



ODNOVA Sp. z o.o.

★★★★★ 4,7 / 5

9 828 ocen

Kurs Neurofizjologiczne podejście do terapii manualnej niemowląt

Numer usługi 2025/11/12/55596/3141353

- 📍 Poznań
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 🕒 21:00 h
- 📅 29.08.2026 do 30.08.2026

1 750,00 PLN brutto

1 750,00 PLN netto

83,33 PLN brutto/h

83,33 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Medycyna

Grupa docelowa usługi

Kurs skierowany jest do:

- fizjoterapeutów,
- lekarzy,
- studentów fizjoterapii od 3-go roku,
- neurologopedów,
- usługa adresowana jest również do uczestników projektów: Kierunek-Rozwój, Akademia HR, Regionalny Fundusz Szkoleniowy II, Małopolski pociąg do kariery - sezon 1, Nowy start w Małopolsce z EURESem, Lubuskie Bony Rozwojowe, Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe.

Uczestnicy powinni znać anatomię i fizjologię człowieka. Organizator zastrzega sobie, iż może poprosić Uczestnika o przedłożenie właściwej dokumentacji, poświadczającej posiadaną wiedzę anatomiczną.

Minimalna liczba uczestników

8

Maksymalna liczba uczestników

20

Data zakończenia rekrutacji

28-08-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

21

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Standard Usług Szkoleniowo– Rozwojowych PIFS SUS 3.0

Cel

Cel edukacyjny

Uczestnik po ukończeniu usługi będzie przygotowany 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 definiuje etapy rozwoju motorycznego, dysfunkcje i mechanizmy wpływające na zaburzenia ruchowe u niemowlaków	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 samodzielnie pracuje w zakresie wykorzystania sekwencji neurorozwojowych poprzez analizę fizjologicznego ruchu niemowlaka. Samodzielnego prowadzi terapię nakierowaną na wspomaganie rozwoju dziecka	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	Analiza dowodów i deklaracji
	Uczestnik wykorzystuje sekwencje neurorozwojowe w pracy terapeutycznej	Analiza dowodów i deklaracji
	Uczestnik skutecznie prowadzi wywiad z opiekunem dziecka	Analiza dowodów i deklaracji
Uczestnik poprawnie diagnozuje i dobiera proces terapii	Uczestnik komunikuje opiekunowi małego pacjenta plan pracy i zastosowane metody	Analiza dowodów i deklaracji

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

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.

Uczestnik po ukończeniu usługi będzie przygotowany do samodzielnej pracy w zakresie wykorzystania sekwencji neurorozwojowych, poprzez analizę fizjologicznego ruchu niemowlaka i samodzielnego prowadzenia terapii nakierowanej na wspomaganie rozwoju dziecka.

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: 21 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.

3. Walidacja-test teoretyczny, analiza dowodów i deklaracji

Walidację przeprowadza walidator w czasie przeznaczonym na walidację bez udziału uczestników. Minimalny próg zaliczenia z obu metod walidacji to 80%.

Test teoretyczny:

Trener rozda test teoretyczny, przy zastrzeżeniu, że nie będzie ingerować w jakiegokolwiek formie w ocenę wyników testu ani w proces jego wypełniania. Następnie je zbierze.

Analiza dowodów i deklaracji:

Trener w trakcie zajęć dokonuje na różnych etapach nagrań i zdjęć wykonywania przez poszczególnych uczestników zadań praktycznych, które następnie zostaną udostępnione walidatorowi. W uzasadnionych przypadkach utrwalenia będzie dokonywał pracownik/współpracownik wyznaczony i upoważniony Organizatora. Uczestnicy powinni wyrazić stosowną zgodę na nagrywanie ich wizerunku wyłącznie celem przedłożenia dowodów walidatorowi, bądź poinformować osobę dokonującą utrwalenia ich wizerunku o braku wyrażania stosownej zgody, wówczas nagranie zostanie przeprowadzone w sposób uniemożliwiający identyfikację wizerunku uczestnika.

Walidator będzie włączony dopiero na etapie oceny i weryfikacji efektów uczenia się uczestników. Nie bierze bezpośrednio udziału w procesie kształcenia i nie podejmuje działań związanych z tworzeniem i kompletowaniem dokumentacji walidacyjnej.

Test teoretyczny - minimalny próg zaliczenia 80% poprawnych odpowiedzi.

Analiza zebranych dowodów i deklaracji - minimalny próg zaliczenia 80% przedłożonych dowodów i deklaracji zawiera poprawnie wykonane kryteria weryfikacji.

Walidacja prowadzona stacjonarnie pod adresem: ul. Grudziądzka 3, Bydgoszcz.

