



ODNOVA Sp. z o.o.



Kurs Integracja strukturalna czaszki

Numer usługi 2024/10/29/55596/2387425

📍 Poznań / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 37 h

📅 12.05.2025 do 15.05.2025

4 300,00 PLN brutto

4 300,00 PLN netto

116,22 PLN brutto/h

116,22 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,• lekarzy,• osteopatów,• chiropraktyków,• terapeutów TCK,• masażystów,• instruktorów jogi, pilates,• instruktorów i trenerów ruchowych,• studentów w/w. kierunków, 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	18
Data zakończenia rekrutacji	11-05-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	37
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje do samodzielnej pracy w zakresie wykonywania technik na czaszce, które mogą skutecznie wpłynąć na jej kształt i występujące asymetrie.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik definiuje i określa anatomię oraz wyspecjalizowane techniki czaszkowe	Uczestnik szczegółowo definiuje anatomię twarzoczaszki i mózgowiczaszki	Test teoretyczny
	Uczestnik definiuje wyspecjalizowane techniki czaszkowe obejmujące chwyt dla żuchwy, łuku jarzmowego, oczodołów i otoczenia relacji Atlas / Axis	Test teoretyczny
	Uczestnik definiuje analizę posturalną oraz określa częste konsekwencje ruchowe i posturalne	Test teoretyczny
Uczestnik samodzielnie prowadzi terapię na czaszce, korygując kształt i występujące asymetrie	Uczestnik stosuje wyspecjalizowane techniki obejmujące integrację strukturalną czaszki	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik stosuje palpację	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik pracując na czaszce dokonuje zmian napięciowych w obszarze poszczególnych warstw powięziowych	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik jest świadomy przestrzegania praw pacjenta i zasad etyki zawodowej oraz potrzeby ciągłego kształcenia się	Uczestnik koryguje zmiany i wpływa na relacje elementów kostnych oraz ich wewnętrzne naprężenia i deformacje	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik dąży do samodoskonalenia poprzez systematyczne aktualizowanie wiedzy i umiejętności	Debata swobodna
	Uczestnik posiada zdolność do kształtowania własnego rozwoju oraz autonomicznego i odpowiedzialnego uczestniczenia w życiu zawodowym i społecznym, z uwzględnieniem etycznego kontekstu własnego postępowania	Debata swobodna

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: 37 godzin dydaktycznych

PROGRAM KURSU:

Dzień 1

1. Wprowadzenie do koncepcji pracy z czaszką.
2. Anatomia: kości mózgowcowej i trzewiowcowej.
3. Palpacja czaszki.
4. Ćwiczenia umiejętności palpacyjnych.

Dzień 2

1. Strukturalna integracja czaszki.
2. Ćwiczenia technik pracy na kościach mózgowcowej.

Dzień 3

1. Trzewiowcowka i staw skroniowo-żuchwowy, przedni rejon szyi.
2. Praca na kościach trzewiowcowej.

3. Praca wewnątrz jamy ustnej: badanie i terapia.

4. Praca na modelach zewnętrznych.

Dzień 4

1. Praca na modelach zewnętrznych.

2. Integrujące techniki terapeutyczne.

3. Specyficzne problemy rejonu szyi i czaszki.

4. Pytania i odpowiedzi.

5. Walidacja.

Liczba godzin kursu: 37 h dyd., co stanowi 27 h 45 min. zegar. W harmonogramie ujęto przerwy, łącznie 2 h 30 min. Przerwy nie wliczają się w czas trwania kursu. Przerwy w czasie trwania kursu dostosowane są do tempa pracy uczestników podczas szkolenia. 1h dydaktyczna = 45 min.

Metoda weryfikacji obecności - lista obecności podpisywana przez uczestników kursu.

Liczba godzin kursu obejmuje:

zajęcia teoretyczne - 11 godz. dydakt.

zajęcia praktyczne - 26 godz. dydakt.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 9

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 9 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień 1, punkty 1-2 - w bloku szkol. uwzględniono 20 min. przerwy	mgr Wojciech Cackowski	12-05-2025	09:00	13:00	04:00
2 z 9 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień 1, punkty 3-4 - w bloku szkol. uwzględniono 20 min. przerwy	mgr Wojciech Cackowski	12-05-2025	13:00	17:00	04:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 9 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień 2, punkt 1 - w bloku szkol. uwzględniono 20 min. przerwy	mgr Wojciech Cackowski	13-05-2025	09:00	13:00	04:00
4 z 9 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień 2, punkty 2 - w bloku szkol. uwzględniono 20 min. przerwy	mgr Wojciech Cackowski	13-05-2025	13:00	17:00	04:00
5 z 9 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień 3, punkty 1-2 - w bloku szkol. uwzględniono 20 min. przerwy	mgr Wojciech Cackowski	14-05-2025	09:00	13:00	04:00
6 z 9 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień 3, punkty 3-4 - w bloku szkol. uwzględniono 20 min. przerwy	mgr Wojciech Cackowski	14-05-2025	13:00	17:00	04:00
7 z 9 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień 4, punkty 1-2 - w bloku szkol. uwzględniono 15 min. przerwy	mgr Wojciech Cackowski	15-05-2025	09:00	13:00	04:00
8 z 9 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień 1, punkty 3-4 - w bloku szkol. uwzględniono 15 min. przerwy	mgr Wojciech Cackowski	15-05-2025	13:00	15:00	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 9 5.Walidacja	-	15-05-2025	15:00	15:15	00:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 300,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 300,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	116,22 PLN
Koszt osobogodziny netto	116,22 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

mgr Wojciech Cackowski

Ukończył studia na kierunku fizjoterapii oraz wychowania fizycznego, jest certyfikowanym terapeutą Metody Integracji Strukturalnej ATSI (dawne KMI) oraz certyfikowanym nauczycielem Anatomii Trains. Uczy metody ATSI w Polsce, Europie i USA. Twórca i nauczyciel koncepcji Zoga Movement, która łączy integrację strukturalną, asany jogi, oraz interwencje manualne dając możliwość precyzyjnego wpływania na ułożenie ludzkiego organizmu. Regularnie prowadzi wykłady dla fizjoterapeutów, terapeutów manualnych i ruchowych. Jest członkiem zarządu Polskiego Towarzystwa Medycyny Manualnej. Prowadzi również szkolenia z pracy na bliźnach wg. koncepcji Sharon Wheeler, integracji strukturalnej w neurologii dziecięcej. Jest zaangażowany w wiele projektów, takich jak Worldwide Exercise is Medicine czy Walk for Health oraz projekty badawcze mające na celu wyznaczenie nowych zasad biomechaniki i głębszego rozumienia licznych zależności poszczególnych struktur anatomicznych względem siebie w ruchu. 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](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 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 MZ we współpracy z GIS. Kursanci o wszelkich zasadach i wytycznych będą informowani co najmniej na 7 dni przed realizacją usługi. Organizator zapewni środki do dezynfekcji.

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. 28 Czerwca 1956 r. 135

61-544 Poznań

woj. wielkopolskie

Centrum Medyczne Stanley

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