



Rehabilitacja po zabiegach ortopedycznych

Numer usługi 2023/12/05/36350/2030595

1 800,00 PLN brutto

1 800,00 PLN netto

75,00 PLN brutto/h

75,00 PLN netto/h

Niepubliczna

Placówka

Kształcenia

Ustawicznego "MED

COACH"



📍 Gdańsk / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 24 h

📅 13.09.2024 do 15.09.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<ul style="list-style-type: none">Grupę docelową usługi stanowią:<ul style="list-style-type: none">- fizjoterapeuci i lekarze- studenci kierunków fizjoterapia- osoby posiadające kierunkowe wykształcenie w zawodzie: technik fizjoterapii/trener personalny
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	24
Data zakończenia rekrutacji	12-09-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	24
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Celem kursu jest przedstawienie wiedzy o najnowszych protokołach rehabilitacyjnych u pacjentów po zabiegach ortopedycznych. Uczestnik pozna przyczyny danego urazu, dowie się jak zabieg wpływa na rehabilitację oraz jak prawidłowo ćwiczyć, by zmniejszyć ryzyko urazu. Uczestnik nabierze umiejętności do podejmowania autonomicznych i odpowiedzialnych decyzji, a także pozna zasady etyki pracy z pacjentem.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik zna przyczyny powstawania urazów pacjentów	wymienia przyczyny danego urazu oraz konsekwencje op	Obserwacja w warunkach symulowanych
	rozumie jak dany zabieg wpływa na późniejszą rehabilitację	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik opracowuje spersonalizowany plan rehabilitacji uwzględniający indywidualne potrzeby, cele i ograniczenia pacjenta	rozumie interakcję mięśni i ich wpływ na prawidłowy ruch	Obserwacja w warunkach symulowanych
	ocenia, testuje i koryguje ustawienia stawów	Obserwacja w warunkach symulowanych
	stosuje metody terapeutyczne i leczy objawy bólowe	Obserwacja w warunkach symulowanych
	monitoruje postępy w rehabilitacji	Obserwacja w warunkach symulowanych
	opisuje protokoły rehabilitacyjne u pacjentów po zabiegach ortopedycznych	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik dąży do samodoskonalenia umiejętności z uwzględnieniem etycznego kontekstu własnego postępowania.	aktualizuje posiadaną wiedzę oraz rozwija umiejętności	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. Po zrealizowaniu usługi Usługodawca wystawia Uczestnikowi zaświadczenie potwierdzające osiągnięcie zakładanych efektów uczenia się, które Uczestnik kursu nabył w trakcie realizacji treści programu kursu.

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

Tak, dokument wydawany Uczestnikowi 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, że zapewniono zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

Program

Łączna liczba dni, w których zostanie przekazana wiedza oraz umiejętności praktyczne opisane w programie: 3 dni

Liczba godzin kursu: 24 h dydaktyczne, co stanowi 18 h zegarowych

W harmonogramie ujęto również przerwy - łącznie 3 h zegarowe w ciągu 3 dni.

Przerwy w czasie kursu dostosowane będą do tempa pracy uczestników szkolenia oraz ich potrzeb.

Zakres tematyczny:

DZIEŃ I

- Złamanie trójkostkowe
- Postępowanie po operacyjnym leczeniu ścięgna Achillesa
- Rekonstrukcja więzadła krzyżowego przedniego i tylnego
- Leczenie operacyjne łąkotek stawu kolanowego
- Rekonstrukcja obróbka stawu biodrowego
- Postępowanie po artroskopowym leczeniu FAI (konfliktu panewkowo-udowego)
- Postępowanie przy enedoprotezoplastyce stawu biodrowego

DZIEŃ II

- Rehabilitacja po mikrodisectomii
- Termolezja
- Operacyjna stabilizacja kręgosłupa
- Laminektomia
- Vertebroplastyka
- Stabilizacja tułowia w rehabilitacji po zabiegach ortopedycznych w obrębie kręgosłupa

DZIEŃ III

- Rehabilitacja po rekonstrukcji stożka rotatorów
- Operacyjne leczenie obróbka stawowego
- Postępowanie przy protezoplastyce połowicznej i całkowitej w obrębie stawu ramiennego
- Laterjet
- Remplissage
- Proteza w obrębie stawu łokciowego
- Rehabilitacja po odbarczaniu zespołu cieśni nadgarstka

