



Terapia neurorozwojowa niemowląt

Numer usługi 2024/04/15/140486/2123904

4 000,00 PLN brutto

4 000,00 PLN netto

80,00 PLN brutto/h

80,00 PLN netto/h

ENEDU Sp. z o.o.



📍 Budzyn / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 50 h

📅 15.11.2024 do 15.12.2024

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, osteopatów, lekarzy.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	24
Data zakończenia rekrutacji	11-11-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	50
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest dokładna analiza biomechaniczna rozwoju niemowlaka na podstawie rozwoju typowego oraz praktyczne wykorzystanie sekwencji ruchowych w terapii. Dodatkowo kurs przygotowuje uczestników do konstruowania indywidualnych programów terapeutycznych i stymulacji rozwój dzieci z różnego rodzaju zaburzeniami z wykorzystaniem terapii neurorozwojowej. Program szkolenia opiera się na szczegółowym poznaniu sekwencji neurorozwojowych niemowlaka oraz wykorzystaniu ich w terapii dzieci z najcz

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wskazuje typy rozwoju motorycznego niemowląt.	Dobiera wiedzę z zakresu rozwoju motorycznego niemowląt poprzez identyfikację kluczowych etapów rozwoju oraz związanych z nimi umiejętności i zachowań.	Test teoretyczny
Identyfikuje praktyczną analizę rozwoju niemowlaka.	Planuje praktyczną analizę rozwoju niemowlaka, identyfikując ewentualne nieprawidłowości lub opóźnienia w rozwoju motorycznym oraz potrafiąc określić odpowiednie działania terapeutyczne.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Planuje kompleksową terapię neurorozwojową zgodnie z nowymi wytycznymi, obejmującą konstruowanie indywidualnych programów terapeutycznych, wykorzystanie sekwencji ruchowych w terapii oraz dostosowywanie terapii do konkretnych potrzeb i diagnoz dzieci.	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?

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

Szkolenie składa się z dwóch modułów.

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

6 dni

Liczba godzin kursu: 50h dydaktycznych, co stanowi 37h zegarowych

W harmonogramie ujęto również przerwy - łącznie 9 h zegarowych w ciągu 6 dni.

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

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

Zakres tematyczny:

Moduł I :

Dzień 1

- Zasady rozwoju motorycznego bazujące na neurokinezylogii oraz neurofizjologii
- Terapia neurorozwojowa
- Analiza biomechaniczna rozwoju – 0-6mż - praktycznie
- Analiza biomechaniczna rozwoju – 7-18 mż-praktycznie
- Sekwencje neurorozwojowe 0-4 mż zastosowanie praktyczne

Dzień 2

- 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)
- Sekwencje neurorozwojowe 0-4 mż zastosowanie praktyczne
- Demonstracja pacjenta
- Sekwencje neurorozwojowe 5-8 mż zastosowanie praktyczne

Dzień 3

- Podsumowanie dnia poprzedniego, pytania
- Sekwencje neurorozwojowe 9-18 mż zastosowanie praktyczne
- Demonstracja pacjenta
- Handling
- Sekwencje neurorozwojowe 9-18 mż zastosowanie praktyczne
- Podsumowanie

Moduł II:

Dzień 1

- Zastosowania algorytmów terapeutycznych w poszczególnych dysfunkcjach rozwojowych w praktyce
- Sekwencje neurorozwojowe – wykorzystanie w nieprawidłowych wzorcach napięciowych i ruchowych
- Demonstracja pacjenta
- Sekwencje neurorozwojowe – wykorzystanie u dzieci z problemami neurologicznymi- praktyka

Dzień 2

- Podsumowanie dnia poprzedniego, pytania
- Terapia neurorozwojowa w hipotonii
- Demonstracja pacjenta
- Sekwencje neurorozwojowe – funkcja stopy i kończyny górnej
- Praca praktyczna
- Stymulacja rozwoju poprzez zabawę - praktyka

Dzień 3

- Podsumowanie dnia poprzedniego, pytania
- Terapia neurorozwojowa – różne przybory
- Demonstracja pacjenta
- Terapia neurorozwojowa – różne przybory.
- Rozwiązywanie problemów – analiza przypadków
- Podsumowanie

Po części szkoleniowej jest przeznaczony 15 minut na wypełnienie testu.

Warunki niezbędne do spełnienia przez uczestników, aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie określonego celu: tytuł studenta fizjoterapii, fizjoterapeuty, osteopaty, lekarza.

Warunki organizacyjne do 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.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 44

