



ENEDU Sp. z o.o.

★★★★★ 4,8 / 5
803 oceny

Kurs Terapii neurorozwojowa niemowląt

Numer usługi 2026/08/25/140486/3766483

📍 Budzyn

🏠 Usługa szkoleniowa

📅 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 46:00 h

📅 08.01.2027 do 07.02.2027

4 580,00 PLN brutto

4 580,00 PLN netto

99,57 PLN brutto/h

99,57 PLN netto/h

162,08 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Grupa docelowa usługi	Kurs skierowany jest do: studentów fizjoterapii, fizjoterapeutów, osteopatów, lekarzy, logopedów.
Minimalna liczba uczestników	8
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	28-12-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje do dokładnej analizy biomechanicznej 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.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje prawidłowy rozwój motoryczny dziecka od 0. do 18. miesiąca życia w ujęciu neurokinezyjologicznym, neurofizjologicznym i biomechanicznym.	Opisuje etapy i sekwencje neurorozwojowe charakterystyczne dla poszczególnych okresów od 0. do 18. miesiąca życia.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Analizuje wzorce ruchowe, napięciowe oraz strukturę i funkcję ciała dziecka.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Wskazuje elementy oceny funkcjonalnej obejmujące m.in. wzrok, funkcje orofacjalne oraz jakość wzorców ruchowych.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Identyfikuje nieprawidłowości rozwojowe i dobiera odpowiednie postępowanie w terapii neurorozwojowej.	Identyfikuje nieprawidłowe wzorce napięciowe i ruchowe, w tym występujące u dzieci z hipotonią i problemami neurologicznymi.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Opisuje sekwencje neurorozwojowe i algorytmy terapeutyczne odpowiednio do rozpoznanego problemu funkcjonalnego.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Opisuje metody wspierania rozwoju i terapii neurorozwojowej dziecka.	Charakteryzuje odpowiednie sekwencje neurorozwojowe oraz elementy handlingu dostosowane do wieku i możliwości funkcjonalnych dziecka.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Dobiera działania wspierające funkcję stopy i kończyny górnej oraz modyfikuje sposób pracy zależnie od potrzeb dziecka.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyrażnie 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 wyrażnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

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

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.

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

Zakres tematyczny:

Moduł I :

Dzień 1

- Zasady rozwoju motorycznego bazujące na neurokinezyologii 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, logopedy.

