



FRSC SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚĆ
CIĄ

★★★★★ 4,9 / 5

1 200 ocen

Szkolenie Fizjoterapia w urazach ortopedycznych

Numer usługi 2025/10/02/147384/3053134

📍 Wrocław

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 27:00 h

📅 16.10.2026 do 18.10.2026

2 650,00 PLN brutto

2 650,00 PLN netto

98,15 PLN brutto/h

98,15 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Grupa docelowa usługi	Grupę docelową kursu stanowią: • fizjoterapeuci, • lekarze, • przedstawiciele innych zawodów medycznych, • studenci fizjoterapii, • studenci innych kierunków medycznych, • technicy masażyści.
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	24
Data zakończenia rekrutacji	15-10-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	27
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie „Fizjoterapia w urazach ortopedycznych” przygotowuje Uczestnika do samodzielnego przeprowadzania funkcjonalnej oceny pacjentów po urazach narządu ruchu oraz planowania i prowadzenia procesu fizjoterapii zgodnie z aktualną wiedzą medyczną i zasadami bezpieczeństwa. Po zakończeniu szkolenia Uczestnik będzie przygotowany do rozpoznawania najczęściej występujących dysfunkcji pourazowych, interpretowania objawów klinicznych, doboru odpowiednich metod diagnostyki funkcjonalnej.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Posługuje się wiedzą dotyczącą zasad bezpiecznej i higienicznej pracy oraz przygotowuje, planuje i przeprowadza badania pacjenta	charakteryzuje zasady bezpiecznej i higienicznej pracy z pacjentem	Test teoretyczny
	lokalizuje struktury ciała, potrzebne do wykonania technik	Obserwacja w warunkach symulowanych
	definiuje zasady prawidłowego i bezpiecznego wykonywania technik terapeutycznych	Test teoretyczny
	określa wskazania i przeciwwskazania do wykonania zabiegu	Test teoretyczny
	wykonuje techniki terapeutyczne w sposób bezpieczny, ergonomiczny i skuteczny	Obserwacja w warunkach symulowanych
	przeprowadza samodzielnie wywiad, badanie podmiotowe i przedmiotowe oraz dobiera odpowiednie dla każdego pacjenta techniki terapeutyczne	Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyrażnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyrażnie 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 wyrażnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Kształcenie realizowane jest w formie pozaszkolnej wskazanej w art. 117 ust. 1 a) pkt 5) Prawa Oświatowego, tj. w formie innych kursów umożliwiających uzyskiwanie i uzupełnianie wiedzy i umiejętności – kursy doszkalcące.

Grupą docelową szkolenia są:

- Fizjoterapeuci,
- Przedstawiciele innych zawodów medycznych,
- Studenci fizjoterapii,
- Studenci innych kierunków medycznych,
- Technicy masażyści.

Kształcenie ma charakter stacjonarny, jest jednostopniowe i trwa trzy dni. Są to zajęcia teoretyczno- praktyczne. Uczestnicy pracują w parach i wykonują poznane techniki na sobie nawzajem, pracując przy kozetkach, znajdujących się na specjanie przygotowanej sali.

Walidacja treści poznanych na szkoleniu polega na przeprowadzeniu testu pisemnego zawierającego pytania zamknięte. Walidacja w formie obserwacji w warunkach symulowanych polega na obserwacji uczestników szkolenia wykonujących poznane techniki na sobie nawzajem. Walidacja pozwala określić nabyte przez uczestnika umiejętności oraz zaprezentować poznane techniki pracy z pacjentem. Walidacja prowadzona jest przez osobę walidującą na koniec szkolenia. Uczestnicy otrzymają informację zwrotną o wynikach walidacji (pozytywna/negatywna) na koniec szkolenia. Walidacja jest ustalana indywidualnie z Uczestnikiem usługi i odbędzie się w ostatnim dniu szkolenia, przy założeniu, że na jednego uczestnika przeznaczone jest 15 minut walidacji. Termin walidacji dostępny będzie u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.

Liczba godzin kursu: 27h dydaktycznych.

Liczba godzin teoretycznych: 7 godzin dydaktycznych

Liczba godzin praktycznych: 20 godzin dydaktycznych

Przerwy nie są wliczone w liczbę godzin usługi.

