



Kurs Terapia neurorozwojowa niemowląt

Numer usługi 2025/11/25/140486/3170531

4 580,00 PLN brutto

4 580,00 PLN netto

91,60 PLN brutto/h

91,60 PLN netto/h

ENEDU Sp. z o.o.

★★★★★ 4,8 / 5

730 ocen

📍 Budzyn

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 50:00 h

📅 24.04.2026 do 10.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Grupa docelowa usługi	Kurs skierowany jest do: studentów fizjoterapii, fizjoterapeutów, osteopatów, lekarzy.
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	24
Data zakończenia rekrutacji	14-04-2026
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 z wynikiem generowanym automatycznie
Identyfikuje praktyczną analizę rozwoju niemowlaka.	<p>Opisuje praktyczną analizę rozwoju niemowlaka, identyfikując ewentualne nieprawidłowości lub opóźnienia w rozwoju motorycznym oraz potrafiąc określić odpowiednie działania terapeutyczne.</p> <p>Opisuje kompleksową terapię neurorozwojową zgodnie z nowymi wytycznymi, obejmującej konstruowanie indywidualnych programów terapeutycznych, wykorzystanie sekwencji ruchowych w terapii oraz dostosowywanie terapii do konkretnych potrzeb i diagnoz dzieci.</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p> <p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

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 37.5 h zegarowych

W harmonogramie ujęto również przerwy - łącznie 8.5 h zegarowych w ciągu 6 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.

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 studentów fizjoterapii, fizjoterapeutów, terapeutów zajęciowych, pediatrów, pielęgniarek i położonych.

