



Rehaintegro sp. z
o.o. sp. k.



Kurs "Taping elastyczny w dysfunkcjach narządu ruchu"

Numer usługi 2024/09/10/8530/2302655

📍 Rzeszów / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 16 h

📅 29.03.2025 do 30.03.2025

1 537,50 PLN brutto

1 250,00 PLN netto

96,09 PLN brutto/h

78,13 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 osób posiadających dyplom ukończenia studiów fizjoterapeutycznych (magister, licencjat), dyplom lekarza, dyplom technika masażyści oraz do osób będących w trakcie studiów fizjoterapeutycznych, które mają ukończony przynajmniej dwa lata tychże studiów i rozpoczęły trzeci rok (weryfikowane na podstawie aktualnej legitymacji studenckiej, zaświadczenia z dziekanatu). Usługa adresowana również dla Uczestników Projektu Kierunek - Rozwój.
Minimalna liczba uczestników	10
Maksymalna liczba uczestników	18
Data zakończenia rekrutacji	15-03-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	16
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Kurs „Taping elastyczny w dysfunkcjach narządu ruchu” przygotowuje do samodzielnego aplikowania elastycznych plastrów wykorzystywanych jako uzupełnienie terapii dysfunkcji układu nerwowo-mięśniowo-szkieletowego, po uprzednim wykonaniu testów ortopedycznych lub funkcjonalnych, adekwatnych do problemu pacjenta.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik rozróżnia neurofizjologiczne mechanizmy wykorzystywane w tapingu oraz charakteryzuje właściwości elastycznych plastrów i ich pochodzenie, definiuje wewnętrzne i zewnętrzne funkcje plastrów elastycznych oraz uzasadnia ich zastosowanie w konkretnej dysfunkcji narządu ruchu</p>	<ul style="list-style-type: none"> - wyjaśnia różnice między poszczególnymi mechanizmami działania tapingu oraz potrafi opisać skład i zastosowanie różnych typów plastrów, - wyjaśnia dlaczego wybrany rodzaj aplikacji jest stosowany przy danej dysfunkcji, opierając się na wynikach badań ortopedycznych i funkcjonalnych, - podaje zakres napięcia plastra używanego w typowych aplikacjach tapingu, - wykorzystuje pozycję pierwszego oporu do efektywnego aplikowania plastrów. 	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Uczestnik ocenia stan pacjenta i planuje odpowiednie aplikacje z elastycznych plastrów oraz ćwiczenia wspomagające, weryfikuje efektywność aplikacji na podstawie zmian w testach funkcjonalnych i ortopedycznych, nadzoruje proces leczenia, dostosowując aplikacje do zmieniających się potrzeb pacjenta w trakcie terapii. Dzieli się nabytymi doświadczeniami w zgodzie z kodeksem etyki zawodowej</p>	<ul style="list-style-type: none"> - demonstruje umiejętność przeprowadzenia właściwego badania pacjenta, wyboru adekwatnego testu kontrolnego oraz zaplanowania i wykonania aplikacji, - dobiera napięcie plastra, aby osiągnąć pożądane efekty korygujące w terapii, - nadzoruje proces leczenia, dostosowując rodzaj i sposób aplikacji plastrów w odpowiedzi na obserwowane postępy w leczeniu lub ewentualne komplikacje - postępuje zgodnie z przyjętymi normami etycznymi 	<p>Test teoretyczny</p>

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Tak. Po zakończeniu kursu Uczestnik otrzymuje zaświadczenie ukończenia usługi rozwojowej zawierające 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, że zapewniono zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji

Program

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

Szkolenie adresowane jest do fizjoterapeutów, lekarzy, studentów fizjoterapii, techników masażylistów, posiadających podstawowe doświadczenie w swoim zawodzie. Uczestnik powinien znać anatomię i fizjologię człowieka.

Czas: 2 dni, 16 godzin dydaktycznych - 1 godzina szkolenia = 45 minut. Przerwy nie są wliczone w czas trwania usługi.

