



ODNOVA Sp. z o.o.



Kurs Elastyczny terapeutyczny taping w pediatrii

Numer usługi 2024/09/25/55596/2327222

Bydgoszcz / stacjonarna

Usługa szkoleniowa

20 h

18.10.2025 do 19.10.2025

1 590,00 PLN brutto

1 590,00 PLN netto

79,50 PLN brutto/h

79,50 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Kurs skierowany jest do: <ul style="list-style-type: none">fizjoterapeutów,terapeutów zajęciowych pracujących z dziećmi z zaburzeniami ortopedycznymi lub neurologicznymi,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".
Minimalna liczba uczestników	12
Maksymalna liczba uczestników	24
Data zakończenia rekrutacji	17-10-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	20
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	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 kinesiotalpingu	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?

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: 20 godz. dydakt.

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
5. Walidacja

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 (nadwyreżeń)

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, łącznie 1 h 45 min. Przerwy nie wliczają się w czas trwania kursu. Krótkie przerwy dostosowane są do tempa pracy uczestników podczas szkolenia. 1h dydaktyczna (szkoleniowa) = 45 min.

Metoda weryfikacji obecności - lista obecności podpisywana przez uczestników kursu.

Liczba godzin kursu obejmuje:

zajęcia teoretyczne – 6 godz. dydakt.

zajęcia praktyczne – 14 godz. dydakt.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 5

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 5 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień 1, Cz. I punkty 1-4- w bloku szkol. uwzględniono 30 min.przerwy	dr Martyna Brychcy	18-10-2025	08:30	13:00	04:30
2 z 5 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień 1, Cz II, Cz III punkty 1-2- w bloku szkol. uwzględniono 30 min.przerwy	dr Martyna Brychcy	18-10-2025	13:00	17:30	04:30
3 z 5 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień 2, Cz III punkty 3-4- w bloku szkol. uwzględniono 30 min.przerwy	dr Martyna Brychcy	19-10-2025	08:00	12:30	04:30
4 z 5 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień 2, Cz IV punkty 1-4- w bloku szkol. uwzględniono 15 min.przerwy	dr Martyna Brychcy	19-10-2025	12:30	15:30	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 5 Walidacja - Cz IV pkt 5	-	19-10-2025	15:30	15:45	00:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 590,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 590,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	79,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	79,50 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
- Mięśniowo-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

- 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 ODNOWA.

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.

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

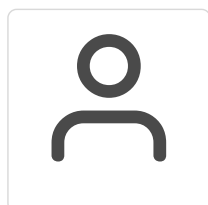
ul. Aleja Powstańców Wielkopolskich 26
85-176 Bydgoszcz
woj. kujawsko-pomorskie

Wejście przy CENTRUM MEDICOVER. Piętro II.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- 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