



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

Numer usługi 2024/07/22/124519/2231759

2 420,00 PLN brutto

2 420,00 PLN netto

89,63 PLN brutto/h

89,63 PLN netto/h

OŚRODEK
SZKOLENIOWO
USŁUGOWY
OPERATOR
TOMASZ PIETRAS



📍 Ciechocinek / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 27 h

📅 28.11.2024 do 01.12.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Grupą docelową są osoby pełnoletnie, które posiadają wykształcenie minimum podstawowe, w tym pracownicy sanatoriów, uzdrowisk, szpitali, gabinetów fizjoterapeutycznych itp., chcące nabyć wiedze i umiejętności z zakresu diagnostyki i fizjoterapii funkcjonalnej w uszkodzeniach obręczy miedniczej i stawu biodrowego.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	35
Data zakończenia rekrutacji	27-11-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	27
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości TGLS Quality Alliance

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest zwiększenie wiedzy i umiejętności na temat: kompleksowej diagnostyki obręczy miednicznej, 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
<p>Posługuje się wiedzą z zakresu diagnozy i terapii stawu biodrowego i obręczy miednicznej.</p>	<p>Opisuje anatomię i biomechanikę stawu biodrowego i obręczy miednicznej.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Charakteryzuje strategie badania oraz wywiadu diagnostycznego.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Opisuje sposoby przygotowania pacjenta do badania.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Wymienia treści zawarte we właściwej karcie badania.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
<p>Przeprowadza diagnozę stawu biodrowego i obręczy miednicznej.</p>	<p>Rozpoznaje oraz różnicuje najczęstsze urazy w rejonie stawu biodrowego i obręczy miednicznej.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Przeprowadza kompleksowy wywiad z pacjentem.</p> <p>Planuje proces terapeutyczny z uwzględnieniem charakterystyki najczęstszych urazów w rejonie stawu biodrowego i obręczy miednicznej, a także ograniczeń oraz możliwości pacjenta.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Planuje i przeprowadza terapię stawu biodrowego i obręczy miednicznej.</p>	<p>Poprawnie wykonuje prezentowane techniki terapeutyczne w zakresie pracy na stawie biodrowym i obręczy miednicznej.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Stosuje algorytmy postępowania po najczęstszych urazach i zabiegach dotyczących stawu biodrowego i obręczy miednicznej.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Potrafi współpracować i komunikować się wewnątrz interdyscyplinarnych zespołów medycznych.</p>	<p>Używa specjalistycznego języka komunikując się z zespołem medycznym.</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

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Tak

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Tak

Program

<i>Temat zajęć edukacyjnych</i>	<i>Wymiar zajęć</i>	
	<i>Ilość godzin teoretycznych</i>	<i>Ilość godzin praktycznych</i>
<ul style="list-style-type: none">• Podstawy anatomii i biomechaniki stawu biodrowego• Anatomia palpacyjna struktur obręczy biodrowej• Kompleksowe badanie stawu biodrowego: wywiad• Badanie funkcjonalne – kompleksowa ocena diagnostyczna stawu biodrowego z wykluczeniem uszkodzeń innych struktur• Patofizjologie stawu biodrowego	3	6

<ul style="list-style-type: none"> • Zespół konfliktu udowo-panewkowego (FAI – Femoroacetabular Impingement) – wywiad, analiza badania, kompleksowe leczenie • Biodro trzaskające (Snapping Hip Syndrome) – wywiad, analiza badania, kompleksowe leczenie • Martwica głowy kości udowej – wywiad, analiza, badania • Uszkodzenie obrąbka stawowego – wywiad, analiza badania, kompleksowe leczenie • Artroskopia stawu biodrowego – postępowanie fizjoterapeutyczne 	3	6
<ul style="list-style-type: none"> • Choroba zwyrodnieniowa stawu biodrowego – wywiad, analiza badania, kompleksowe leczenie zachowawcze • Endoprotezoplastyka – fizjoterapia pochirurgiczna • Fizjoterapia pooperacyjna – praktyka • Walidacja na zakończenie szkolenia 	3	6
Razem	9	18

Uwagi dotyczące przerw: Na każde 2 godziny zajęć przypada jedna 10-minutowa przerwa, która wlicza się w program usługi.