Kurs trwa 21 godz. dydaktycznych, co stanowi 15 godz.45 min zegarowych. W harmonogramie ujęto przerwy, łącznie 2h. Przerwy nie wliczają się w czas trwania szkolenia. Krótkie przerwy dostosowane są do tempa pracy uczestników podczas szkolenia. 1h dydaktyczna (szkoleniowa) = 45 min

Liczba godzin kursu obejmuje zajęcia teoretyczne – 6 godzin dydaktycznych, oraz zajęcia praktyczne – 15 godzin dydaktycznych.

Metoda weryfikacji obecności - lista obecności podpisywana przez uczestników kursu.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 8

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 8 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień 1, punkty 1-2, teoria 90 min	dr n. med. Agnieszka Strączyńska	29-08-2026	09:00	13:00	04:00
2 z 8 Przerwa	dr n. med. Agnieszka Strączyńska	29-08-2026	13:00	14:00	01:00
3 z 8 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień 1, punkty 3-4, teoria 90 min	dr n. med. Agnieszka Strączyńska	29-08-2026	14:00	18:00	04:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 8 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień 2, punkt 1-2, teoria 45 min	dr n. med. Agnieszka Strączyńska	30-08-2026	08:00	12:00	04:00
5 z 8 Przerwa	dr n. med. Agnieszka Strączyńska	30-08-2026	12:00	13:00	01:00
6 z 8 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień 2, punkty 2 cd., teoria 45 min	dr n. med. Agnieszka Strączyńska	30-08-2026	13:00	15:45	02:45
7 z 8 Punkt 3. Walidacja- przeprowadzenie testu, zebranie dowodów i deklaracji	dr n. med. Agnieszka Strączyńska	30-08-2026	15:45	16:00	00:15
8 z 8 3. Walidacja - weryfikacja testów teoretycznych oraz analiza dowodów i deklaracji.	-	30-08-2026	16:00	16:45	00:45

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 750,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 750,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	83,33 PLN
Koszt osobogodziny netto	83,33 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. Ukończyła m.in.

- kurs NDT – Bobath dla dzieci
- warsztaty NDT Bobath „Prawidłowy rozwój małego dziecka”
- kurs NDT-Bobath Baby
- warsztaty NDT Bobath „Wcześnieśnik 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”. Trenerka zrealizowała co najmniej 100h szkoleniowych w ciągu ostatnich 12 m-cy oraz posiada nieprzerwane i ciągłe doświadczenie zawodowe w branży od co najmniej 5 lat, liczone wstecz od daty rozpoczęcia usługi.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Na początku kursu kursanci otrzymują skrypt obejmujący materiał dydaktyczny przygotowany dla danego szkolenia.

Warunki uczestnictwa

1. Organizator zastrzega sobie, iż może poprosić Uczestnika o przedłożenie właściwej dokumentacji, poświadczającej posiadaną wiedzę anatomiczną.
2. Przed dokonaniem zapisu na usługę w BUR wymagane jest zgłoszenie poprzez formularz zgłoszeniowy znajdujący się na stronie <https://odnova.org.pl/kursy> pod opisem wybranego szkolenia, w celu potwierdzenia dostępności miejsca.
3. Uczestniczki będące w ciąży, bądź podejrzewające, że mogą być w ciąży, winny skonsultować z Organizatorem swój stan, celem ustalenia czy mogą wziąć udział w usłudze.
4. Wymagane jest zapoznanie się i zaakceptowanie REGULAMINU świadczenia usług szkoleniowych ODNOVA.
5. Zapis w BUR na usługę powinien nastąpić najpóźniej na 1 dzień przed rozpoczęciem kursu.

6. Uczestnicy przyjmują do wiadomości i wyrażają zgodę na utrwalanie ich wizerunku podczas prowadzonej walidacji w celu dokonania analizy dowodów i deklaracji przez walidatora. W innych celach niż wskazany wymagana jest odrębna zgoda uczestnika.

Informacje dodatkowe

Podstawa zwolnienia z VAT: art. 43 ust. 1 pkt 26 lit. a Ustawa o podatku od towarów i usług

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.

Organizator zapewnia realizację usługi rozwojowej uwzględniając potrzeby osób ze szczególnymi potrzebami funkcjonalnymi zgodnie ze Standardami dostępności dla polityki spójności 2021-2027. Zatem uczestnik ze szczególnymi potrzebami powinien na co najmniej 7 dni kalendarzowych przed rozpoczęciem kursu zgłosić Organizatorowi dodatkowe wymagania/swoje potrzeby umożliwiające mu udział w usłudze.

Zawarto umowę z: WUP w Toruniu w ramach projektu Kierunek-Rozwój, WUP w Krakowie w ramach projektu "Małopolski pociąg do kariery" oraz "Nowy start w Małopolsce z EURESem, WUP w Szczecinie w ramach projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe .

Adres

ul. 28 Czerwca 1956 r. 135

61-544 Poznań

woj. wielkopolskie

Centrum Medyczne Stanley

Walidacja: ul. Grudziądzka 3, 85-130 Bydgoszcz

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- 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