



ODNOVA Sp. z o.o.



Kurs Badanie i fizjoterapia funkcjonalna w uszkodzeniach stawu biodrowego i obręczy miedniczej

Numer usługi 2023/11/17/55596/2020128

📍 Bydgoszcz / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 27 h

📅 26.08.2024 do 28.08.2024

1 950,00 PLN brutto

1 950,00 PLN netto

72,22 PLN brutto/h

72,22 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 przeznaczony dla <ul style="list-style-type: none">fizjoterapeutów,lekarzy (specjalistów rehabilitacji medycznej, ortopedów, neurologów, reumatologów, anestezyjologów),studentów ww kierunków. <p>Uczestnicy powinni znać anatomię i fizjologię człowieka. 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	25-08-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	27
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Kurs prowadzi do zwiększenia wiedzy oraz przygotowania do samodzielnej pracy w zakresie kompleksowej diagnostyki obręczy biodrowej, leczenia zachowawczego wybranych patologii, a także postępowań pooperacyjnych dotyczących endoprotezoplastyki stawu biodrowego oraz zabiegów naprawczych obrąbka.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik samodzielnie pracuje w zakresie kompleksowej diagnostyki obręczy biodrowej, leczenia patologii i postępowań pooperacyjnych stawu biodrowego oraz obrąbka	Uczestnik definiuje anatomię i biomechanikę stawu biodrowego i obręczy miedniczej	Test teoretyczny
	Uczestnik określa najczęstsze dysfunkcje w obrębie stawu biodrowego i obręczy miedniczej	Test teoretyczny
	Uczestnik prowadzi kompleksową diagnostykę stawu biodrowego i obręczy miedniczej	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik stosuje karty wywiadu oraz zasady wyboru techniki oraz dostosowuje techniki do stanu funkcjonalnego, potrzeb i celów pacjenta	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik planuje proces leczenia oraz fizjoterapii	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik stosuje techniki fizjoterapeutyczne, które wykorzystuje w postępowaniu terapeutycznym	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik prowadzi postępowanie fizjoterapeutyczne	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, 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 anatomie 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: 27 godzin dydaktycznych

DZIEŃ I

1. Podstawy anatomii i biomechaniki stawu biodrowego
2. Anatomia palpacyjna struktur obręczy biodrowej
3. Kompleksowe badanie stawu biodrowego: wywiad
4. Badanie funkcjonalne – kompleksowa ocena diagnostyczna stawu biodrowego z wykluczenie uszkodzeń innych struktur
5. Patofizjologie stawu biodrowego

DZIEŃ II

1. Zespół konfliktu udowo-panewkowego (FAI – Femoroacetabular Impingement) – wywiad, analiza badania, kompleksowe leczenie
2. Biodro trzaskające (Snapping Hip Syndrome) – wywiad, analiza badania, kompleksowe leczenie
3. Martwica głowy kości udowej – wywiad, analiza, badania
4. Uszkodzenie obrąbka stawowego – wywiad, analiza badania, kompleksowe leczenie
5. Artroskopia stawu biodrowego – postępowanie fizjoterapeutyczne

DZIEŃ III

1. Choroba zwyrodnieniowa stawu biodrowego – wywiad, analiza badania, kompleksowe leczenie zachowawcze
2. Endoprotezoplastyka – fizjoterapia pochirurgiczna
3. Fizjoterapia pooperacyjna – praktyka

Liczba godzin kursu: 27h dyd., co stanowi 20 h 15 min. zegarowych. W harmonogramie ujęto przerwy oraz walidację, łącznie 2 h 30 min . Przerwy w czasie trwania kursu dostosowane są do tempa pracy uczestników podczas szkolenia. 1h dydaktyczna = 45 min

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 6

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 6 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień 1, punkty 1-3 - w bloku szkol. uwzględniono 30 min. przerwy	dr Bartosz Rutowicz, PT	26-08-2024	09:00	13:30	04:30
2 z 6 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień 1, punkty 4-5 - w bloku szkol. uwzględniono 30 min. przerwy	dr Bartosz Rutowicz, PT	26-08-2024	13:30	18:00	04:30
3 z 6 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień 2, punkty 1-2 - w bloku szkol. uwzględniono 30 min. przerwy	dr Bartosz Rutowicz, PT	27-08-2024	08:00	12:30	04:30
4 z 6 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień 2, punkty 3-5 - w bloku szkol. uwzględniono 30 min. przerwy	dr Bartosz Rutowicz, PT	27-08-2024	12:30	17:00	04:30
5 z 6 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień 3, punkty 1-3 - w bloku szkol. uwzględniono 15 min. przerwy	dr Bartosz Rutowicz, PT	28-08-2024	08:00	12:30	04:30
6 z 6 Walidacja	-	28-08-2024	12:30	12:45	00:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 950,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 950,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	72,22 PLN
Koszt osobogodziny netto	72,22 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

dr Bartosz Rutowicz, PT

- założyciel i właściciel Rehalab Academy - firmy edukacyjnej dla lekarzy i fizjoterapeutów organizującej szkolenia w Polsce i Europie, od 2009 roku do chwili obecnej zostało przeszkolonych ponad 12500 specjalistów, - autor kursów z zakresu diagnostyki, leczenia zachowawczego i pooperacyjnego stawu kolanowego, obręczy barkowej, obręczy biodrowej, stawu skokowego i stopy , - uważany za eksperta w zakresie prewencji i leczenia artrofibrozy po ortopedycznych zabiegach chirurgicznych, - praktykujący klinicysta w dziedzinie fizjoterapii ortopedycznej - właściciel specjalistycznego gabinetu fizjoterapii ortopedycznej w Krakowie. - anatom - asystent w Katedrze Anatomii Wydziału Lekarskiego Uniwersytetu Jagiellońskiego, członek Polskiego Towarzystwa Anatomicznego. - naukowiec - autor kilkunastu publikacji naukowych oraz wystąpień na konferencjach i kongresach naukowych. 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 ODNOWA.

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. Grudziądzka 3
85-130 Bydgoszcz
woj. kujawsko-pomorskie

Centrum Szkoleń ODNOWA. Parter. Wejście obok windy

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

Telefon (+48) 694 225 457