



Kurs: Dysfunkcje kompleksu CCAT - diagnostyka różnicowa i terapia

Numer usługi 2025/01/09/36350/2492591

2 640,00 PLN brutto

2 640,00 PLN netto

80,00 PLN brutto/h

80,00 PLN netto/h

Niepubliczna

Placówka

Kształcenia

Ustawicznego "MED
COACH"

📍 Kraków / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 33 h

📅 06.11.2025 do 09.11.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	W szkoleniu mogą wziąć udział tylko: fizjoterapeuci z prawem do wykonywania zawodu oraz osteopaci Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu "Małopolski pociąg do kariery - sezon 1" i/lub dla Uczestników Projektu "Nowy start w Małopolsce z EURESem".
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	30-10-2025
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 uczestników do samodzielnego przeprowadzenia badania osteopatycznego, a także wykonania kompleksowej diagnozy w obszarze zawrotów głowy, szumów usznych, dysfunkcji stawów skroniowo-żuchwowych oraz problemów nerwów czaszkowych.

Usługa szkoleniowa potwierdza przygotowanie uczestników do samodzielnej pracy fizjoterapeutycznej zgodnie z metodologią diagnostyki różnicującej bóle głowy, szyi i stawów skroniowo-żuchwowych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik charakteryzuje metodykę badania osteopatycznego oraz metodologię diagnostyki różnicującej bóle głowy, stawów skroniowo-żuchwowych i nerwów czaszkowych	przeprowadza badanie osteopatyczne i różnicuje dolegliwości bólowe głowy	Test teoretyczny
	charakteryzuje i omawia biomechanikę stawów skroniowo-żuchwowych	Test teoretyczny
	stosuje testy różnicujące oraz rozróżnia techniki w terapii stawów skroniowo-żuchwowych	Test teoretyczny
Uczestnik określa przyczyny i opisuje podział bólów głowy i techniki osteopatyczne wykorzystywane do kompleksowego leczenia dolegliwości okolicy głowy	charakteryzuje pośrednie i bezpośrednie przyczyny dysfunkcji	Test teoretyczny
	wymienia wskazania i przeciwwskazania do terapii	Test teoretyczny
	planuje i prowadzi terapię wykorzystując techniki strukturalne, wisceralne i kranialne	Test teoretyczny
Uczestnik prowadzi terapię w sposób autonomiczny i odpowiedzialny oraz przestrzega kodeksu etycznego w zawodzie fizjoterapeuty	wdraża techniki terapeutyczne odpowiednio do problemu pacjenta	Test teoretyczny
	opisuje problemy etyczne wynikające z jego profesji dzieli się nabytymi doświadczeniami w zgodzie z kodeksem etyki zawodowej	Test teoretyczny
	aktualizuje swoją wiedzę w zakresie dysfunkcji kompleksu CCAT	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Tak. Po zrealizowaniu usługi Usługodawca wystawia Uczestnikowi zaświadczenie potwierdzające osiągnięcie zakładanych efektów uczenia się, które Uczestnik kursu nabył w trakcie realizacji treści programu kursu.

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Tak, dokument wydawany Uczestnikowi 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

Liczba dni, w których zostanie przekazana wiedza opisana w programie: 4 dni zajęciowe

Czas trwania: 33 h dydaktyczne (1 h dydaktyczna = 45 min zegarowych)

Liczba godzin kursu: 33 h dydaktyczne, co stanowi 25 h zegarowych bez przerw (28 h z przerwami)

Przerwy nie są wliczone do godzin dydaktycznych szkolenia, ale zostały ujęte są w harmonogramie poniżej : **łącznie 3 h zegarowe w ciągu 4 dni.**

* Przerwy w czasie kursu dostosowane będą do tempa pracy uczestników szkolenia oraz ich potrzeb.

Zakres tematyczny:

1. Wstęp

- zasady holistycznego oddziaływania na organizm ludzki
- zasady postępowania diagnostycznego
- pojęcie bólu
- działanie terapii manualnej na organizm człowieka

2. Ból oraz zawroty głowy

- przyczyny bólów głowy
- rodzaje bólów głowy
- diagnostyka różnicowa bólów głowy
- charakterystyka i leczenie napięciowych bólów głowy o
 - techniki tkanek miękkich
 - manipulacje
 - techniki wisceralne
- charakterystyka i leczenie migren
 - techniki tkanek miękkich
 - manipulacje
 - techniki wisceralne
- charakterystyka i leczenie bólów klasterowych o
 - techniki czaszkowo – krzyżowe
- charakterystyka i leczenie bólów zatok
 - techniki czaszkowe
- charakterystyka i leczenie zawrotów głowy różnego pochodzenia