Po ukończonym szkoleniu uczestnik otrzymuje zaświadczenie o ukończeniu kursu wydawane przez ośrodek szkoleniowy zgodnie z rozporządzeniem MEN.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 12

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 12 Podstawy anatomii i biomechaniki (...); Anatomia palpacyjna (...); Kompleksowe badanie (...); Badanie funkcjonalne (...); <ul style="list-style-type: none"> • Patofizjologie stawu biodrowego - teoria 	Łukasz Muszyński	28-11-2024	09:00	12:00	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 12 Podstawy anatomii i biomechaniki (...); Anatomia palpacyjna (...); Kompleksowe badanie (...); Badanie funkcjonalne (...); • Patofizjologie stawu biodrowego - praktyka	Łukasz Muszyński	28-11-2024	12:00	15:00	03:00
3 z 12 Podstawy anatomii i biomechaniki (...); Anatomia palpacyjna (...); Kompleksowe badanie (...); Badanie funkcjonalne (...); • Patofizjologie stawu biodrowego - praktyka cd.	Łukasz Muszyński	29-11-2024	15:00	18:00	03:00
4 z 12 Zespół konfliktu (...); Biodro trzaskające (...); Martwica głowy (...); Uszkodzenie obrąbka (...); Artroskopia stawu biodrowego (...) - teoria	Łukasz Muszyński	29-11-2024	18:00	20:00	02:00
5 z 12 Zespół konfliktu (...); Biodro trzaskające (...); Martwica głowy (...); Uszkodzenie obrąbka (...); Artroskopia stawu biodrowego (...) - teoria cd.	Łukasz Muszyński	30-11-2024	08:00	09:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 12 Zespół konfliktu (...); Biodro trzaskające (...); Martwica głowy (...); Uszkodzenie obrąbka (...); Artroskopia stawu biodrowego (...) - praktyka	Łukasz Muszyński	30-11-2024	09:00	14:00	05:00
7 z 12 Zespół konfliktu (...); Biodro trzaskające (...); Martwica głowy (...); Uszkodzenie obrąbka (...); Artroskopia stawu biodrowego (...) - praktyka cd.	Łukasz Muszyński	30-11-2024	14:00	15:00	01:00
8 z 12 Choroba zwyrodnieniowa (...); Endoprotezoplastyka (...); Fizjoterapia pooperacyjna (...) - teoria	Łukasz Muszyński	30-11-2024	15:00	16:00	01:00
9 z 12 Choroba zwyrodnieniowa (...); Endoprotezoplastyka (...); Fizjoterapia pooperacyjna (...) - teoria cd.	Łukasz Muszyński	01-12-2024	08:00	10:00	02:00
10 z 12 Choroba zwyrodnieniowa (...); Endoprotezoplastyka (...); Fizjoterapia pooperacyjna (...) - praktyka	Łukasz Muszyński	01-12-2024	10:00	11:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 12 Choroba zwyrodnieniowa (...); Endoprotezoplastyka (...); Fizjoterapia pooperacyjna (...) - praktyka cd.	Łukasz Muszyński	01-12-2024	11:00	15:00	04:00
12 z 12 Walidacja	-	01-12-2024	15:00	16:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 420,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 420,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	89,63 PLN
Koszt osobogodziny netto	89,63 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Łukasz Muszyński

Pan Łukasz Muszyński ukończył Studia Magisterskie w Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu, kierunek: Fizjoterapia, uzyskał tytuł magistra fizjoterapii. Od 2011 roku pracuje jako fizjoterapeuta i instruktor. Był wykładowcą w Wyższej Szkole Pedagogiki i Administracji im. Mieszka I w Poznaniu, przedmiot: Podstawy fizjoterapii klinicznej w ortopedii i traumatologii. Od 2021 r. do chwili obecnej jest instruktorem Podstaw terapii manualnej z wprowadzeniem do technik manipulacji. Uzyskał liczne Certyfikaty Ortopedycznej Terapii Manualnej. 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

Skrypt, notes, długopis, teczka

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat,
- wykształcenie min. podstawowe.

Informacje dodatkowe

Usługa jest zwolniona z VAT.

Usługa z dofinansowaniem.

Na każde 2 godziny zajęć przypada jedna 10-minutowa przerwa, która wlicza się w program usługi.

Po ukończonym szkoleniu uczestnik otrzymuje zaświadczenie o ukończeniu kursu wydawane przez ośrodek szkoleniowy zgodnie z rozporządzeniem MEN.

Adres

ul. Profesora Lorentowicza 6
87-720 Ciechocinek
woj. kujawsko-pomorskie

Istnieje możliwość realizacji usługi w siedzibie firmy, której pracownicy i/lub pracodawcy zostaną skierowani na tę usługę.

Kontakt



Tomasz Pietras

E-mail szkolenia@osz-operator.pl

Telefon (+48) 660 768 969