



DOROTA PAMUŁA  
TeraPlus



## Fizjoterapia dzieci Zoga w Pediatrii Równoważenie Strukturalne Moduł 2 - kurs

Numer usługi 2024/01/12/46927/2050300

📍 Kraków / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 42 h

📅 10.10.2024 do 14.10.2024

3 600,00 PLN brutto

3 600,00 PLN netto

85,71 PLN brutto/h

85,71 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Zdrowie i medycyna / Medycyna
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Dla fizjoterapeutów, lekarzy, studentów kierunków medycznych posiadających doświadczenie w pracy z dziećmi z problemami neurologicznymi., którzy ukończyli I moduł lub inne szkolenia ATSI
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	12
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	26
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	09-10-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	42
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

## Cel

### Cel edukacyjny

Nabywanie umiejętności: rozróżniania i definiowania szczegółowej anatomii oraz struktury anatomicznej danego obszaru; prowadzenia analizy i oceny zaburzeń posturalnych spotykanych u dzieci z problemami neurologicznymi – częstych konsekwencji ruchowych i posturalnych; dostrzegania, analizy i oceny zawłości poszczególnych wzorców posturalnych;

stosowania technik uwalniania Mięśniowo-Powięziowego i ZOGA Movement w pracy terapeutycznej z dziećmi z problemami neurologicznymi.

## **Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji**

<b>Efekty uczenia się</b>	<b>Kryteria weryfikacji</b>	<b>Metoda walidacji</b>
Rozróżnianie i definiowanie szczegółowej anatomii oraz struktury anatomicznej danego obszaru; Analiza i ocena zaburzeń posturalnych spotykanych u dzieci z problemami neurologicznymi Analiza i ocena złożoności poszczególnych wzorców postur posturalnych; stosowania technik uwalniania M-P.	Wykonanie prawidłowego opisu sytuacji pacjenta. Dokonywanie wyboru odpowiednich technik pracy z pacjentem	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?**

Efekty uczenia się:

Rozróżnianie i definiowanie szczegółowej anatomii oraz struktury anatomicznej obszaru

Analiza i ocena zaburzeń posturalnych u dzieci z problemami neurologicznymi

Analiza i ocena złożoności poszczególnych wzorców posturalnych; stosowania technik uwalniania M-P.

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

Uczestnik rozróżnia i definiuje anatomię badanego obszaru

Uczestnik identyfikuje zaburzenia posturalne

Uczestnik prowadzi opis (analizę i ocenę) zaburzenia posturalnego

Uczestnik dokonuje doboru technik terapeutycznych

Uczestnik prowadzi terapię z wykorzystaniem dobranej technik fizjoterapeutycznej

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

Nabyte kompetencje są sprawdzane w egzaminie ustnym (wymiana pytań i odpowiedzi w formie ustnej – wywiad o charakterze swobodnym) oraz egzaminie praktycznym (opis stanu pacjenta oraz zastosowanych technik terapeutycznych).

## **Program**

Warunki niezbędne do spełnienia, aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie celu:

- > szkolenie adresowane jest do fizjoterapeutów, lekarzy, studentów kierunków medycznych posiadających doświadczenie w pracy z dziećmi z problemami neurologicznymi.
- > zajęcia odbywają się w pomieszczeniu wyposażonym w projektor multimedialny, stoły i krzesła, maty oraz sprzęt rehabilitacyjny (wałki, kliny, kostki),
- > podczas szkolenia dostępne będą video prezentacje obrazujące anatomię omawianych obszarów,
- > praca uczestników będzie odbywać się w parach oraz w cztero- sześciuosobowych grupach,
- > uczestnicy będą mieli możliwość obserwacji dwóch terapii demonstracyjnych oraz pracy w parach z pacjentem,
- > uczestnicy zobowiązani są do posiadania ze sobą strojów sportowych,
- > uczestnicy będą mieli do swojej dyspozycji szatnię na pozostawienie odzieży wierzchniej.

### Liczba godzin usługi: 42 godziny dydaktyczne

Zakres tematyczny usługi:

Wachlarze Stawu Biodrowego

Zorganizowanie mięśni miednicy wokół trzech wachlarzy wpływa na równowagę przechyleń i torsji.

Jama Brzuszna, Klatka Piersiowa i Oddech

Strukturalne zmiany w tułowiu mogą wpływać na oddech, mechanikę kończyn górnych oraz głowę, szyję i żuchwę. Ta część szkolenia pokazuje jak zależności klatki piersiowej z miednicą mogą pozytywnie wpłynąć na mechanikę kręgosłupa piersiowego.

Taśmy ramion. Taśmy funkcjonalne

Techniki tkanek miękkich dla mięśni obręczy barkowej.

Analiza strukturalna - interpretacja strukturalnych i funkcjonalnych kompensacji.

