



Kurs Diagnostyka i fizjoterapia funkcjonalna w uszkodzeniach obręczy barkowej

Numer usługi 2024/11/14/124519/2411714

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

📍 Włocławek
🏠 Usługa szkoleniowa
📄 stacjonarna

★★★★★ 4,8 / 5

🕒 27:00 h

611 ocen

📅 17.06.2026 do 20.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Medycyna

Grupa docelowa usługi

Grupą docelową są osoby pełnoletnie, które posiadają wykształcenie minimum podstawowe, w tym pracownicy sanatoriów, uzdrowisk, szpitali, gabinetów fizjoterapeutycznych itp., chcące nabyć wiedzę i umiejętności z zakresu diagnostyki i fizjoterapii funkcjonalnej w uszkodzeniach obręczy barkowej.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

35

Data zakończenia rekrutacji

16-06-2026

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, szcicie stożka rotatorów, rekonstrukcja obrąbka 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 lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają 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-obojęczykowy. 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-obojczykowy.</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-łopatkowy.</p> <p>Praktyka: Fizjoterapia pooperacyjna: oddziaływanie przeciwzapalnie</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 pozycji harmonogramu: 0

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

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

SEBASTIAN BRATKOWSKI

Pan Sebastian Bratkowski ukończył Medyczne Studium Zawodowe - kierunek: fizjoterapia oraz uzyskał wykształcenie wyższe (licencjat + mgr) na kierunku fizjoterapia. Pan Sebastian ukończył też kurs pedagogiczny dla instruktorów praktycznej nauki zawodu, kurs BHP, kurs pierwszej pomocy przedmedycznej, szkolenie z zakresu manualnej terapii. Od 2000 r. aż do chwili obecnej jest aktywnym fizjoterapeutą, wykonuje zabiegi fizjoterapeutyczne i szkoli w tym zakresie. Aktualnie również takie zabiegi wykonuje. 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. Toruńska 30
87-800 Włocławek
woj. kujawsko-pomorskie

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

Możliwość realizacji zajęć w Toruniu i Ciechocinku.

Kontakt



TOMASZ PIETRAS

E-mail szkolenia@osz-operator.pl

Telefon (+48) 660 768 969