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 pozycji harmonogramu: 44

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 44 Zasady rozwoju motorycznego bazujące na neurokinezo-logii oraz neurofizjologii	Zajęcia	Agnieszka Strączyńska	08-01-2027	09:00	10:00	01:00
2 z 44 Terapia neurorozwojowa	Zajęcia	Agnieszka Strączyńska	08-01-2027	10:00	11:00	01:00
3 z 44 -	Przerwa	-	08-01-2027	11:00	11:15	00:15
4 z 44 Analiza biomechanicz-na rozwoju – 0-6mż - praktycznie	Zajęcia	Agnieszka Strączyńska	08-01-2027	11:15	12:30	01:15
5 z 44 Analiza biomechanicz-na rozwoju – 7-18 mż- praktycznie	Zajęcia	Agnieszka Strączyńska	08-01-2027	12:30	14:00	01:30
6 z 44 -	Przerwa	-	08-01-2027	14:00	15:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 44 Sekwencje neurorozwoju we 0-4 mż zastosowanie praktyczne	Zajęcia	Agnieszka Strączyńska	08-01-2027	15:00	17:00	02:00
8 z 44 Podsumowanie dnia poprzedniego, pytania. Struktura i funkcja ciała w kontekście aktywności oraz uczestniczenia.	Zajęcia	Agnieszka Strączyńska	09-01-2027	09:00	12:00	03:00
9 z 44 -	Przerwa	-	09-01-2027	12:00	12:15	00:15
10 z 44 Sekwencje neurorozwoju we 0-4 mż zastosowanie praktyczne	Zajęcia	Agnieszka Strączyńska	09-01-2027	12:15	13:30	01:15
11 z 44 Demonstracja pacjenta	Zajęcia	Agnieszka Strączyńska	09-01-2027	13:30	14:30	01:00
12 z 44 -	Przerwa	-	09-01-2027	14:30	15:30	01:00
13 z 44 Sekwencje neurorozwoju we 5-8 mż zastosowanie praktyczne	Zajęcia	Agnieszka Strączyńska	09-01-2027	15:30	17:00	01:30
14 z 44 Podsumowanie dnia poprzedniego, pytania	Zajęcia	Agnieszka Strączyńska	10-01-2027	09:00	09:30	00:30
15 z 44 -	Przerwa	-	10-01-2027	09:30	10:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
16 z 44 Sekwencje neurorozwojowe 9-18 mż zastosowanie praktyczne	Zajęcia	Agnieszka Strączyńska	10-01-2027	10:00	11:00	01:00
17 z 44 Demonstracja pacjenta	Zajęcia	Agnieszka Strączyńska	10-01-2027	11:00	12:30	01:30
18 z 44 -	Przerwa	-	10-01-2027	12:30	13:00	00:30
19 z 44 Handling	Zajęcia	Agnieszka Strączyńska	10-01-2027	13:00	13:30	00:30
20 z 44 Sekwencje neurorozwojowe 9-18 mż zastosowanie praktyczne	Zajęcia	Agnieszka Strączyńska	10-01-2027	13:30	14:45	01:15
21 z 44 Podsumowanie	Zajęcia	Agnieszka Strączyńska	10-01-2027	14:45	16:00	01:15
22 z 44 Zastosowania algorytmów terapeutycznych w poszczególnych dysfunkcjach rozwojowych w praktyce	Zajęcia	Agnieszka Strączyńska	05-02-2027	09:00	11:00	02:00
23 z 44 -	Przerwa	-	05-02-2027	11:00	11:15	00:15
24 z 44 Sekwencje neurorozwojowe – wykorzystanie w nieprawidłowych wzorcach napięciowych i ruchowych	Zajęcia	Agnieszka Strączyńska	05-02-2027	11:15	13:30	02:15
25 z 44 -	Przerwa	-	05-02-2027	13:30	14:30	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
26 z 44 Demonstracja pacjenta	Zajęcia	Agnieszka Strączyńska	05-02-2027	14:30	16:00	01:30
27 z 44 Sekwencje neurorozwojowe – wykorzystanie u dzieci z problemami neurologicznymi- praktyka	Zajęcia	Agnieszka Strączyńska	05-02-2027	16:00	17:00	01:00
28 z 44 Podsumowanie dnia poprzedniego, pytania	Zajęcia	Agnieszka Strączyńska	06-02-2027	09:00	09:30	00:30
29 z 44 Terapia neurorozwojowa w hipotonii	Zajęcia	Agnieszka Strączyńska	06-02-2027	09:30	11:00	01:30
30 z 44 -	Przerwa	-	06-02-2027	11:00	11:15	00:15
31 z 44 Demonstracja pacjenta	Zajęcia	Agnieszka Strączyńska	06-02-2027	11:15	12:30	01:15
32 z 44 Sekwencje neurorozwojowe – funkcja stopy i kończyny górnej	Zajęcia	Agnieszka Strączyńska	06-02-2027	12:30	13:30	01:00
33 z 44 -	Przerwa	-	06-02-2027	13:30	14:30	01:00
34 z 44 Praca praktyczna	Zajęcia	Agnieszka Strączyńska	06-02-2027	14:30	16:00	01:30
35 z 44 Stymulacja rozwoju poprzez zabawę - praktyka	Zajęcia	Agnieszka Strączyńska	06-02-2027	16:00	17:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
36 z 44 Podsumowanie dnia poprzedniego, pytania	Zajęcia	Agnieszka Strączyńska	07-02-2027	09:00	09:30	00:30
37 z 44 Terapia neurorozwojowa – różne przybory	Zajęcia	Agnieszka Strączyńska	07-02-2027	09:30	10:00	00:30
38 z 44 -	Przerwa	-	07-02-2027	10:00	10:30	00:30
39 z 44 Demonstracja pacjenta	Zajęcia	Agnieszka Strączyńska	07-02-2027	10:30	12:00	01:30
40 z 44 Terapia neurorozwojowa – różne przybory	Zajęcia	Agnieszka Strączyńska	07-02-2027	12:00	12:30	00:30
41 z 44 -	Przerwa	-	07-02-2027	12:30	13:00	00:30
42 z 44 Rozwiązywanie problemów – analiza przypadków	Zajęcia	Agnieszka Strączyńska	07-02-2027	13:00	14:30	01:30
43 z 44 Podsumowanie	Zajęcia	Agnieszka Strączyńska	07-02-2027	14:30	15:45	01:15
44 z 44 -	Walidacja	-	07-02-2027	15:45	16:00	00:15

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	46:00
w tym suma godzin zajęć	38:45
w tym suma godzin walidacji	00:15
w tym suma przerw	07:00

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	52:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 580,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 580,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	99,57 PLN
Koszt osobogodziny netto	99,57 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	46:00

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 otrzyma 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

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 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



Wiktor Rębisz

E-mail dofinansowania@enedu.pl

Telefon (+48) 730 333 802