



ODNOVA Sp. z o.o.



## Kurs Zoga Therapy w pediatrii - równoważenie strukturalne - moduł II

Numer usługi 2024/02/28/55596/2084940

📍 Warszawa / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 42 h

📅 27.11.2024 do 01.12.2024

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>	Kurs dla osób, które ukończyły moduł I lub inne szkolenia ATSI. Kurs przeznaczony dla <ul style="list-style-type: none"><li>fizjoterapeutów,</li><li>lekarzy (w szczególności pediatry, ortopedzi),</li><li>studentów ww. kierunków,</li><li>usługa adresowana jest również do uczestników projektów: Kierunek-Rozwój, Akademia HR, Regionalny Fundusz Szkoleniowy II, Małopolski pociąg do kariery - sezon 1, Nowy start w Małopolsce z EURESem.</li></ul>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	12
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	24
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	26-11-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	42
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

# Cel

## Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje do samodzielnej pracy w zakresie pracy manualnej, technik uwalniania tkanek miękkich wsparte umiejętnością precyzyjnej oceny strukturalnej i funkcjonalnej w szczególności w pracy z dziećmi z problemami neurologicznymi.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik przy wykorzystaniu terapii manualnej samodzielnie uwalnia restrykcje mięśniowo – powięziowe oraz dokonuje oceny strukturalnej i funkcjonalnej w pracy z dziećmi z problemami neurologicznymi	Uczestnik definiuje mięśnie miednicy zorganizowane wokół wachlarzy stawu biodrowego	Test teoretyczny
	Uczestnik określa sposoby równoważenia przechyleń i torsji	Test teoretyczny
	Uczestnik definiuje zmiany występujące w tułowiu, które wpływają na oddech, kończyny górne, głowę, szyję i żuchwę	Test teoretyczny
	Uczestnik określa wpływ miednicy i klatki piersiowej na mechanikę kręgosłupa piersiowego	Test teoretyczny
	Uczestnik definiuje techniki stosowane na tkankach miękkich wpływające na obręcz barkową	Test teoretyczny
	Uczestnik przeprowadza analizę strukturalną	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik przeprowadza analizę funkcjonalną	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik pracuje z dziećmi stosując techniki uwalniania tkanek miękkich wsparte umiejętnością precyzyjnej oceny strukturalnej i funkcjonalnej	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?

Tak.

Zaświadczenie 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?**

Tak.

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?**

Tak.

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

## Program

**Warunki niezbędne do spełnienia, aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie celu: Uczestnicy powinni znać anatomię i fizjologię człowieka.** Celem łatwiejszego osiągnięcia celu głównego uczestnicy powinni zapoznać się z materiałami dydaktycznymi otrzymanymi na kursie oraz zapoznać się z ogólnodostępną literaturą naukową.

**Forma szkolenia: Trening połączony z wykładem, dyskusja, ćwiczenia, praca na sobie nawzajem lub na modelach. Uczestnicy pracują w parach, każda z par przy jednym stole fizjoterapeutycznym.**

**Czas: 42 godziny dydaktyczne**

**PROGRAM KURSU :**

**Dzień 1 - Wachlarze Stawu Biodrowego**

- 1.Zorganizowanie mięśni miednicy wokół trzech wachlarzy.
- 2.Równoważenie przechyleń i torsji.

**Dzień 2 - Jama Brzuszna, Klatka Piersiowa i Oddech**

- 1.Strukturalne zmiany w tułowiu wpływające na oddech, mechanikę kończyn górnych oraz głowę, szyję i żuchwę.
- 2.Zależności klatki piersiowej i miednicy oraz wpływ tych zależności na mechanikę kręgosłupa piersiowego.

**Dzień 3 - Taśmy ramion. Taśmy funkcjonalne**

1. Techniki tkanek miękkich dla mięśni obręczy barkowej.
2. Analiza strukturalna – interpretacja strukturalnych i funkcjonalnych kompensacji.

**Dzień 4 i 5**

- 1.Praca strukturalna u dzieci z różnymi problemami neurologicznymi.

Walidacja

Liczba godzin kursu: 42 h dyd., co stanowi 31,5 h zegarowej. W harmonogramie ujęto przerwy, łącznie 4h 30 min. Przerwy nie wliczają się w czas trwania kursu. Przerwy w czasie trwania kursu dostosowane są do tempa pracy uczestników podczas szkolenia. 1h dydaktyczna = 45 min

