19,5 h zegarowych. W harmonogramie ujęto przerwy oraz walidację, łącznie 3 h 15 min. 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 - dzień I, punkty 1-2 - w bloku szkol. uwzględniono 30 min. przerwy | MGR AGNIESZKA WÓJTOWICZ | 25-08-2024 | 09:00 | 13:00 | 04:00 |
| 2 z 7 Realizacja szkolenia zgodnie z programem - dzień I, punkt 3 - w bloku szkol. uwzględniono 30 min. przerwy | MGR AGNIESZKA WÓJTOWICZ | 25-08-2024 | 13:00 | 17:00 | 04:00 |
| 3 z 7 Realizacja szkolenia zgodnie z programem - dzień II, punkty 1-3 - w bloku szkol. uwzględniono 30 min. przerwy | MGR AGNIESZKA WÓJTOWICZ | 26-08-2024 | 09:00 | 13:00 | 04:00 |
| 4 z 7 Realizacja szkolenia zgodnie z programem - dzień II, punkty 4-5 - w bloku szkol. uwzględniono 30 min. przerwy | MGR AGNIESZKA WÓJTOWICZ | 26-08-2024 | 13:00 | 16:30 | 03:30 |
| 5 z 7 Realizacja szkolenia zgodnie z programem - dzień III, punkty 1-2 - w bloku szkol. uwzględniono 30 min. przerwy | MGR AGNIESZKA WÓJTOWICZ | 27-08-2024 | 09:00 | 13:00 | 04:00 |
| 6 z 7 Realizacja szkolenia zgodnie z programem - dzień III, punkty 3-4 - w bloku szkol. uwzględniono 30 min. przerwy | MGR AGNIESZKA WÓJTOWICZ | 27-08-2024 | 13:00 | 16:00 | 03:00 |

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|-------------------------|------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 7 z 7 Walidacja | - | 27-08-2024 | 16:00 | 16:15 | 00:15 |

Cennik

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 3 000,00 PLN |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 3 000,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto | 115,38 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 115,38 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 Anatomy 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 bliźnach, kościach z Sharon Wheeler, biomechanicznej analizy chodu z Jamesem Earlsesem i wielu innych.

Praca nad własnym warsztatem została zwieńczona uzyskaniem certyfikatu Terapeuty Strukturalnie pracującego z ciałem w Modelu Anatomy Trains. 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. 28 Czerwca 1956 r. 135

61-544 Poznań

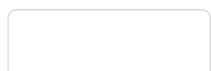
woj. wielkopolskie

Centrum Medyczne Stanley

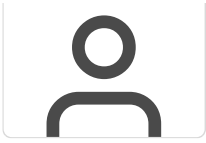
Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- 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