3. Układ ruchu narządu żucia (URNŻ)

- Ogólna charakterystyka i przyczyny dysfunkcji URNŻ
- Anatomia i funkcje URNŻ
- Szczegółowa anatomia i biomechanika stawu skroniowo – żuchwowego
- Podział zaburzeń URNŻ
- Diagnostyka różnicowa dysfunkcji URNŻ
- Efektywne przeprowadzenie procesu diagnostycznego
 - Tor żuchwy
 - Zaburzenia zakresu ruchomości
- TMBezpośrednie leczenie TMJ
 - Techniki tkanek miękkich
 - Techniki stawowe
 - Techniki intraoralne
 - Techniki mobilizacji
 - Techniki manipulacji
- Pośrednie leczenie TMJ
 - Techniki tkanek miękkich szyi i klatki piersiowej
 - Techniki wisceralne
 - Techniki czaszkowe
 - Techniki drenażowe

4. Nerwy czaszkowe i szумы uszne

- Ogólna budowa i fizjologia nerwów czaszkowych
- Podział nerwów czaszkowych
- Różnice między nerwami rdzeniowymi, a czaszkowymi
- Charakterystyka uszkodzenie nerwu
- Anatomia i charakterystyka kolejnych nerwów czaszkowych
- Badanie nerwów czaszkowych
- Leczenie dysfunkcji nerwów czaszkowych
 - techniki tkanek miękkich
 - manipulacje
 - techniki wisceralne
 - techniki czaszkowe
 - techniki czaszkowo – krzyżowe
- Mechanizmy powstawania szumów usznych
- Diagnostyka różnicowa szumów usznych
- Leczenie szumów usznych

WARUNKI ORGANIZACYJNE:

Forma szkolenia: trening /praca w parach połączony z wykładem, dyskusja, ćwiczenia.

- zajęcia teoretyczne prowadzone są w formie wykładu

- zajęcia praktyczne odbywają się w grupach dwuosobowych

- podczas części praktycznej uczestnicy pracują w parach, na sobie nawzajem lub na modelach - każda para/grupa 2 osobowa ma do dyspozycji stanowisko pracy, na które składa się: leżanka, zestaw materiałów higieniczno- kosmetycznych

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 19

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 19 Zasady holistycznego oddziaływania na organizm ludzki. Diagnostyka.	Michał Chwastowski	06-11-2025	09:00	11:00	02:00
2 z 19 Przerwa	Michał Chwastowski	06-11-2025	11:00	11:15	00:15
3 z 19 Pojęcie bólu. Działanie terapii manualnej.	Michał Chwastowski	06-11-2025	11:15	13:00	01:45
4 z 19 Przerwa obiadowa	Michał Chwastowski	06-11-2025	13:00	13:45	00:45
5 z 19 Ból oraz zawroty głowy diagnostyk a różnicowa bólu głowy bóle napięciowe; migreny; charakterystyka i leczenie bólów klasterowych i bólów zatok	Michał Chwastowski	06-11-2025	13:45	17:00	03:15
6 z 19 Układ ruchu narządu żucia (URNŻ)- w tym: charakterystyka i przyczyny dysfunkcji, anatomia i biomechanika, podział zaburzeń, diagnostyka różnicowa	Michał Chwastowski	07-11-2025	09:00	10:45	01:45
7 z 19 Przerwa	Michał Chwastowski	07-11-2025	10:45	11:00	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 19 Układ ruchu narządu żucia (URNŻ)- w tym: charakterystyka i przyczyny dysfunkcji, anatomia i biomechanika, podział zaburzeń, diagnostyka różnicowa cd	Michał Chwastowski	07-11-2025	11:00	13:00	02:00
9 z 19 Przerwa obiadowa	Michał Chwastowski	07-11-2025	13:00	13:45	00:45
10 z 19 Bezpośrednie leczenie dysfunkcji stawów skroniowo-żuchwowych (TMJ); techniki: tkanek miękkich, stawowe, intraoralne, mobilizacji, manipulacji	Michał Chwastowski	07-11-2025	13:45	15:30	01:45
11 z 19 Pośrednie leczenie dysfunkcji stawów skroniowo-żuchwowych (TMJ); techniki: tkanek miękkich szyi i klatki piersiowej, wisceralne, czaszkowe, drenażowe	Michał Chwastowski	07-11-2025	15:30	17:00	01:30
12 z 19 Nerwy czaszkowe: ogólna budowa, anatomia, fizjologia	Michał Chwastowski	08-11-2025	09:00	10:45	01:45
13 z 19 Przerwa	Michał Chwastowski	08-11-2025	10:45	11:00	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
14 z 19 Nerwy czaszkowe: ogólna budowa, anatomia, fizjologia, badanie	Michał Chwastowski	08-11-2025	11:00	13:00	02:00
15 z 19 Przerwa obiadowa	Michał Chwastowski	08-11-2025	13:00	13:45	00:45
16 z 19 Leczenie dysfunkcji nerwów czaszkowych; techniki (tkanek miękkich, wisceralne, czaszkowe, czaszkowo-krzyżowe) oraz manipulacje	Michał Chwastowski	08-11-2025	13:45	17:00	03:15
17 z 19 Szumy uszne: mechanizmy powstawania, diagnostyka różnicowa, leczenie.	Michał Chwastowski	09-11-2025	09:00	12:30	03:30
18 z 19 Podsumowanie szkolenia i pytania	Michał Chwastowski	09-11-2025	12:30	12:50	00:20
19 z 19 walidacja	-	09-11-2025	12:50	13:00	00:10

