



ODNOVA Sp. z o.o.



Kurs VED CONCEPT (ViscoElastic Deformation Techniques)

Numer usługi 2024/09/26/55596/2330412

📍 Bydgoszcz / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 33 h

📅 27.11.2025 do 30.11.2025

2 300,00 PLN brutto

2 300,00 PLN netto

69,70 PLN brutto/h

69,70 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	<p>Kurs przeznaczony dla:</p> <ul style="list-style-type: none">dla fizjoterapeutów,osteopatów,studentów osteopatii od 3 roku,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 <hr/> <p>Uczestnicy powinni znać anatomie i fizjologię człowieka. Organizator zastrzega sobie, iż może poprosić Uczestnika o przedłożenie właściwej dokumentacji, poświadczającej posiadaną wiedzę anatomiczną.</p>
Minimalna liczba uczestników	10
Maksymalna liczba uczestników	24
Data zakończenia rekrutacji	26-11-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	33
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje do samodzielnego diagnozowania, programowania i przeprowadzania terapii, bazującej na zrozumieniu budowy tkanki ciała człowieka oraz praw fizyki nim zarządzających.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik samodzielnie diagnozuje, programuje i przeprowadza terapię, bazującą na zrozumieniu budowy tkanki ciała człowieka oraz praw fizyki nim zarządzających	Uczestnik definiuje właściwości fizyczne tkanek	Test teoretyczny
	Uczestnik określa założenia systemu diagnostycznego VED	Test teoretyczny
	Uczestnik znajduje pośrednią i bezpośrednią przyczynę dolegliwości	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik rozpoznaje przyczyny ograniczeń ruchowych pacjenta i dobiera techniki w celu uzyskania jak najlepszych efektów terapii,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik rozpoznaje wskazania i przeciwwskazania do terapii, diagnozuje, programuje i przeprowadza terapię w obrębie stopy, biodra, odcinka L-S, TH i C kręgosłupa, barku, łokcia, przedramienia i nadgarstka, wykorzystując poznane techniki.	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: 33 godziny dydaktyczne

PROGRAM KURSU:

1. Wprowadzenie

- podłoże teoretyczne konceptu
- właściwości fizyczne tkanek
- oddziaływanie terapeutyczne
- założenia systemu diagnostycznego

2. Stopa:

- diagnostyka
- Zaburzenie zgięcia/wyprostu palucha, palców
- Zaburzenie inwersji/ewersji (w tym skręcenie stawu)
- Zaburzenie zgięcia grzbietowego/podeszwowego (w tym dystalny staw tib-fib)
- Kolano diagnostyka
- Zaburzenie zgięcia/wyprostu
- Zaburzenie rotacji zewnętrznej/wewnętrznej

3. Biodro:

- diagnostyka
- Zaburzenie zgięcia/wyprostu (w tym uszkodzenia łąkotek)
- Zaburzenie odwiedzenia/przywiedzenia
- Zaburzenie rotacji zewnętrznej/wewnętrznej

4. Odcinek L-S kręgosłupa:

- diagnostyka
- Zaburzenie zgięcia/wyprostu
- Zaburzenie zgięcia boczego
- Zaburzenie rotacji

5. Odcinek TH kręgosłupa:

- diagnostyka
- Zaburzenie zgięcia/wyprostu
- Zaburzenie zgięcia boczego
- Zaburzenie rotacji

6. Odcinek C kręgosłupa:

- diagnostyka
- Zaburzenie zgięcia/wyprostu
- Zaburzenie zgięcia boczego
- Zaburzenie rotacji

7. Bark:

- diagnostyka
- Zaburzenie zgięcia/wyprostu
- Zaburzenie odwiedzenia/przywiedzenia
- Zaburzenie rotacji zewnętrznej/wewnętrznej

8. Łokieć i przedramię:

- diagnostyka
- Zaburzenie zgięcia/wyprostu
- Zaburzenie pronacji/supinacji

9. Nadgarstek:

- diagnostyka
- Zaburzenie zgięcia/wyprostu
- Zaburzenie odwiedzenia/przywiedzenia