Dzień I

09:00 – 09:45

Staw kolanowy: Funkcja, anatomia, biomechanika, aspekty neurologiczne

09:45 – 10:30

Mechanika urazu i konsekwencje biologiczne (ACL, PCL, MCL, LCL, MPFL, Łąkotki, chrząstka, torebka stawowa)

10:30 – 10:45

Przerwa

10:45 – 11:30

Czynniki ryzyka

11:30 – 12:15

Diagnostyka funkcjonalna (ACL, ML, MM, MCL, MCL). Ocena czynnościowa mięśni

12:15 – 12:30

Przerwa

12:30 – 13:15

Planowanie rehabilitacji. Techniki przeciwobrzękowe. Rehabilitacja przedoperacyjna

13:15 – 14:00

Procedury pooperacyjne (rekonstrukcja ACL: StG, BTB). Podstawy kinezyterapii (dawkowanie ruchu, modyfikacje intensywności, RIR/RPE)

14:00 – 15:00

Przerwa

15:00 – 15:45

Typy treningu izometrycznego i jego praktyczne wykorzystanie

15:45 – 16:30

Protokół: ACL StG i BTB- kinezyterapia. Praca z deficytami wyprostu

16:30 – 16:45

Przerwa

16:45 – 17:30

Czerwone flagi. Naprawa łąkotki- protokół

17:30 – 18:15

Przegląd EBM

Dzień II

09:00 – 09:45

Staw kolanowy: terapia manualna tkanek miękkich: techniki mięśniowo- powięziowe i narzędziowe

09:45 – 10:30

Manualne mobilizacje stawowe. Protokół MCL, MPFL

10:30 – 10:45

Przerwa

10:45 – 11:30

Powikłania pourazowe i pooperacyjne – diagnostyka

11:30 – 12:15

Kwestionariusze (Tegner, Lysholm, IKDC)

12:15 – 12:30

Przerwa

12:30 – 13:15

Artrofibroza, Diagnostyka

13:15 – 14:00

Anatomia i diagnostyka powikłań

14:00 – 15:00

Przerwa

15:00 – 15:45

Terapia manualna tkanek miękkich oraz techniki narzędziowe

15:45 – 16:30

Mobilizacja czynne. Mobilizacje bierne

16:30 – 16:45

Przerwa

16:45 – 17:30

Obręcz barkowa: Anatomia, biomechanika. Klasyfikacja barków ze względu na deficyt

17:30 – 18:15

Podstawy kinezyterapii (stan ostry, izometria bez overhead, kontrola łopatkii, wznosy, push and pull, bark sztywne, wzorce lokomocyjne, plyometria

Dzień III

08:00 – 08:45

Przegląd EBM- demitologizacja

08:45 – 9:30

Patologie i urazy obręczy barkowej (zamrożony bark, uszkodzenia mankietu rotatorów, uwięźnięcia nerwów, uszkodzenia typu SLAP, zwichnięcia stawu ramiennego, TOS)