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 21

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 21 Złamanie trójkostkowe	Mateusz Worobel	13-09-2024	09:00	10:00	01:00
2 z 21 Postępowanie po operacyjnym leczeniu ścięgna Achillesa.	Mateusz Worobel	13-09-2024	10:00	11:00	01:00
3 z 21 Rekonstrukcja więzadła krzyżowego przedniego i tylnego	Mateusz Worobel	13-09-2024	11:00	12:00	01:00
4 z 21 Leczenie operacyjne łąkotek stawu kolanowego	Mateusz Worobel	13-09-2024	12:00	13:00	01:00
5 z 21 Przerwa obiadowa	Mateusz Worobel	13-09-2024	13:00	14:00	01:00
6 z 21 Rekonstrukcja obrąbka stawu biodrowego	Mateusz Worobel	13-09-2024	14:00	15:00	01:00
7 z 21 Postępowanie po artroskopowym leczeniu FAI (konfliktu panewkowo-udowego).oraz postępowanie przy endoprotezoplastyce stawu biodrowego.	Mateusz Worobel	13-09-2024	15:00	16:00	01:00
8 z 21 Rehabilitacja po mikrodisektomii	Mateusz Worobel	14-09-2024	09:00	10:00	01:00
9 z 21 Termolezacja	Mateusz Worobel	14-09-2024	10:00	11:00	01:00
10 z 21 Operacyjna stabilizacja kręgosłupa	Mateusz Worobel	14-09-2024	11:00	12:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 21 Laminektomia	Mateusz Worobel	14-09-2024	12:00	13:00	01:00
12 z 21 Przerwa obiadowa	Mateusz Worobel	14-09-2024	13:00	14:00	01:00
13 z 21 Wartebroplastyka	Mateusz Worobel	14-09-2024	14:00	15:00	01:00
14 z 21 Stabilizacja tułowia w rehabilitacji po zabiegach ortopedycznych w obrębie kręgosłupa.	Mateusz Worobel	14-09-2024	15:00	16:00	01:00
15 z 21 Rehabilitacja po rekonstrukcji stożka rotatorów.	Mateusz Worobel	15-09-2024	08:00	09:00	01:00
16 z 21 Operacyjne leczenie obrąbka stawowego	Mateusz Worobel	15-09-2024	09:00	10:00	01:00
17 z 21 Postępowanie przy protezoplastyce połowicznej i całkowitej w obrębie stawu ramiennego.	Mateusz Worobel	15-09-2024	10:00	11:00	01:00
18 z 21 Laterjet. Remplissage.	Mateusz Worobel	15-09-2024	11:00	12:00	01:00
19 z 21 Przerwa obiadowa	Mateusz Worobel	15-09-2024	12:00	13:00	01:00
20 z 21 Proteza w obrębie stawu łokciowego	Mateusz Worobel	15-09-2024	13:00	14:00	01:00
21 z 21 Rehabilitacja po odbarczeniu zespołu cieśni nadgarstka.	Mateusz Worobel	15-09-2024	14:00	15:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 800,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	75,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	75,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Mateusz Worobel

Mateusz Worobel jest absolwentem Wydziału Rehabilitacji Akademii Wychowania Fizycznego w Warszawie. Praktykę zaczął zdobywać w Centrum Zdrowia Dziecka w Warszawie oraz w Centrum Rehabilitacji Ruchowej pod okiem dr Biernata. Przez 4 lata pracował w Centrum Rehabilitacji i Wsparcia na Dajtkach, w Olsztynie. Obecnie jest również fizjoterapeutą szczypiornistów Warmii Traveland Olsztyn. W pracy zawodowej interesuje się przede wszystkim rehabilitacją stawu kolanowego i barkowego, kręgosłupa oraz urazami sportowymi.

Jest pracownikiem naukowym w Olsztyńskiej Szkole Wyższej, gdzie wykłada biomechanikę, terapię manualną i masaż.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Organizator zapewnia materiały szkoleniowe, takie jak: skrypt, notatnik, długopisy oraz dostęp do filmów instruktażowych.

Do dyspozycji uczestników są także materiały kosmetyczno- higieniczne oraz specjalistyczny sprzęt fizjoterapeutyczny (mata oraz jedna leżanka na dwie osoby wyposażona w wałel/półwałek, poduszkę, koc i pisaki do ciała).

Na Sali znajdować się będą modele anatomiczne: kręgosłup, szkielet całego człowieka, czaszka osteopatyczna.

Warunki uczestnictwa

Warunkiem uczestnictwa w szkoleniu jest :

1. Posiadanie ważnego numeru ID wsparcia
2. Zapisanie się na wybraną usługę przez stronę Med Coach (z zaznaczeniem opcji: Dofinansowanie BUR):
<https://med-coach.pl/szkolenia-kursy/rehabilitacja-po-zabiegach-ortopedycznych/657>
3. Przesłanie na adres: **dofinansowania@med-coach.pl** podpisanego oświadczenia dotyczącego udziału i pokrycia kosztów szkolenia, który zostanie automatycznie przesłany po zapisie.
4. W szkoleniu mogą wziąć udział osoby wskazane w sekcji "Grupa docelowa usługi"

Informacje dodatkowe

- Cena kursu nie zawiera kosztów wyżywienia, zakwaterowania i podróży.
- w liczbę godzin dydaktycznych kursu **nie są wliczone przerwy**
- Szkolenie jest zwolnione z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 punkt 26 podpunkt a ustawa o VAT lub w przypadku kursów dofinansowanych ze środków publicznych w min. 70% zwolnione z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 punkt 29 c.
- W zależności od wymogów Operatorów i kwot dofinansowań, mogą pojawić się dodatkowe dopłaty do kursu.
- **Godziny przerw są podane orientacyjnie- w zależności od dynamiki i tempa grupy- mogą ulec zmianie.**

Adres

ul. Potokowa 10 A
80-283 Gdańsk
woj. pomorskie

LeviCare

ul. Potokowa 10A
80-283 Gdańsk

Dokładny dojazd komunikacją miejską oraz samochodem zostanie podany w wiadomości od organizatora.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Karolina Gacal

E-mail dofinansowania@med-coach.pl

Telefon (+48) 694 806 689