Kurs trwa 33 godz. dydaktyczne, co stanowi 24 h 45 min.. zegar. W harmonogramie ujęto przerwy, łącznie 3 h 30min. Przerwy nie wliczają się w czas trwania kursu. Krótkie przerwy dostosowane są do tempa pracy uczestników podczas szkolenia. 1h dyd. (szkoleniowa) = 45 min

Metoda weryfikacji obecności - lista obecności podpisywana przez uczestników kursu.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 8

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 8 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – punkty 1-2- w bloku szkol. uwzględniono 30 min.przerwy	dr Michał Chwastowski, D.O.	27-11-2025	09:00	13:30	04:30
2 z 8 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – punkt 3- w bloku szkol. uwzględniono 30 min.przerwy	dr Michał Chwastowski, D.O.	27-11-2025	13:30	17:00	03:30
3 z 8 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – punkt 4- w bloku szkol. uwzględniono 30 min.przerwy	dr Michał Chwastowski, D.O.	28-11-2025	09:00	13:30	04:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 8 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – punkt 5- w bloku szkol. uwzględniono 30 min.przerwy	dr Michał Chwastowski, D.O.	28-11-2025	13:30	17:00	03:30
5 z 8 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – punkt 6- w bloku szkol. uwzględniono 30 min.przerwy	dr Michał Chwastowski, D.O.	29-11-2025	09:00	13:30	04:30
6 z 8 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – punkt 7- w bloku szkol. uwzględniono 30 min.przerwy	dr Michał Chwastowski, D.O.	29-11-2025	13:30	17:00	03:30
7 z 8 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – punkt 8-9- w bloku szkol. uwzględniono 30 min.przerwy	dr Michał Chwastowski, D.O.	30-11-2025	09:00	13:00	04:00
8 z 8 Walidacja	-	30-11-2025	13:00	13:15	00:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 300,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 300,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	69,70 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

dr Michał Chwastowski, D.O.

Absolwent AWF w Krakowie – studia na kierunku fizjoterapii ukończone z wyróżnieniem (2005) oraz tytuł doktora nauk o kulturze fizycznej (2011). Absolwent szkoły Osteopatii Pediatrycznej (2019) i absolwent Flanders International College of Osteopathy – Międzynarodowy Tytuł Dyplomowanego Osteopaty (2015). Aktualnie wykładowca European Academy of Sport Osteopathy (fizjologia wysiłku sportowego). Wykładowca FICO Osteopathy Academy Polska (anatomia wisceralna, autonomiczny układ nerwowy, integracja osteopatyczna, techniki osteopatyczne, techniki nasłuchowe). Wykładowca na Akademii Wychowania Fizycznego w Krakowie w Zakładzie Rehabilitacji w Traumatologii (medycyna sportowa). Wykładowca na kursie terapii manualnej (techniki części miękkich), masażu i kursie instruktorów fitness. Wykładowca na Akademii Wychowania Fizycznego w Zakładzie Rehabilitacji w Traumatologii – prowadzenie przedmiotu „Rehabilitacja w ortopedii” (2015-2017). Właściciel centrum osteopatii i fizjoterapii OsteoCare Michał Chwastowski (od 2008). Konsultant ds. treningu i suplementacji w Stowarzyszeniu Kultury Fizycznej „Vo Thuat Thanh Quyen”. Współautor publikacji naukowych z zakresu fizjoterapii i fizjologii sportu. 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.

Zawarto umowę z: WUP w Toruniu w ramach projektu Kierunek-Rozwój, WUP w Krakowie projekt Małopolski pociąg do kariery - sezon 1, Nowy start w Małopolsce z EURESem.

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. Grudziądzka 3
85-130 Bydgoszcz
woj. kujawsko-pomorskie

Centrum Szkoleń ODNOVA. Parter. Wejście obok windy

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- 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