



ODNOVA Sp. z o.o.



## Kurs Dysfunkcje kompleksu CCAT - diagnostyka różnicowa i terapia

Numer usługi 2023/11/17/55596/2020203

📍 Bydgoszcz / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 33 h

📅 10.10.2024 do 13.10.2024

**2 400,00 PLN** brutto

2 400,00 PLN netto

72,73 PLN brutto/h

72,73 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>osteopatów,</li><li>studentów osteopatii od 3-go roku.</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>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	10
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	25
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	09-10-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	33
<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 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 samodzielnie wykonuje diagnostykę różnicującą bóle głowy, szyi i stawów skroniowo-żuchwowych	Uczestnik określa zasady postępowania diagnostycznego, metodologię diagnostyki różnicującej bóle głowy	Test teoretyczny
	Uczestnik definiuje pojęcie, przyczyny i podział bólu głowy oraz działanie terapii manualnej na organizm człowieka	Test teoretyczny
	Uczestnik charakteryzuje układ ruchu narządu żucia i przyczyny możliwych dysfunkcji	Test teoretyczny
	Uczestnik definiuje budowę i fizjologię nerwów czaszkowych, pojęcie uszkodzenia nerwu czaszkowego oraz techniki leczenia dysfunkcji nerwów czaszkowych	Test teoretyczny
	Uczestnik definiuje mechanizmy powstawania szumów usznych	Test teoretyczny
	Uczestnik przeprowadza proces diagnostyczny układu ruchu narządu żucia	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik rozpoznaje wskazania i przeciwwskazania do terapii	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik wykonuje badanie nerwów czaszkowych	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik stosuje metodologię diagnostyki różnicowej szumów usznych	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.

Do certyfikatu wydawany jest suplement z opisem 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: 33 godzin dydaktycznych.

## PROGRAM KURSU :

### 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
  - techniki tkanek miękkich
  - manipulacje
  - techniki wisceralne
- charakterystyka i leczenie migren
  - techniki tkanek miękkich
  - manipulacje
  - techniki wisceralne
- charakterystyka i leczenie bólów klasterowych
  - 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
- Bezpośrednie 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 szumy uszne

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

---

Kurs „DYSFUNKCJE KOMPLEKSU CCAT - DIAGNOSTYKA RÓŻNICOWA I TERAPIA” łączy wiedzę z zakresu anatomii, fizjologii i patologii, a także diagnostyki różnicowej.

Kompleks CCAT, czyli głowa, szyja, stawy skroniowo-żuchwowe jest jednym z największych wyzwań dla współczesnej fizjoterapii i osteopatii.

---

Diagnozowanie i leczenie dysfunkcji takich jak

- bóle głowy (znajdywanie przyczyny pośredniej i bezpośredniej – napięciowej, wisceralnej, psychicznej i innych)
- zawroty głowy i szumy uszne
- dysfunkcje stawów skroniowo-żuchwowych różnego pochodzenia
- problemy nerwów czaszkowych

nie tylko wymaga dużej wiedzy i umiejętności manualnych, ale także dotyczy jednych z najbardziej newralgicznych rejonów ciała ludzkiego.

---

Szkolenie zostało stworzone w oparciu o klasyczne założenia osteopatii, ale bazuje na aktualnych doniesieniach naukowych i doświadczeniu klinicznym instruktora.

---

Prezentowany będzie przede wszystkim sposób myślenia charakterystycznego dla osteopatii, ale także uznane techniki manualne wykorzystywane do kompleksowego leczenia dolegliwości bólowych i dysfunkcji wcześniej wymienionych struktur.

Kurs trwa 33 godz. dydaktycznych, co stanowi 24 h 45 min. zegarowych. W harmonogramie ujęto przerwy oraz walidację, łącznie 3 h. Krótkie przerwy dostosowane są do tempa pracy uczestników podczas szkolenia. 1h dyd. (szkoleniowa) = 45 min

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 8

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 8</b> Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień 1, punkt 1- w bloku szkol. uwzględniono 30 min. przerwy	dr Michał Chwastowski, D.O.	10-10-2024	09:30	13:30	04:00
<b>2 z 8</b> Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień 1, punkt 2- w bloku szkol. uwzględniono 30 min. przerwy	dr Michał Chwastowski, D.O.	10-10-2024	13:30	17:30	04:00
<b>3 z 8</b> Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień 2, punkt 2 cd.- w bloku szkol. uwzględniono 30 min. przerwy	dr Michał Chwastowski, D.O.	11-10-2024	09:00	13:30	04:30
<b>4 z 8</b> Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień 2, punkt 3- w bloku szkol. uwzględniono 30 min. przerwy	dr Michał Chwastowski, D.O.	11-10-2024	13:30	17:30	04:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>5 z 8</b> Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień 3, punkt 3 cd.- w bloku szkol. uwzględniono 30 min. przerwy	dr Michał Chwastowski, D.O.	12-10-2024	09:00	13:30	04:30
<b>6 z 8</b> Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień 3, punkty 3 cd.- 4- w bloku szkol. uwzględniono 15 min. przerwy	dr Michał Chwastowski, D.O.	12-10-2024	13:30	17:30	04:00
<b>7 z 8</b> Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień 4, punkt 4	dr Michał Chwastowski, D.O.	13-10-2024	08:00	10:30	02:30
<b>8 z 8</b> Walidacja	-	13-10-2024	10:30	10:45	00:15

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 400,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 400,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	72,73 PLN
Koszt osobogodziny netto	72,73 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 Pediatricznej (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.

## 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

85-090 Bydgoszcz

woj. kujawsko-pomorskie

Wejście przy CENTRUM MEDICOVER

Sala znajduje się na drugim piętrze budynku

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami
- Sala będzie spełniała bezpieczne i higieniczne warunki pracy

## Kontakt



**Joanna Dobska**

**E-mail** [szkolenia@odnova.org.pl](mailto:szkolenia@odnova.org.pl)

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