



Kurs Od wady zgryzu do dysfunkcji narządowych i mięśniowo - szkieletowych. Diagnostyka funkcjonalna i terapia manualna dzieci i dorosłych

Numer usługi 2023/11/20/55596/2021115

1 590,00 PLN brutto

1 590,00 PLN netto

88,33 PLN brutto/h

88,33 PLN netto/h

ODNOVA Sp. z o.o.



📍 Poznań / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 18 h

📅 24.08.2024 do 25.08.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<p>Kurs skierowany jest do:</p> <ul style="list-style-type: none">• fizjoterapeutów,• techników fizjoterapii,• studentów fizjoterapii,• studentów medycyny,• lekarzy,• masażyistów,• terapeutów manualnych,• logopedów,• neurologopedów. <p>Uczestnik kursu powinien posiadać podstawową wiedzę o anatomii ciała ludzkiego. Organizator zastrzega sobie, iż może poprosić Uczestnika o przedłożenie właściwej dokumentacji, poświadczającej posiadaną wiedzę anatomiczną.</p>
Minimalna liczba uczestników	12
Maksymalna liczba uczestników	25
Data zakończenia rekrutacji	23-08-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	18

Cel

Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje do samodzielnej pracy w zakresie badania pacjenta funkcjonalnie, palpacyjnie i z wykorzystaniem zdjęć oraz postępowania z pacjentami z wadami zgryzu i wadami postawy.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik samodzielnie pracuje w zakresie badania pacjenta funkcjonalnie, palpacyjnie i z wykorzystaniem zdjęć oraz postępowania z pacjentami z wadami zgryzu i wadami postawy</p>	<p>Uczestnik definiuje dysfunkcje i objawy kliniczne dysfunkcji czaszkowo-krzyżowych</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Uczestnik definiuje korelacje pomiędzy stawami skroniowymi a postawą ciała</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Uczestnik definiuje role autonomicznego układu nerwowego w wadach zgryzu i napięciach w ciele</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Uczestnik diagnozuje, dokonuje oceny anatomii i przeprowadza badanie funkcjonalne stawu skroniowo-żuchwowego- żuchwa, dół żuchwowy, krążek stawowy, torebka stawowa, więzadła, mięśnie, unerwienie stawu skroniowego, unaczynienie stawu skroniowo-żuchwowego</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Uczestnik diagnozuje i dokonuje oceny biomechaniki żuchwy-otwieranie/zamykanie ust, protruzja i retruzja, laterotruzja</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Uczestnik diagnozuje i dokonuje oceny zgryzu i okluzji</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Uczestnik ocenia napięcia w obrębie twarzy – przepona, kość gnykowa</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Uczestnik przeprowadza badanie palpacyjne w obrębie twarzy</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Uczestnik przeprowadza badanie punktów spustowych mięśni</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

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: 18 godzin dydaktycznych

PROGRAM KURSU :

Dzień 1

1. Anatomia stawu skroniowo-żuchwowego.
 - 1.1. Żuchwa, dół żuchwowy.
 - 1.2. Krążek stawowy; funkcja krążka stawowego.
 - 1.3. Torebka stawowa.
 - 1.4. Więzadła.
 - 1.5. Mięśnie: anatomia, funkcja i badanie palpacyjne, ocena funkcjonalna:
 - Mięsień skroniowy
 - Mięsień żwacz
 - Mięsień skrzydłowy przyśrodkowy
 - Mięsień skrzydłowy boczny

- Mięsień klinowo-żuchwowy
- Mięśnie nadgnykowe
- Mięsień podgnykowe
- Mięśnie zagnykowe
- Mięśnie dna jamy ustnej
- Mięśnie języka
- Mięśnie mimiczne

1.6. Unerwienie stawu skroniowego.

1.7. Unaczynienie stawu skroniowo-żuchwowego.

2. Biomechanika żuchwy:

2.1. Otwieranie ust

2.2. Zamykanie ust

2.3. Protruzja i retruzja

2.4. Laterotruzia

3. Dysfunkcje czaszkowo-żuchwowe:

3.1. Bruksizm

3.2. Migreny

3.3. Zwyczajne bóle głowy

3.4. Napięciowe bóle głowy

3.5. Bóle neuropatyczne jamy ustnej i części twarzowej

3.6. Ból stawu skroniowo-żuchwowego

3.7. Szumy uszne

4. Objawy kliniczne dysfunkcji czaszkowo-żuchwowych:

4.1. Ból

4.2. Krepitacje, trzaski, ograniczenia ruchomości

4.3. Tkliwość

4.4. Inne

5. Stawy skroniowe i postawa ciała:

- ocena postawy ciała korelacje w odniesieniu do zgryzu;

- pozycja żuchwy a postawa ciała;

- omówienie wybranych modeli napięć i schematów posturalnych;

- model zstępujący;

- model wstępujący;

- łańcuchy dysfunkcji;

- trójkąty funkcjonalne w odniesieniu do stawu skroniowo-żuchwowego.

6. Ocena zgryzu.

7. Ocena okluzji.
8. Analiza fotograficzna zaburzeń w obrębie twarzy.
9. Ocena napięć w obrębie twarzy – badanie wizualne, badanie palpacyjne.
10. Ocena ustawienia kości gnykowej – badanie palpacyjne.
11. Dysfunkcje mięśniowo-powięziowe.
12. Badanie pozycji stawu skroniowo-żuchwowego.
13. Odruchowy test długości ramion.