Nasza koncepcja Tapingu polega na specyficznym zastosowaniu elastycznych plastrów w oparciu o wykonane uprzednio testy ortopedyczne lub funkcjonalne, adekwatne do aktualnego problemu pacjenta. Taping jest uzupełnieniem terapii stosowanej przy dysfunkcji układu nerwowo-mięśniowo-szkieletowego, wpływa na poprawę i trwałość efektu leczniczego.

Wykorzystanie tapingu wpisuje się w określony schemat postępowania leczniczego. Jego elementami są: wnioskowanie kliniczne, dobór odpowiedniego testu kontrolnego, propozycja leczenia, aplikacje z elastycznych plastrów oraz ćwiczenia wspomagające.

W części teoretycznej szkolenia przekazujemy podstawowe informacje o neurofizjologicznych mechanizmach wykorzystywanych w tapingu, właściwościach plastrów elastycznych oraz ich pochodzeniu. Główną część szkolenia stanowią jednak zajęcia praktyczne polegające na nauce odpowiedniego (poprzedzonego badaniem) aplikowania elastycznych plastrów.

Ćwiczenia praktyczne podczas kursu odbywają się w parach, na kozetkach, z użyciem taśm do tapingu.

DZIEŃ 1:

9:00-11:00

Teoria

Wprowadzenie

KOŃCZYNA DOLNA

1. Dysfunkcje mięśniowo-powięziowe:

- czworogłowy uda,
- tylne uda,
- przywodziciele,
- trójgłowy łydki,
- piszczelowy przedni,
- mały krwiak.

11:00-11:15 PRZERWA

11:15-13:30

KOŃCZYNA DOLNA C.D.

1. Wewnątrz- i okołostawowe dysfunkcje:

- stan po skręceniu stawu skokowego,
- więzozrost piszczelowo-strzałkowy, niestabilność pourazowa,
- stan po uszkodzeniu więzadła pobocznego piszczelowego,
- obrzęk w kolanie,
- zwyrodnienie stawu kolanowego z bólem ograniczającym zgięcie i wyprost

13:30-14:15 PRZERWA

14:15-17:00

TUŁÓW I KRĘGOSŁUP SZYJNY

1. Dysfunkcje mięśniowo-powięziowe:

- prostownik grzbietu,
- czworoboczny łądźwi,

1. Segmentalne, kostne dysfunkcje:

- uszkodzenie dysku w kręgosłupie łądźwiowym,
- z objawami korzeniowymi,
- w neurogennym bólu przedniej strony uda,
- korekcja posturalna kręgosłupa piersiowego,
- uraz żebra na przykładzie złamania,
- w objawach z kręgosłupa szyjnego,
- w zespołach korzeniowych kręgosłupa szyjnego (splot ramienny).

DZIEŃ 2:

8:30-11:00

KOŃCZYNA GÓRNA

1. Dysfunkcje mięśniowo-powięziowe:

- dwugłowy ramienia,
- prostowniki nadgarstka,
- nawrotny obły,
- zginacze nadgarstka.

1. Wewnętrz- i okołostawowe dysfunkcje:

- łopatkowo-ramiennego (np.: wzorzec torebkowy),
- ramiennie-łokciowego w ograniczeniu zgięcia / wyprostu,
- nadgarstkowego np.: w cieśni nadgarstka.

