



ODNOVA Sp. z o.o.



## Kurs Elastyczny terapeutyczny taping w pediatrii

Numer usługi 2023/11/15/55596/2018553

Bydgoszcz / stacjonarna

Usługa szkoleniowa

20 h

12.10.2024 do 13.10.2024

1 490,00 PLN brutto

1 490,00 PLN netto

74,50 PLN brutto/h

74,50 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>	<p>Kurs skierowany jest do:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>fizjoterapeutów,</li><li>terapeutów zajęciowych pracujących z dziećmi z zaburzeniami ortopedycznymi lub neurologicznymi.</li></ul> <hr/> <p>Uczestnicy powinni znać anatomię i fizjologię człowieka. Organizator zastrzega sobie, iż może poprosić Uczestnika o przedłożenie właściwej dokumentacji, poświadczającej posiadaną wiedzę anatomiczną.</p> <hr/>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	12
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	24
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	11-10-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	20
<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 stosowania tapingu jako jedyne sposobu leczenia lub stosowania go w połączeniu, bądź jako uzupełnienia w podejmowanych działaniach terapeutycznych u małych pacjentów.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik samodzielnie diagnozuje i stosuje w leczeniu pediatrycznym odpowiedni elastyczny terapeutyczny taping	Uczestnik definiuje zasady, materiały i techniki kinesiotapingu	Test teoretyczny
	Uczestnik określa wskazania i przeciwwskazania do tapingu	Test teoretyczny
	Uczestnik definiuje anatomię, fizjologię skóry, powięzi i dermatomów	Test teoretyczny
	Uczestnik stosuje podstawowe techniki aplikacji w obrębie kończyn górnych i dolnych w zaburzeniach ortopedycznych i neurologicznych, w przypadku bólu oraz zaburzeń pourazowych	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik diagnozuje i stosuje odpowiednią aplikację u małych dzieci i niemowląt	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik leczy z zastosowaniem m.in. S-taśmy, TA –taśmy, Taśmy krzyżowej	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?**

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?**

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

**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: 20 godzin dydaktycznych**

### **PROGRAM KURSU :**

#### **Część I – podstawy teoretyczne:**

1. Zasady, materiały, kształty i techniki kinesiotapingu
2. Podstawowe techniki aplikacji
3. Wskazania i przeciwwskazania
4. Anatomia i fizjologia skóry, powięzi i dermatomów

#### **Część II – zajęcia praktyczne:**

1. Nauka podstawowych technik aplikacji w obrębie kończyn górnych i dolnych w zaburzeniach ortopedycznych i neurologicznych, w przypadku bólu oraz zaburzeń pourazowych

#### **Część III – zajęcia praktyczne:**

1. Taping niemowląt i małych dzieci
2. Aplikacje w obrębie tułowia (mini taśmy)
3. Aplikacje związane z zaburzeniami neurologicznymi
4. Aplikacje narządowe

#### **Część IV – konkretne zastosowania:**

1. S-taśma
2. TA -taśma
3. Taśmy krzyżowe oraz inne oparte na określonych przypadkach
4. Możliwości przedstawienia własnych przypadków

---

Taśma może być stosowana w leczeniu:

- dolegliwości mięśni i ścięgien, w tym uwięzienia nerwu (głębokie i powierzchowne)
- dolegliwości ortopedycznych i neurologicznych
- chorób płuc
- zaburzeń przepływu krwi i limfy
- bólu, urazów (nadwyrężeń)

---

Odmienność tapingu u dzieci:

Filmy przedstawiające różne stosowanie taśm u dzieci będą pokazane każdego dnia. Omówione zostaną także możliwości stosowania tapingu w zależności od wieku pacjenta. Uczestnicy zostaną zapoznani z aplikacjami klasycznymi oraz nowymi możliwościami użycia taśm. Będą także pokazywane udowodnione właściwości lecznicze użycia taśm.