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 11

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 11</b> Realizacja szkolenia zgodnie z programem - dzień 1, punkt 1 - w bloku szkol. uwzględniono 30 min. przerwy	MGR AGNIESZKA WÓJTOWICZ	27-11-2024	09:00	13:30	04:30
<b>2 z 11</b> Realizacja szkolenia zgodnie z programem - dzień 1, punkt 2 w bloku szkol. uwzględniono 30 min. przerwy	MGR AGNIESZKA WÓJTOWICZ	27-11-2024	13:30	17:00	03:30
<b>3 z 11</b> Realizacja szkolenia zgodnie z programem - dzień 2, punkt 1 - w bloku szkol. uwzględniono 30 min. przerwy	MGR AGNIESZKA WÓJTOWICZ	28-11-2024	09:00	13:30	04:30
<b>4 z 11</b> Realizacja szkolenia zgodnie z programem - dzień 2, punkt 2 w bloku szkol. uwzględniono 30 min. przerwy	MGR AGNIESZKA WÓJTOWICZ	28-11-2024	13:30	17:00	03:30
<b>5 z 11</b> Realizacja szkolenia zgodnie z programem - dzień 3, punkt 1 - w bloku szkol. uwzględniono 30 min. przerwy	MGR AGNIESZKA WÓJTOWICZ	29-11-2024	09:00	13:30	04:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p><b>6 z 11</b> Realizacja szkolenia zgodnie z programem - dzień 3, punkt 2 w bloku szkol. uwzględniono 30 min. przerwy</p>	MGR AGNIESZKA WÓJTOWICZ	29-11-2024	13:30	17:00	03:30
<p><b>7 z 11</b> Realizacja szkolenia zgodnie z programem - dzień 4 - Praca strukturalna u dzieci z różnymi problemami neurologicznymi - w bloku szkol. uwzględniono 30 min. przerwy</p>	MGR AGNIESZKA WÓJTOWICZ	30-11-2024	09:00	13:30	04:30
<p><b>8 z 11</b> Realizacja szkolenia zgodnie z programem - dzień 4 - Praca strukturalna u dzieci z różnymi problemami neurologicznymi w bloku szkol. uwzględniono 30 min. przerwy</p>	MGR AGNIESZKA WÓJTOWICZ	30-11-2024	13:30	17:00	03:30
<p><b>9 z 11</b> Realizacja szkolenia zgodnie z programem - dzień 5 - Praca strukturalna u dzieci z różnymi problemami neurologicznymi - w bloku szkol. uwzględniono 30 min. przerwy</p>	MGR AGNIESZKA WÓJTOWICZ	01-12-2024	09:00	12:00	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>10 z 11</b> Realizacja szkolenia zgodnie z programem - dzień 5 - Praca strukturalna u dzieci z różnymi problemami neurologicznymi	MGR AGNIESZKA WÓJTOWICZ	01-12-2024	12:00	12:45	00:45
<b>11 z 11</b> Walidacja	-	01-12-2024	12:45	13:00	00:15

## 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**

### MGR AGNIESZKA WÓJTOWICZ

Absolwentka 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 podstawowy, Integrację Sensoryczną.

Przygoda z Anatomy 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 Earlsesem i wielu innych.

Praca nad własnym warsztatem została zwieńczona uzyskaniem certyfikatu Terapeuty Strukturalnie pracującego z ciałem w Modelu Anatomy Trains. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia danych dotyczących oferowanej usługi do BUR.

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Na początku kursu kursanci otrzymują skrypt obejmujący materiał dydaktyczny przygotowany dla danego szkolenia.

## Warunki uczestnictwa

1. Uczestnicy powinni znać anatomię i fizjologię człowieka. Organizator zastrzega sobie, iż może poprosić Uczestnika o przedłożenie właściwej dokumentacji, poświadczającej posiadaną wiedzę anatomiczną.
2. Przed dokonaniem zapisu na usługę w BUR wymagane jest zgłoszenie poprzez formularz zgłoszeniowy znajdujący się na stronie <https://odnova.org.pl/kursy/> pod opisem wybranego szkolenia, w celu potwierdzenia dostępności miejsca.
3. Uczestniczki będące w ciąży, bądź podejrzewające, że mogą być w ciąży, winny poinformować o swoim stanie Organizatora.
4. Wymagane jest zapoznanie się i zaakceptowanie REGULAMINU świadczenia usług szkoleniowych ODNOVA.

## Informacje dodatkowe

### Podstawa zwolnienia z VAT:

**art. 43 ust. 1 pkt 26 lit. a Ustawa o podatku od towarów i usług**

**par. 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień.**

---

Kurs nie obejmuje kosztów niezwiązanych bezpośrednio z usługą rozwojową, w szczególności Organizator nie pokrywa oraz nie dokonuje zwrotu kosztów związanych z dojazdem uczestnika na usługę, jego zakwaterowaniem oraz wyżywieniem.

---

W sytuacji ogłoszenia stanu epidemii w kraju Organizator wdroży i ściśle będzie przestrzegał procedur bezpieczeństwa zgodnie z zaleceniami KIF oraz wytycznymi MZ we współpracy z GIS. Kursanci o wszelkich zasadach i wytycznych będą informowani co najmniej na 7 dni przed realizacją usługi. Organizator zapewni środki do dezynfekcji.

Zawarto umowę z: WUP w Toruniu w ramach projektu Kierunek-Rozwój, WUP w Krakowie w ramach projektu "Małopolski pociąg do kariery" oraz "Nowy start w Małopolsce z EURESem".

## Adres

ul. Chodakowska 19/31  
03-815 Warszawa  
woj. mazowieckie

Uniwersytet SWPS. Sala nr S115, I piętro, skrzydło S

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Sala będzie spełniała bezpieczne i higieniczne warunki pracy

# Kontakt



**Joanna Dobska**

**E-mail** [szkolenia@odnova.org.pl](mailto:szkolenia@odnova.org.pl)

**Telefon** (+48) 694 225 457