11:00-11:30 PRZERWA

11:30-13:45

SPECJALNE APLIKACJE:

1. aplikacje na bliznę,
2. aplikacje limfatyczne,
3. aplikacje powięziowe,
4. aplikacje na punkty spustowe / wrażliwe

13:45-14:00 Walidacja

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 9

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 9 Teoria Wprowadzenie KOŃCZYNA DOLNA Dysfunkcje mięśniowo- powięziowe	Aleksander Kosendiak	29-03-2025	09:00	11:00	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 9 przerwa	Aleksander Kosendiak	29-03-2025	11:00	11:15	00:15
3 z 9 KOŃCZYNA DOLNA C.D. Wewnątrz- i okołostawowe dysfunkcje	Aleksander Kosendiak	29-03-2025	11:15	13:30	02:15
4 z 9 przerwa	Aleksander Kosendiak	29-03-2025	13:30	14:15	00:45
5 z 9 TUŁÓW I KRĘGOSŁUP SZYJNY Dysfunkcje mięśniowo-powięziowe. Segmentalne, kostne dysfunkcje	Aleksander Kosendiak	29-03-2025	14:15	17:00	02:45
6 z 9 KOŃCZYNA GÓRNA Dysfunkcje mięśniowo-powięziowe. Wewnątrz- i okołostawowe dysfunkcje	Aleksander Kosendiak	30-03-2025	08:30	11:00	02:30
7 z 9 przerwa	Aleksander Kosendiak	30-03-2025	11:00	11:30	00:30
8 z 9 SPECJALNE APLIKACJE	Aleksander Kosendiak	30-03-2025	11:30	13:45	02:15
9 z 9 Walidacja	-	30-03-2025	13:45	14:00	00:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 537,50 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 250,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto

96,09 PLN

Koszt osobogodziny netto

78,13 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Aleksander Kosendiak

Akredytowany nauczyciel Międzynarodowej Akademii Kinematic Taping® Concept Absolwent Akademii Wychowania Fizycznego we Wrocławiu. Wydział Fizjoterapii.

Doświadczenie zawodowe:

Autor programu i prowadzący na kursie Akademia Funkcjonalnej Terapii Manualnej Asystent Instruktor na kursach Ortopedycznej Terapii Manualnej według koncepcji Kaltenborna i Evjenth

W latach: 02. 2009 – 06. 2012 Wyższa Szkoła Fizjoterapii we Wrocławiu – nauczyciel akademicki – wykładany przedmiot – terapia manualna

Od 2008 do obecnie prowadzenie prywatnej praktyki fizjoterapeutycznej. 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

Uczestnicy otrzymują materiały szkoleniowe w formie skryptu autorstwa instruktora prowadzącego kurs. Dodatkowo otrzymują długopisy i notesy do prowadzenia dodatkowych notatek.

Warunki uczestnictwa

Wymagane jest zapoznanie się i zaakceptowanie REGULAMINU świadczenia usług szkoleniowych przez firmę Rehaintegro. W tym celu należy wypełnić formularz zgłoszeniowy znajdujący się na stronie rehaintegro.pl - „ZAPISZ SIĘ NA SZKOLENIE”

Link do formularza:

<https://www.rehaintegro.pl/kursy/kurs-taping-elastyczny-w-dysfunkcjach-narzadu-ruchu/>

Informacje dodatkowe

Osoby które otrzymały dofinansowanie 70% i wyżej obowiązują cena netto zgodnie z treścią § 3 ust. 1 pkt. 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20.12.2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień (Dz. U. z 2013r. Nr 73, poz. 1722)

Prosimy o kontakt z organizatorem w celu potwierdzenia wolnych miejsc.

W celu wystawienia faktury zwolnionej z podatku VAT należy wysłać oświadczenie o wysokości dofinansowania - dokument dostępny na stronie Rehaintegro: <http://www.rehaintegro.pl/dofinansowanie/>

Zastosowanie zwolnienia od podatku VAT na podstawie art.43 ust. 1 pkt 29 lit. a ustawy o VAT dla usług szkoleniowych świadczonych dla fizjoterapeutów.

Koszty dojazdu i zakwaterowania ponosi Uczestnik.

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach Projektu Kierunek - Rozwój

Adres

al. Józefa Piłsudskiego 44

35-001 Rzeszów

woj. podkarpackie

Hotel Rzeszów

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Małgorzata Skoczylas

E-mail m.skoczylas.rehaintegro@gmail.com

Telefon (+48) 881 439 678