



Kurs Diagnostyka i fizjoterapia funkcjonalna w uszkodzeniach obręczy barkowej

Numer usługi 2024/07/22/124519/2231799

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

📅 27.11.2024 do 08.12.2024

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 barkowej.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	35
Data zakończenia rekrutacji	26-11-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	27
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości TGLS Quality Alliance

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest nabycie przez kursantów praktycznych umiejętności w zakresie dokładnej diagnostyki oraz planowania i przeprowadzenia fizjoterapii zachowawczej i pooperacyjnej najczęstszych uszkodzeń obręczy barkowej. Szkolenie przygotowuje do pracy z pacjentem ortopedycznym w przychodniach, szpitalach, gabinetach, w sanatoriach i uzdrowiskach oraz w klubach sportowych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik samodzielnie prowadzi diagnostykę oraz fizjoterapię zachowawczą i pooperacyjną najczęstszych uszkodzeń obręczy barkowej.</p>	<p>Uczestnik definiuje anatomię i biomechanikę obręczy barkowej.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Uczestnik określa najczęstsze dysfunkcje w obrębie obręczy barkowej.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Uczestnik określa zasady oceny poszczególnych dysfunkcji w obrębie obręczy barkowej.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Uczestnik charakteryzuje techniki fizjoterapeutyczne, które wykorzystuje w postępowaniu terapeutycznym.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Uczestnik charakteryzuje zastosowanie karty wywiadu.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Uczestnik charakteryzuje zasady wyboru technik i dostosowania ich do stanu funkcjonalnego, potrzeb i celów pacjenta.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Uczestnik realizuje kompleksowe badanie obręczy barkowej z wykluczeniem uszkodzeń w obrębie odcinka szyjnego kręgosłupa.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Uczestnik planuje proces leczenia oraz fizjoterapii.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Uczestnik prowadzi postępowanie fizjoterapeutyczne po następujących zabiegach chirurgicznych: artroskopia obręczy barkowej, szycie stożka rotatorów, rekonstrukcja obrábka stawowego przy uszkodzeniach Bankarta oraz SLAP, niestabilność typu TUBS.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>	
<p>Uczestnik stosuje zasady doboru zaopatrzenia ortotycznego dla obręczy barkowej.</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>
Teoria: Podstawy anatomii i biomechaniki kompleksu barkowego. Praktyka: Badanie funkcjonalne: Wykluczenie dysfunkcji odcinka szyjnego kręgosłupa. Praktyka: Badanie funkcjonalne: staw barkowo-obojęzyczny. Praktyka: Badanie funkcjonalne: oglądanie oraz ocena dysfunkcji w obrębie łopatki według Kiblera. Badanie funkcjonalne: ocena i interpretacja zakresów ruchu oraz dysfunkcji w obrębie torebki stawowej stawu ramiennego, „bolesny łuk”.	3	6

<p>Praktyka: Badanie funkcjonalne: Niestabilność stawu ramiennego: TUBS, AMBRI.</p> <p>Badanie funkcjonalne: Zespół Ciasnoty Podbarkowej –</p> <p>Praktyka: Badanie funkcjonalne: uszkodzenia mięśniowe (stożek rotatorów): m. nadgrzebieniowy, m. podgrzebieniowy, m. podłopatkowy, m. dwugłowy ramienia.</p> <p>Badanie funkcjonalne: ocena uszkodzeń obrąbka stawu ramiennego</p> <p>Praktyka: Postępowanie fizjoterapeutyczne: staw barkowo-obojęczykowy.</p> <p>Postępowanie fizjoterapeutyczne: uszkodzenie mięśnia nadgrzebieniowego i podgrzebieniowego.</p> <p>Postępowanie fizjoterapeutyczne: leczenie zachowawcze Zespołu Ciasnoty Podbarkowej – Impingement Syndrome.</p> <p>Praktyka: Postępowanie fizjoterapeutyczne: tendinopatia ścięgna głowy długiej mięśnia dwugłowego ramienia – LHB tendinosis.</p>	3	6
<p>Teoria: Chirurgia i postępowanie pooperacyjne: artroskopia i akromioplastyka.</p> <p>Chirurgia i postępowanie pooperacyjne: uszkodzenia obrąbka stawowego oraz niestabilność TUBS.</p> <p>Teoria: Chirurgia i postępowanie pooperacyjne: szycie ścięgien stożka rotatorów stawu ramiennego.</p> <p>Praktyka: Postępowanie fizjoterapeutyczne: rytm ramiennie-lopatkowy.</p> <p>Praktyka: Fizjoterapia pooperacyjna: oddziaływanie przeciwzapalne</p> <p>Praktyka: Fizjoterapia pooperacyjna: opracowanie blizny pooperacyjnej.</p> <p>Fizjoterapia pooperacyjna: po-chirurgiczna terapia manualna.</p> <p>Walidacja na zakończenie szkolenia.</p>	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: 10