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 44 Zasady rozwoju motorycznego bazujące na neurokinezylogii oraz neurofizjologii	Agnieszka Strączyńska	15-11-2024	09:00	10:00	01:00
2 z 44 Terapia neurorozwojowa	Agnieszka Strączyńska	15-11-2024	10:00	11:00	01:00
3 z 44 Przerwa	Agnieszka Strączyńska	15-11-2024	11:00	11:30	00:30
4 z 44 Analiza biomechaniczna rozwoju – 0-6mż - praktycznie	Agnieszka Strączyńska	15-11-2024	11:30	12:30	01:00
5 z 44 Analiza biomechaniczna rozwoju – 7-18 mż-praktycznie	Agnieszka Strączyńska	15-11-2024	12:30	14:00	01:30
6 z 44 Przerwa	Agnieszka Strączyńska	15-11-2024	14:00	15:00	01:00
7 z 44 Sekwencje neurorozwojowe 0-4 mż zastosowanie praktyczne	Agnieszka Strączyńska	15-11-2024	15:00	17:00	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 44 Podsumowanie dnia poprzedniego, pytania. Struktura i funkcja ciała w kontekście aktywności oraz uczestniczenia.	Agnieszka Strączyńska	16-11-2024	09:00	12:00	03:00
9 z 44 Przerwa	Agnieszka Strączyńska	16-11-2024	12:00	12:30	00:30
10 z 44 Sekwencje neurorozwojowe 0-4 mż zastosowanie praktyczne	Agnieszka Strączyńska	16-11-2024	12:30	13:30	01:00
11 z 44 Demonstracja pacjenta	Agnieszka Strączyńska	16-11-2024	13:30	14:30	01:00
12 z 44 Przerwa	Agnieszka Strączyńska	16-11-2024	14:30	15:30	01:00
13 z 44 Sekwencje neurorozwojowe 5-8 mż zastosowanie praktyczne	Agnieszka Strączyńska	16-11-2024	15:30	17:00	01:30
14 z 44 Podsumowanie dnia poprzedniego, pytania	Agnieszka Strączyńska	17-11-2024	09:00	10:00	01:00
15 z 44 Przerwa	Agnieszka Strączyńska	17-11-2024	10:00	10:15	00:15
16 z 44 Sekwencje neurorozwojowe 9-18 mż zastosowanie praktyczne	Agnieszka Strączyńska	17-11-2024	10:15	11:00	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
17 z 44 Demonstracja pacjenta	Agnieszka Strączyńska	17-11-2024	11:00	12:30	01:30
18 z 44 Przerwa	Agnieszka Strączyńska	17-11-2024	12:30	13:00	00:30
19 z 44 Handling	Agnieszka Strączyńska	17-11-2024	13:00	13:30	00:30
20 z 44 Sekwencje neurorozwojowe 9-18 mż zastosowanie praktyczne	Agnieszka Strączyńska	17-11-2024	13:30	14:30	01:00
21 z 44 Przerwa	Agnieszka Strączyńska	17-11-2024	14:30	14:45	00:15
22 z 44 Podsumowanie	Agnieszka Strączyńska	17-11-2024	14:45	16:00	01:15
23 z 44 Zastosowania algorytmów terapeutycznych w poszczególnych dysfunkcjach rozwojowych w praktyce	Agnieszka Strączyńska	13-12-2024	09:00	11:00	02:00
24 z 44 Przerwa	Agnieszka Strączyńska	13-12-2024	11:00	11:30	00:30
25 z 44 Sekwencje neurorozwojowe – wykorzystanie w nieprawidłowych wzorcach napięciowych i ruchowych	Agnieszka Strączyńska	13-12-2024	11:30	14:30	03:00
26 z 44 Przerwa	Agnieszka Strączyńska	13-12-2024	14:30	15:30	01:00
27 z 44 Demonstracja pacjenta	Agnieszka Strączyńska	13-12-2024	15:30	16:00	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
28 z 44 Sekwencje neurorozwojowe – wykorzystanie u dzieci z problemami neurologicznymi- praktyka	Agnieszka Strączyńska	13-12-2024	16:00	17:00	01:00
29 z 44 Podsumowanie dnia poprzedniego, pytania	Agnieszka Strączyńska	14-12-2024	09:00	09:30	00:30
30 z 44 Terapia neurorozwojowa w hipotonii	Agnieszka Strączyńska	14-12-2024	09:30	10:00	00:30
31 z 44 Przerwa	Agnieszka Strączyńska	14-12-2024	10:00	10:30	00:30
32 z 44 Demonstracja pacjenta	Agnieszka Strączyńska	14-12-2024	10:30	11:30	01:00
33 z 44 Sekwencje neurorozwojowe – funkcja stopy i kończyny górnej	Agnieszka Strączyńska	14-12-2024	11:30	13:00	01:30
34 z 44 Przerwa	Agnieszka Strączyńska	14-12-2024	13:00	14:00	01:00
35 z 44 Praca praktyczna	Agnieszka Strączyńska	14-12-2024	14:00	16:00	02:00
36 z 44 Stymulacja rozwoju poprzez zabawę - praktyka	Agnieszka Strączyńska	14-12-2024	16:00	17:00	01:00
37 z 44 Podsumowanie dnia poprzedniego, pytania	Agnieszka Strączyńska	15-12-2024	09:00	09:30	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
38 z 44 Terapia neurorozwojowa – różne przybory	Agnieszka Strączyńska	15-12-2024	09:30	10:00	00:30
39 z 44 Przerwa	Agnieszka Strączyńska	15-12-2024	10:00	10:15	00:15
40 z 44 Demonstracja pacjenta	Agnieszka Strączyńska	15-12-2024	10:15	11:00	00:45
41 z 44 Terapia neurorozwojowa – różne przybory	Agnieszka Strączyńska	15-12-2024	11:00	12:00	01:00
42 z 44 Przerwa	Agnieszka Strączyńska	15-12-2024	12:00	12:45	00:45
43 z 44 Rozwiązywanie problemów – analiza przypadków	Agnieszka Strączyńska	15-12-2024	12:45	14:00	01:15
44 z 44 Podsumowanie	Agnieszka Strączyńska	15-12-2024	14:00	16:00	02:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	4 000,00 PLN
Koszt usługi netto	4 000,00 PLN
Koszt godziny brutto	80,00 PLN
Koszt godziny netto	80,00 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 otrzymuje skrypt obejmujący całość omawianego materiału.

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

Liczba godzin usługi podana 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

Budzyń 50
32-060 Budzyń
woj. małopolskie

Sala szkoleniowa znajduje się na piętrze budynku usługowego BUDZYŃ 50, zlokalizowanego w sąsiedztwie Zalewu Budzyńskiego i Zalewu Kryspinów oraz plaży.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Edyta Arendarska



E-mail dofinansowania@enedu.pl

Telefon (+48) 730 333 802