---

Kurs trwa 20 godz. dydaktycznych, co stanowi 15 godz. zegarowych. W harmonogramie ujęto przerwy oraz walidację, łącznie 2 h. Krótkie przerwy dostosowane są do tempa pracy uczestników podczas szkolenia. 1h dydaktyczna (szkoleniowa) = 45 min

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 5

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 5</b> Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień 1, punkty 1-3- w bloku szkol. uwzględniono 30 min.przerwy	dr Martyna Brychcy	12-10-2024	08:30	13:00	04:30
<b>2 z 5</b> Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień 1, punkty 4-6- w bloku szkol. uwzględniono 30 min.przerwy	dr Martyna Brychcy	12-10-2024	13:00	17:30	04:30
<b>3 z 5</b> Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień 2, punkty 1-2- w bloku szkol. uwzględniono 30 min.przerwy	dr Martyna Brychcy	13-10-2024	08:00	12:30	04:30
<b>4 z 5</b> Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień 2, punkty 3-5- w bloku szkol. uwzględniono 15 min.przerwy	dr Martyna Brychcy	13-10-2024	12:30	15:45	03:15
<b>5 z 5</b> Walidacja	-	13-10-2024	15:45	16:00	00:15

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 490,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 490,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	74,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	74,50 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### dr Martyna Brychcy

Jest certyfikowanym terapeutą metody Vojty oraz certyfikowanym terapeutą metody NDT Bobath. Obroniła doktorat na AWF w Poznaniu. Od wielu lat prowadzi własną praktykę w Karpaczu – FIZJOspot Rehabilitacja Funkcjonalna. Prelegentka i uczestniczka wielu konferencji naukowych. Ukończyła dużo szkoleń i kursów m.in.:

- Zastosowanie kinezylogii rozwojowej wg Vojty u niemowląt, dzieci i młodzieży z zaburzeniami ruchowymi
- Terapia Neurorozwojowa NDT-Bobath
- Trójpłaszczyznowa terapia manualna wad stóp u dzieci na podstawach neurofizjologicznych
- Kinesio Taping Association
- Kinesiology Taping Plastrowanie dynamiczne w pediatrii
- Thera-Band Academy
- Elastic Therapeutic Taping in Head, Neck and Orofacial disorders
- Manualny drenaż limfatyczny / Kompleksowa terapia przeciwobrzękowa
- Mieśniowo-powięziowe rozluźnienie
- PNF cz. 1 i 2
- Techniki energizacji mięśni cz. 2
- Nowoczesne metody leczenia stawu kolanowego – chirurgia i rehabilitacja
- Kur technik neurofizjologicznych w usprawnianiu dzieci ze skoliozą oraz profilaktyce wad postawy. 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

Przed dokonaniem zapisu na usługę, wymagany jest kontakt z Organizatorem celem potwierdzenia wolnych miejsc.

W tym celu należy wypełnić formularz zgłoszeniowy znajdujący się na stronie <https://odnova.org.pl/kursy/> pod opisem wybranego szkolenia.

W formularzu należy zaznaczyć, że kurs będzie dofinansowany ze środków BUR oraz podać pełne dane do faktury.

Po potwierdzeniu wysłaniu formularza zgłoszeniowego i potwierdzenia dostępności miejsc przez organizatora można dokonać zapisu na usługę poprzez BUR.

---

Uczestniczki – kobiety, będące w ciąży, bądź podejrzewające, że mogą być w ciąży, winny poinformować o swoim stanie Organizatora, o ile fakt ten może mieć wpływ na stan zdrowia Uczestniczki lub sposób jej uczestniczenia w kursie.

---

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 Ministerstwa Zdrowia we współpracy z Głównym Inspektorem Sanitarnym. Kursanci o wszelkich zasadach i wytycznych będą informowani co najmniej na 7 dni przed realizacją usługi. Organizator zapewni środki do dezynfekcji.

## Adres

ul. Aleja Powstańców Wielkopolskich 26  
85-176 Bydgoszcz  
woj. kujawsko-pomorskie

Wejście przy CENTRUM MEDICOVER. Sala na II piętrze.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami
- Sala dydaktyczna będzie dostosowana do potrzeb kursu. Będą bezpieczne i higieniczne warunki pracy.

## Kontakt



**Joanna Dobska**

**E-mail** szkolenia@odnova.org.pl

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