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 10 Podstawy anatomii (...); Badanie funkcjonalne (...)	Łukasz Muszyński	27-11-2024	15:00	18:00	03:00
2 z 10 Badanie funkcjonalne: Wykluczenie dysfunkcji (...); Badanie funkcjonalne: staw barkowo- obojczykowy; Badanie funkcjonalne: oglądanie oraz ocena dysfunkcji w obrębie łopatki (...)	Łukasz Muszyński	27-11-2024	18:00	21:00	03:00
3 z 10 Badanie funkcjonalne: Wykluczenie dysfunkcji (...); Badanie funkcjonalne: staw barkowo- obojczykowy; Badanie funkcjonalne: oglądanie oraz ocena dysfunkcji w obrębie łopatki (...) cd.	Łukasz Muszyński	05-12-2024	15:00	18:00	03:00
4 z 10 Badanie funkcjonalne: Zespół (...); Badanie funkcjonalne: ocena uszkodzeń obrąbka (...); Postępowanie fizjoterapeutyczne: uszkodzenie (...); Postępowanie fizjoterapeutyczne: leczenie (...)	Łukasz Muszyński	05-12-2024	18:00	21:00	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 10 Badanie funkcjonalne: Niestabilność (...); Badanie funkcjonalne: uszkodzenia (...); Postępowanie fizjoterapeutyczne: staw (...); Postępowanie fizjoterapeutyczne: tendinopatia (...).	Łukasz Muszyński	06-12-2024	16:00	21:00	05:00
6 z 10 Badanie funkcjonalne: Niestabilność (...); Badanie funkcjonalne: uszkodzenia (...); Postępowanie fizjoterapeutyczne: staw (...); Postępowanie fizjoterapeutyczne: tendinopatia (...) cd.	Łukasz Muszyński	07-12-2024	16:00	17:00	01:00
7 z 10 Chirurgia i postępowanie pooperacyjne: artroskopia (...); Chirurgia i postępowanie pooperacyjne: uszkodzenia (...); Chirurgia i postępowanie pooperacyjne: szycie (...); Fizjoterapia (...).	Łukasz Muszyński	07-12-2024	17:00	20:00	03:00
8 z 10 Postępowanie fizjoterapeutyczne: rytm (...); Fizjoterapia pooperacyjna: oddziaływanie (...); Fizjoterapia pooperacyjna: opracowanie (...).	Łukasz Muszyński	07-12-2024	20:00	21:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 10 Postępowanie fizjoterapeutyczne: rytm (...); Fizjoterapia pooperacyjna: oddziaływanie (...); Fizjoterapia pooperacyjna: opracowanie (...)	Łukasz Muszyński	08-12-2024	16:00	20:00	04:00
10 z 10 Walidacja	-	08-12-2024	20:00	21:00	01:00

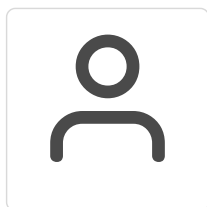
Cennik

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