Dzień 2

1. Badanie punktów spustowych mięśni:

- mięsień skroniowy;
- mięsień żwacz;
- mięsień skrzydłowy przyśrodkowy;
- mięsień skrzydłowy boczny;
- mięsień klinowo-żuchwowy;
- mięśnie nadgnykowe.

2. Ocena postawy ciała i napięć mięśniowo-szkieletowych na pacjentach.

3. Ocena postawy ciała korelacje w odniesieniu do zgryzu.

4. Pozycja żuchwy a postawa ciała.

5. Terapia mięśni żucia

- mięsień skroniowy;
- mięsień żwacz;
- mięsień skrzydłowy przyśrodkowy;
- mięsień skrzydłowy boczny;
- mięsień klinowo-żuchwowy;
- mięśnie nadgnykowe;
- mięsień podgnykowe;
- mięśnie zagnykowe;
- mięśnie dna jamy ustnej;
- mięśnie języka;
- mięśnie mimiczne.

6. Terapia stawów skroniowo-żuchwowych:

- kompresja;
- dekompresja;
- manipulacja;
- dysfunkcyjnych trajektorii;
- inne.

7. Terapia najczęściej powstających napięć w powiązaniu z wadami zgryzu:

- przepony;
- wybrane grupy mięśniowe;
- wybrane stawy podlegające najczęściej dysfunkcji.

8. Autonomiczny układ nerwowy – rola w wadach zgryzu i napięciach w ciele.

9. Terapia intraoralna.

10. Ćwiczenia usprawniające narząd żucia.

11. Ćwiczenia postawy ciała.

12. Ćwiczenia: autonomiczny układ nerwowy.

Kurs trwa 18 godz. dydaktycznych, co stanowi 13,5 godz. zegarowych. W harmonogramie ujęto przerwy oraz walidację, łącznie 1h i 45 min. Krótkie przerwy realizowane w czasie trwania kursu dostosowane są do tempa pracy uczestników podczas szkolenia. 1h dyd. (szkoleniowa) = 45 min

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 5

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 5 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień 1, punkty 1-7, w bloku szkol. uwzględniono 30 min. przerwy	dr n. med. Marian Majchrzycki D.O.	24-08-2024	10:00	14:30	04:30
2 z 5 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień 1, punkty 8-13, w bloku szkol. uwzględniono 15 min. przerwy	dr n. med. Marian Majchrzycki D.O.	24-08-2024	14:30	19:00	04:30
3 z 5 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień 2, punkty 1-6, w bloku szkol. uwzględniono 30 min. przerwy	dr n. med. Marian Majchrzycki D.O.	25-08-2024	08:00	12:00	04:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 5 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień 2, punkty 7-12, w bloku szkol. uwzględniono 15 min. przerwy	dr n. med. Marian Majchrzycki D.O.	25-08-2024	12:00	14:00	02:00
5 z 5 Walidacja	-	25-08-2024	14:00	14:15	00:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 590,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 590,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	88,33 PLN
Koszt osobogodziny netto	88,33 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

dr n. med. Marian Majchrzycki D.O.

Absolwent Wydziału Fizjoterapii w Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu oraz Osteopatii w Sutherland College of Osteopathic Medicine w Belgii; • Osteopata, terapeuta manualny, fizjoterapeuta, prowadzący od kilkunastu lat praktykę zawodową; • Ukończył liczne kursy prowadzone przez nauczycieli z Polski i świata: Belgia, Francja, Portugalia, Holandia, Wielka Brytania, Stany Zjednoczone, Australia, Tybet; • Pracował w klinikach na oddziałach: ortopedycznym, neurologicznym oraz intensywnej terapii; • Aktualnie student w Akademii Tradycyjnej Medycyny Tybetańskiej; • Do 2018 wykładowca akademicki na Uniwersytecie Medycznym im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu; • Autor i współautor ponad 100 artykułów naukowych na temat usprawniania narządu ruchu, z zakresu terapii manualnej, osteopatii, ortopedii, neurologii, onkologii, geriatryi; • Twórca i redaktor naukowy monografii „Dysfunkcje narządów ruchu”; • Prezes Wielkopolskiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii w latach 2011-2018; • Prowadzi autorskie kursy terapii manualnej i masażu dla fizjoterapeutów. Posiada doświadczenie zawodowe

zdołbte nie wcześnieł 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 naleŹy wypełnić formularz zgłoszeniowy znajdujĄcy się na stronie <https://odnova.org.pl/kursy/> pod opisem wybranego szkolenia.

W formularzu naleŹy zaznaczyć, Źe kurs będlie dofinansowany ze srodków BUR oraz podać pełne dane do faktury.

Po potwierdzeniu wysłaniu formularza zgłoszeniowego i potwierdzenia dostęplności miejsc przez organizatora można dokonać zapisu na usługę poprzez BUR.

Uczestniczki – kobiety, będlące w ciĄŹy, bĄdlź podejrzewajĄce, Źe mogĄ być w ciĄŹy, winny poinformować o swoim stanie Organizatora, o ile fakt ten moŹe 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 wyŹywieniem.

W sytuacji ogłoszenia stanu epidemii w kraju Organizator wdroŹy i ściśle będlie przestrzegĄł procedur bezpieczeństwa zgodnie z zaleceniami KIF oraz wytycznymi Ministerstwa Zdrowia we współpracy z Głównym Inspektorem Sanitarnym. Kursanci o wszelkich zasadach i wytycznych będlą informowani co najmniej na 7 dni przed realizacją usługi. Organizator zapewni srodky do dezynfekcji.

Adres

ul. 28 Czerwca 1956 r. 135

61-544 Poznań

woj. wielkopolskie

Centrum Medyczne Stanley

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami
- 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