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 640,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 640,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	80,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Michał Chwastowski

Osteopatia, Fizjoterapia

Dr Michał Chwastowski jest czynnym zawodowo terapeutą, prowadzi swój gabinet osteopatii i fizjoterapii OsteoCare Michał Chwastowski. Piastuje funkcję Dyrektora Wykonawczego FICO Osteopathy Academy Polska.

Dr Michał Chwastowski ukończył studia magisterskie na Akademii Wychowania Fizycznego w Krakowie na kierunku „Fizjoterapia”.

Dociekliwość w szukaniu prawdy zaowocowała uzyskaniem stopnia doktora. Następnie studiował osteopatię na Flanders International College of Osteopathy. Studia ukończył uzyskując międzynarodowy tytuł Dyplomowanego Osteopaty – D.O. Ukończył dziesiątki kursów z zakresu szeroko pojętej medycyny manualnej.

Dr Michał Chwastowski jest wykładowcą w FICO Osteopathy Academy oraz w zakładzie Ortopedii i Traumatologii Katedry Rehabilitacji Klinicznej na Akademii Wychowania Fizycznego w Krakowie. Od 2017 roku prowadzi autorskie szkolenia dedykowane fizjoterapeutom. 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

Organizator zapewnia materiały szkoleniowe, takie jak: skrypt, notatnik, długopisy oraz dostęp do filmów instruktażowych. Do dyspozycji uczestników są także materiały kosmetyczno- higieniczne (rękawiczki jednorazowe, produkty do dezynfekcji) oraz modele anatomiczne (kręgosłup, szkielet całego człowieka, czaszka osteopatyczna).

Warunki uczestnictwa

Warunkiem uczestnictwa w szkoleniu jest :

1. Posiadanie ważnego numeru ID wsparcia
2. Zapisanie się na wybraną usługę przez stronę Med Coach (z zaznaczeniem opcji: Dofinansowanie BUR): <https://med-coach.pl/szkolenia-kursy/dysfunkcje-kompleksu-ccat-diagnostyka-roznicowa-i-terapia/462>

Upzejmie przypominamy, iż zgłoszenie na kurs przez BUR nie stanowi gwarancji i potwierdzenia udziału w kursie. Obligatoryjne jest wykonanie czynności opisanych w pkt.2.

3. Przesłanie na adres: dofinansowania@med-coach.pl podpisanego oświadczenia dotyczącego udziału i pokrycia kosztów szkolenia, który zostanie automatycznie przesłany po zapisie.

4. W szkoleniu mogą wziąć udział osoby wskazane w sekcji "Grupa docelowa usługi"

Informacje dodatkowe

- Cena kursu nie zawiera kosztów wyżywienia, zakwaterowania i podróży.
- Szkolenie jest zwolnione z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 punkt 26 podpunkt a ustawa o VAT lub w przypadku kursów dofinansowanych ze środków publicznych w min. 70% zwolnione z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 punkt 29 c.
- W zależności od wymogów Operatorów i kwot dofinansowań, mogą pojawić się dodatkowe dopłaty do kursu.
- **Godziny przerw są podane orientacyjnie- w zależności od dynamiki i tempa grupy- mogą ulec zmianie.**

Adres

ul. Albańska 3
30-662 Kraków
woj. małopolskie

Sala MedCoach ALBAŃSKA
Albańska 3
30-662 Kraków

Dokładny dojazd komunikacją miejską oraz samochodem zostanie podany w wiadomości od organizatora.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Anita Boczar-Lipińska

E-mail dofinansowania@med-coach.pl

Telefon (+48) 694 806 689