



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

Numer usługi 2023/11/20/55596/2021114

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.



📍 Bydgoszcz / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 18 h

📅 28.10.2024 do 29.10.2024

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	24
Data zakończenia rekrutacji	27-10-2024
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?

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?

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 rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielanie 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. Laterotruzja

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 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.	28-10-2024	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.	28-10-2024	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.	29-10-2024	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.	29-10-2024	12:00	14:00	02:00
5 z 5 Walidacja	-	29-10-2024	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 moŹna 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 przestrzegał 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. GrudziĄdzka 3
85-130 Bydgoszcz
woj. kujawsko-pomorskie

Centrum Szkoleń ODNOVA. Parter. Wejście obok windy

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