



Kurs Diagnostyka neurorozwojowa niemowląt i małego dziecka

Numer usługi 2024/03/27/140486/2107385

📍 Warszawa / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 25 h

📅 07.02.2025 do 09.02.2025

2 290,00 PLN brutto

2 290,00 PLN netto

91,60 PLN brutto/h

91,60 PLN netto/h

ENEDU Sp. z o.o.



Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Kurs skierowany jest do: studentów fizjoterapii, fizjoterapeutów, grupy zawodowe pracujące z niemowlakami.
Minimalna liczba uczestników	7
Maksymalna liczba uczestników	24
Data zakończenia rekrutacji	03-02-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	25
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest nauka diagnostyki niemowlaka na podstawie rozwoju typowego oraz wykonanie podstawowego badania neurologicznego. Dodatkowo kurs przygotowuje uczestników do wykorzystania właściwych narzędzi oceniających rozwój niemowląt oraz identyfikację podstawowych nieprawidłowości. Proces diagnostyczny według programu szkolenia opiera się na badaniu ogólnym wszystkich struktur ciała oraz algorytmów diagnostycznych w poszczególnych dysfunkcjach rozwojowych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Identyfikuje wywiad i analizę kliniczną.	Opisuje skomplexowy wywiad kliniczny poprzez skuteczne zadawanie pytań i analizę zebranych informacji, aby zrozumieć historię zdrowotną pacjenta oraz identyfikować istotne czynniki wpływające na jego stan zdrowia.	Test teoretyczny
Identyfikuje rozwój dziecka w różnych przedziałach wiekowych.	Dobiera jakościową i ilościową analizę rozwoju dziecka w określonych przedziałach wiekowych poprzez obserwację zachowań, umiejętności motorycznych i innych wskaźników rozwojowych.	Test teoretyczny
	Opisuje testy diagnostyczne u niemowląt i małych dzieci	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Dokument potwierdza uzyskanie kompetencji 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?

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?

Dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

Program

Łączna liczba dni, w których zostanie przekazana wiedza oraz umiejętności praktyczne opisane w programie:

3 dni

Liczba godzin kursu: 25h dydaktycznych, co stanowi 19h zegarowych

W harmonogramie ujęto również przerwy - łącznie 4 h zegarowych w ciągu 3 dni.

Przerwy w czasie kursu dostosowane będą do tempa pracy uczestników szkolenia oraz ich potrzeb.

Godziny przerw są podane orientacyjnie- w zależności od dynamiki i tempa grupy- mogą ulec zmianie.

Przerwy nie są wliczone w liczbę godzin usługi.

W zakresie ewaluacji dodatkowo jest stosowana ankieta satysfakcji, którą kursanci uzupełniają po zakończeniu części szkoleniowej.

Zakres tematyczny:

Dzień I:

Jak przeprowadzić wywiad? – analiza kliniczna

Obserwacja - analiza jakościowa i ilościowa rozwoju 0-9 mż – ćwiczenia praktyczne

Obserwacja - analiza jakościowa i ilościowa rozwoju 7-18 mż – ćwiczenia praktyczne

Badanie neurologiczne – ćwiczenie praktyczne

Dzień II:

Podsumowanie dnia poprzedniego, pytania. Struktura i funkcja ciała w kontekście aktywności oraz uczestniczenia (badanie wzroku, podstawy oceny funkcji orofacjalnych, ocena struktury tkanki, wzorców napięciowych, wzorców ruchowych)

Demonstracja pacjenta – badanie dzieci

Badanie dziecka z podstawowymi dysfunkcjami wieku rozwojowego: brak oczekiwanego rozwoju ruchowego, asymetria, kręcz szyi, zaburzenia dystrybucji napięcia mięśniowego) Podsumowanie dnia drugiego

Dzień III:

Badanie dziecka z podstawowymi dysfunkcjami wieku rozwojowego: deformacją czaszki i dysplazją stawu biodrowego, rozejścia mięśni prostych brzucha czy przepukliną pępkową, problemami genetycznymi czy neurologicznymi)

Demonstracja pacjenta - badanie dzieci

Testy diagnostyczne w ocenie niemowlaka i małego dziecka

Podsumowanie

Po części szkoleniowej jest przeznaczony 15 minut na wypełnienie testu.

Warunku organizacyjne dla przeprowadzenia szkolenia: Szkolenie składa się z części teoretycznej i praktycznej. Część praktyczna będzie nadzorowana przez prowadzącego. Uczestnicy mają do dyspozycji jedną kozetkę na parę. Prowadzący prezentuje techniki w grupie, a następnie uczestnicy ćwiczą w parach.