Praca strukturalna u dzieci z różnymi problemami neurologicznymi

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 19

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 19</b> Wykład wstępny, anatomia obszaru głowy, szyi oraz struktur wpływających na ruchomość tego odcinka	Agnieszka Wójtowicz	10-10-2024	09:00	10:30	01:30
<b>2 z 19</b> Analiza, ocena i terapia zaburzeń posturalnych w obębie mięśni szyi - praca w grupach	Agnieszka Wójtowicz	10-10-2024	10:45	13:00	02:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>3 z 19</b> Analiza, ocena i terapia zaburzeń posturalnych w obrębie kręgów szyjnych oraz połączenia głowowo-szyjnego - praca w grupach	Agnieszka Wójtowicz	10-10-2024	13:45	15:15	01:30
<b>4 z 19</b> Analiza, ocena i terapia zaburzeń w okolicy I i II żebra - praca w grupach	Agnieszka Wójtowicz	10-10-2024	15:30	17:00	01:30
<b>5 z 19</b> Anatomia okolicy żeber, połączenia żeber z kręgosłupem oraz mięśni wpływających na ruchomość stawów kręgosłupa	Agnieszka Wójtowicz	11-10-2024	09:00	10:30	01:30
<b>6 z 19</b> Ćwiczenie technik równoważenia strukturalnego ZOGA Movement - praca na żebrach - praca w parach	Agnieszka Wójtowicz	11-10-2024	10:45	13:00	02:15
<b>7 z 19</b> Ćwiczenie technik równoważenia strukturalnego ZOGA Movement - praca w mięśniach wpływających na ruchomość kręgosłupa - praca w parach	Agnieszka Wójtowicz	11-10-2024	13:45	15:15	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>8 z 19</b> Ćwiczenie technik równoważenia strukturalnego ZOGA Movement - praca na mięśniach rotatorach i wielodzielnych - praca w parach	Agnieszka Wójtowicz	11-10-2024	15:30	17:00	01:30
<b>9 z 19</b> Analiza, ocena zaburzeń posturalnych w obrębie miednicy, omówienie różnych wzorców ustawienia talerzy biodrowych	Agnieszka Wójtowicz	12-10-2024	09:00	10:30	01:30
<b>10 z 19</b> Demonstracja pracy z dzieckiem z problemami neurologicznymi	Agnieszka Wójtowicz	12-10-2024	10:45	13:00	02:15
<b>11 z 19</b> Ćwiczenie technik równoważenia strukturalnego ZOGA Movement - praca na mięśniach wpływających na ruchomość miednicy - praca w parach	Agnieszka Wójtowicz	12-10-2024	13:45	15:15	01:30
<b>12 z 19</b> Praca uczestników z dziećmi z problemami neurologicznymi	Agnieszka Wójtowicz	12-10-2024	15:30	17:00	01:30
<b>13 z 19</b> Analiza, ocena zaburzeń posturalnych w obrębie mięśni głębokich obszaru miednicy	Agnieszka Wójtowicz	13-10-2024	09:00	10:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>14 z 19</b> Demonstracja pracy z dzieckiem z problemami neurologicznymi	Agnieszka Wójtowicz	13-10-2024	10:45	13:00	02:15
<b>15 z 19</b> Ćwiczenie technik równoważenia strukturalnego ZOGA Movement - praca mięśniach głębokich wpływających na ruchomość miednicy - praca w parach	Agnieszka Wójtowicz	13-10-2024	13:45	15:15	01:30
<b>16 z 19</b> Praca uczestników z dziećmi z problemami neurologicznymi	Agnieszka Wójtowicz	13-10-2024	15:30	17:00	01:30
<b>17 z 19</b> Analiza, ocena zaburzeń posturalnych w obrębie mięśni głębokich obszaru kończyny dolnej, kończyny górnej oraz mięśni mimicznych	Agnieszka Wójtowicz	14-10-2024	09:00	10:30	01:30
<b>18 z 19</b> Ćwiczenie technik równoważenia strukturalnego ZOGA Movement - praca mięśniach przedziału tylnego goleni oraz na stawach kończyny górnej - praca w parach	Agnieszka Wójtowicz	14-10-2024	10:45	13:00	02:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>19 z 19</b> Ćwiczenie technik równoważenia strukturalnego ZOGA Movement - praca mięśniach mimicznych - praca w parach	Agnieszka Wójtowicz	14-10-2024	13:15	14:00	00:45

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 600,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	85,71 PLN
Koszt osobogodziny netto	85,71 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Agnieszka Wójtowicz

Absolwent Akademii Medycznej w Poznaniu- Wydział Fizjoterapii w 2003r. Terapeuta NDT- Bobath od 2007 roku. Pracuje głównie z dziećmi z problemami neurologicznymi. W 2009 ukończyła szkolenie Bobath Baby, następnie Bobath Refresher, Baby Advance, PNF, SI. Przygoda z Anatomym Trains rozpoczęła się w 2012 roku od szkolenia dla Terapeutów Ruchowych, następnie poprzez wszystkie moduły ATSI II. Brała udział w licznych warsztatach dotyczących pracy na bliźnach, kościach z Sharon Wheeler, biomechanicznej analizy chodu z Jamesem Earlseem i wielu innych. Praca nad własnym warsztatem została zwieńczona uzyskaniem certyfikatu Terapeuty Strukturalnie pracującego z ciałem w Modelu Anatomym Trains. A wszystko to dla pacjentów tych małych i mniejszych żeby jakość ich życia była na możliwie najwyższym poziomie.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Prezentacja oraz długopis

## Warunki uczestnictwa

Ukończenie I modułu lub inne szkolenia ATSI

Przed zapisem na kurs prosimy o kontakt z organizatorem w celu sprawdzenia dostępności wolnych miejsc.

W celu dokonania zgłoszenia na kurs należy wypełnić i wysłać odpowiedni formularz zgłoszeniowy umieszczony na stronie organizatora.

## Informacje dodatkowe

Przed zapisem na kurs prosimy o kontakt z organizatorem w celu sprawdzenia dostępności wolnych miejsc.

W celu dokonania zgłoszenia na kurs należy wypełnić i wysłać odpowiedni formularz zgłoszeniowy umieszczony na stronie organizatora.

**Czas trwania usługi jest podana w godzinach zegarowych, a liczba godzin usługi w godzinach dydaktycznych.**

## Adres

ul. Drukarska 3/45

30-348 Kraków

woj. małopolskie

Sala wykładowa

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami

## Kontakt



**Dorota Pamuła**

**E-mail** [dpamulandt@gmail.com](mailto:dpamulandt@gmail.com)

**Telefon** (+48) 601 922 576