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

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 43

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 43 Zasady rozwoju motorycznego bazujące na neurokinezylogii oraz neurofizjologii	Agnieszka Strączyńska	24-04-2026	09:00	10:00	01:00
2 z 43 Terapia neurorozwojowa	Agnieszka Strączyńska	24-04-2026	10:00	11:00	01:00
3 z 43 Przerwa	Agnieszka Strączyńska	24-04-2026	11:00	11:45	00:45
4 z 43 Analiza biomechaniczna rozwoju – 0-6mż - praktycznie	Agnieszka Strączyńska	24-04-2026	11:45	12:30	00:45
5 z 43 Analiza biomechaniczna rozwoju – 7-18 mż-praktycznie	Agnieszka Strączyńska	24-04-2026	12:30	14:00	01:30
6 z 43 Przerwa	Agnieszka Strączyńska	24-04-2026	14:00	15:00	01:00
7 z 43 Sekwencje neurorozwojowe 0-4 mż zastosowanie praktyczne	Agnieszka Strączyńska	24-04-2026	15:00	17:00	02:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 43 Podsumowanie dnia poprzedniego, pytania. Struktura i funkcja ciała w kontekście aktywności oraz uczestniczenia.	Agnieszka Strączyńska	25-04-2026	09:00	12:00	03:00
9 z 43 Przerwa	Agnieszka Strączyńska	25-04-2026	12:00	12:45	00:45
10 z 43 Sekwencje neurorozwojowe 0-4 mż zastosowanie praktyczne	Agnieszka Strączyńska	25-04-2026	12:45	13:30	00:45
11 z 43 Demonstracja pacjenta	Agnieszka Strączyńska	25-04-2026	13:30	14:30	01:00
12 z 43 Przerwa	Agnieszka Strączyńska	25-04-2026	14:30	15:30	01:00
13 z 43 Sekwencje neurorozwojowe 5-8 mż zastosowanie praktyczne	Agnieszka Strączyńska	25-04-2026	15:30	17:00	01:30
14 z 43 Podsumowanie dnia poprzedniego, pytania	Agnieszka Strączyńska	26-04-2026	09:00	10:00	01:00
15 z 43 Przerwa	Agnieszka Strączyńska	26-04-2026	10:00	10:15	00:15
16 z 43 Sekwencje neurorozwojowe 9-18 mż zastosowanie praktyczne	Agnieszka Strączyńska	26-04-2026	10:15	11:00	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
17 z 43 Demonstracja pacjenta	Agnieszka Strączyńska	26-04-2026	11:00	12:30	01:30
18 z 43 Przerwa	Agnieszka Strączyńska	26-04-2026	12:30	13:00	00:30
19 z 43 Handling	Agnieszka Strączyńska	26-04-2026	13:00	13:30	00:30
20 z 43 Sekwencje neurorozwojowe 9-18 mż zastosowanie praktyczne	Agnieszka Strączyńska	26-04-2026	13:30	14:45	01:15
21 z 43 Podsumowanie	Agnieszka Strączyńska	26-04-2026	14:45	16:00	01:15
22 z 43 Zastosowania algorytmów terapeutycznych w poszczególnych dysfunkcjach rozwojowych w praktyce	Agnieszka Strączyńska	08-05-2026	09:00	11:00	02:00
23 z 43 Przerwa	Agnieszka Strączyńska	08-05-2026	11:00	11:45	00:45
24 z 43 Sekwencje neurorozwojowe – wykorzystanie w nieprawidłowych wzorcach napięciowych i ruchowych	Agnieszka Strączyńska	08-05-2026	11:45	14:30	02:45
25 z 43 Przerwa	Agnieszka Strączyńska	08-05-2026	14:30	15:30	01:00
26 z 43 Demonstracja pacjenta	Agnieszka Strączyńska	08-05-2026	15:30	16:00	00:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
27 z 43 Sekwencje neurorozwojowe – wykorzystanie u dzieci z problemami neurologicznymi- praktyka	Agnieszka Strączyńska	08-05-2026	16:00	17:00	01:00
28 z 43 Podsumowanie dnia poprzedniego, pytania	Agnieszka Strączyńska	09-05-2026	09:00	09:30	00:30
29 z 43 Terapia neurorozwojowa w hipotonii	Agnieszka Strączyńska	09-05-2026	09:30	10:00	00:30
30 z 43 Przerwa	Agnieszka Strączyńska	09-05-2026	10:00	10:45	00:45
31 z 43 Demonstracja pacjenta	Agnieszka Strączyńska	09-05-2026	10:45	11:30	00:45
32 z 43 Sekwencje neurorozwojowe – funkcja stopy i kończyny górnej	Agnieszka Strączyńska	09-05-2026	11:30	13:00	01:30
33 z 43 Przerwa	Agnieszka Strączyńska	09-05-2026	13:00	14:00	01:00
34 z 43 Praca praktyczna	Agnieszka Strączyńska	09-05-2026	14:00	16:00	02:00
35 z 43 Stymulacja rozwoju poprzez zabawę - praktyka	Agnieszka Strączyńska	09-05-2026	16:00	17:00	01:00
36 z 43 Podsumowanie dnia poprzedniego, pytania	Agnieszka Strączyńska	10-05-2026	09:00	09:30	00:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
37 z 43 Terapia neurorozwojowa – różne przybory	Agnieszka Strączyńska	10-05-2026	09:30	10:00	00:30
38 z 43 Przerwa	Agnieszka Strączyńska	10-05-2026	10:00	10:15	00:15
39 z 43 Demonstracja pacjenta	Agnieszka Strączyńska	10-05-2026	10:15	11:00	00:45
40 z 43 Terapia neurorozwojowa – różne przybory	Agnieszka Strączyńska	10-05-2026	11:00	12:00	01:00
41 z 43 Przerwa	Agnieszka Strączyńska	10-05-2026	12:00	12:30	00:30
42 z 43 Rozwiązywanie problemów – analiza przypadków	Agnieszka Strączyńska	10-05-2026	12:30	14:00	01:30
43 z 43 Podsumowanie	Agnieszka Strączyńska	10-05-2026	14:00	16:00	02:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 580,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 580,00 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 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



Wiktoria Rębisz



E-mail dofinansowania@enedu.pl

Telefon (+48) 730 333 802