Warunki niezbędne do spełnienia przez uczestników, aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie określonego celu: tytuł studentów fizjoterapii, fizjoterapeutów, akupunkturzystów, kosmetologów, masażyści, terapeutów twarzy.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 21

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 21 Jak przeprowadzić wywiad? – analiza kliniczna	Agnieszka Strączyńska	07-02-2025	09:00	10:30	01:30
2 z 21 Przerwa	Agnieszka Strączyńska	07-02-2025	10:30	10:45	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 21 Obserwacja - analiza jakościowa i ilościowa rozwoju 0-9 mż – ćwiczenia praktyczne	Agnieszka Strączyńska	07-02-2025	10:45	13:00	02:15
4 z 21 Przerwa	Agnieszka Strączyńska	07-02-2025	13:00	14:00	01:00
5 z 21 Obserwacja - analiza jakościowa i ilościowa rozwoju 7-18 mż – ćwiczenia praktyczne	Agnieszka Strączyńska	07-02-2025	14:00	15:30	01:30
6 z 21 Przerwa	Agnieszka Strączyńska	07-02-2025	15:30	15:45	00:15
7 z 21 Badanie neurologiczne – ćwiczenie praktyczne	Agnieszka Strączyńska	07-02-2025	15:45	17:00	01:15
8 z 21 Podsumowanie dnia poprzedniego, pytania. Struktura i funkcja ciała w kontekście aktywności oraz uczestniczenia.	Agnieszka Strączyńska	08-02-2025	09:00	10:30	01:30
9 z 21 Przerwa	Agnieszka Strączyńska	08-02-2025	10:30	10:45	00:15
10 z 21 Demonstracja pacjenta – badanie dzieci	Agnieszka Strączyńska	08-02-2025	10:45	13:00	02:15
11 z 21 Przerwa	Agnieszka Strączyńska	08-02-2025	13:00	14:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 21 Badanie dziecka z podstawowymi dysfunkcjami wieku rozwojowego: brak oczekiwanego rozwoju ruchowego, asymetria, kręczy, zaburzenia dystrybucji napięcia mięśniowego) Podsumowanie dnia drugiego	Agnieszka Strączyńska	08-02-2025	14:00	16:00	02:00
13 z 21 Przerwa	Agnieszka Strączyńska	08-02-2025	16:00	16:15	00:15
14 z 21 Podsumowanie	Agnieszka Strączyńska	08-02-2025	16:15	17:00	00:45
15 z 21 Badanie dziecka z podstawowymi dysfunkcjami wieku rozwojowego: deformacją czaszki i dysplazją stawu biodrowego, rozejścia mięśni prostych brzucha czy przepukliną pępkową.	Agnieszka Strączyńska	09-02-2025	09:00	10:30	01:30
16 z 21 Przerwa	Agnieszka Strączyńska	09-02-2025	10:30	10:45	00:15
17 z 21 Demonstracja pacjenta - badanie dzieci	Agnieszka Strączyńska	09-02-2025	10:45	13:00	02:15
18 z 21 Przerwa	Agnieszka Strączyńska	09-02-2025	13:00	13:30	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
19 z 21 Testy diagnostyczne w ocenie niemowlaka i małego dziecka	Agnieszka Strączyńska	09-02-2025	13:30	14:45	01:15
20 z 21 Przerwa	Agnieszka Strączyńska	09-02-2025	14:45	15:00	00:15
21 z 21 Podsumowanie	Agnieszka Strączyńska	09-02-2025	15:00	16:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 290,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 290,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	91,60 PLN
Koszt osobogodziny netto	91,60 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Agnieszka Strączyńska

Ukończyła fizjoterapię na Collegium Medicum w Bydgoszczy UMK w Toruniu w roku 2007. Edukację kontynuowała jako doktorantka na tej samej uczelni, gdzie w 2014 roku obroniła pracę doktorską. Obecnie jako nauczyciel akademicki prowadzi zajęcia dydaktyczne z zakresu podstaw fizjoterapii i fizjoterapii klinicznej. Od wielu lat praca jest jej pasją. To od jej małych pacjentów nauczyła się obserwować i dostrzegać na co dzień rzeczy, które przedtem nie miały znaczenia.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik kursu otrzymuje skrypt obejmujący całość omawianego materiału oraz certyfikat.

Warunki uczestnictwa

Przed wysłaniem zgłoszenia prosimy o zapis przez stronę www.enedu.pl w celu rezerwacji miejsca na szkoleniu.

Wszelkie informacje o obowiązujących procedurach znajdują się w regulaminie szkoleń dostępnym na stronie www.enedu.pl

Informacje dodatkowe

Usługa realizowana jest w godzinach dydaktycznych.

Cena kursu nie obejmuje kosztów dojazdu oraz zakwaterowania.

Każdego dnia przewidziane są przerwy dla uczestników szkolenia.

Podstawa zwolnienia z VAT: Art. 43 ust.1 pkt 26 lit. a Ustawy o VAT.

W zakresie ewaluacji dodatkowo jest stosowana ankieta satysfakcji, którą kursanci uzupełniają po zakończeniu części szkoleniowej.

Adres

Warszawa

00-001 Warszawa

woj. mazowieckie

Szczegóły sali szkoleniowej podamy wkrótce.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Wiktoria Rębisz

E-mail dofinansowania@enedu.pl

Telefon (+48) 730 333 802