9:30 – 9:45

Przerwa

9:45 – 10:30

Diagnostyka funkcjonalna i różnicowa

10:30 – 11:15

Terapia manualna tkanek miękkich

11:15 – 11:30

Przerwa

11:30 – 12:15

Mobilizacje

12:15 – 13:00

Protokoły: Uszkodzenia typu SLAP, naprawa mankietu rotatorów

13:00 – 13:30

Omówienie przypadków gabinetowych

13:30 – 13:45

Przeprowadzenie walidacji

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 38

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 38 Staw kolanowy: Funkcja, anatomia, biomechanika, aspekty neurologiczne	PAWEŁ BŁACHOTNIK	16-10-2026	09:00	09:45	00:45
2 z 38 Mechanika urazu i konsekwencje biologiczne (ACL, PCL, MCL, LCL, MPFL, Łąkotki, chrząstka, torebka stawowa)	PAWEŁ BŁACHOTNIK	16-10-2026	09:45	10:30	00:45
3 z 38 Przerwa	PAWEŁ BŁACHOTNIK	16-10-2026	10:30	10:45	00:15
4 z 38 Czynniki ryzyka	PAWEŁ BŁACHOTNIK	16-10-2026	10:45	11:30	00:45
5 z 38 Diagnostyka funkcjonalna (ACL, ML, MM, MCL, MCL). Ocena czynnościowa mięśni	PAWEŁ BŁACHOTNIK	16-10-2026	11:30	12:15	00:45
6 z 38 Przerwa	PAWEŁ BŁACHOTNIK	16-10-2026	12:15	12:30	00:15
7 z 38 Planowanie rehabilitacji. Techniki przeciwobrzękowe. Rehabilitacja przedoperacyjna	PAWEŁ BŁACHOTNIK	16-10-2026	12:30	13:15	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 38 Procedury pooperacyjne (rekonstrukcja ACL: StG, BTB). Podstawy kinezyterapii (dawkowanie ruchu, modyfikacje intensywności, RIR/RPE)	PAWEŁ BŁACHOTNIK	16-10-2026	13:15	14:00	00:45
9 z 38 Przerwa	PAWEŁ BŁACHOTNIK	16-10-2026	14:00	15:00	01:00
10 z 38 Typy treningu izometrycznego i jego praktyczne wykorzystanie	PAWEŁ BŁACHOTNIK	16-10-2026	15:00	15:45	00:45
11 z 38 Protokół: ACL StG i BTB- kinezyterapia. Praca z deficytami wyprostu	PAWEŁ BŁACHOTNIK	16-10-2026	15:45	16:30	00:45
12 z 38 Przerwa	PAWEŁ BŁACHOTNIK	16-10-2026	16:30	16:45	00:15
13 z 38 Czerwone flagi. Naprawa łąkotki- protokół	PAWEŁ BŁACHOTNIK	16-10-2026	16:45	17:30	00:45
14 z 38 Przegląd EBM	PAWEŁ BŁACHOTNIK	16-10-2026	17:30	18:15	00:45
15 z 38 Staw kolanowy: terapia manualna tkanek miękkich: techniki mięśniowo-powięziowe i narzędziowe	PAWEŁ BŁACHOTNIK	17-10-2026	09:00	09:45	00:45
16 z 38 Manualne mobilizacje stawowe. Protokół MCL, MPFL	PAWEŁ BŁACHOTNIK	17-10-2026	09:45	10:30	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
17 z 38 Przerwa	PAWEŁ BŁACHOTNIK	17-10-2026	10:30	10:45	00:15
18 z 38 Powikłania pourazowe i pooperacyjne - diagnostyka	PAWEŁ BŁACHOTNIK	17-10-2026	10:45	11:30	00:45
19 z 38 Kwestionariusze (Tegner, Lysholm, IKDC)	PAWEŁ BŁACHOTNIK	17-10-2026	11:30	12:15	00:45
20 z 38 Przerwa	PAWEŁ BŁACHOTNIK	17-10-2026	12:15	12:30	00:15
21 z 38 Artrofibroza, Diagnostyka	PAWEŁ BŁACHOTNIK	17-10-2026	12:30	13:15	00:45
22 z 38 Anatomia i diagnostyka powikłań	PAWEŁ BŁACHOTNIK	17-10-2026	13:15	14:00	00:45
23 z 38 Przerwa	PAWEŁ BŁACHOTNIK	17-10-2026	14:00	15:00	01:00
24 z 38 Terapia manualna tkanek miękkich oraz techniki narzędziowe	PAWEŁ BŁACHOTNIK	17-10-2026	15:00	15:45	00:45
25 z 38 Mobilizacja czynne. Mobilizacje bierne	PAWEŁ BŁACHOTNIK	17-10-2026	15:45	16:30	00:45
26 z 38 Przerwa	PAWEŁ BŁACHOTNIK	17-10-2026	16:30	16:45	00:15
27 z 38 Obręcz barkowa: Anatomia, biomechanika. Klasyfikacja barków ze względu na deficyt	PAWEŁ BŁACHOTNIK	17-10-2026	16:45	17:30	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
28 z 38 Podstawy kinezyterapii (stan ostry, izometria bez overhead, kontrola łopatki, wznosy, push and pull, bark sztywne, wzorce lokomocyjne, plyometria	PAWEŁ BŁACHOTNIK	17-10-2026	17:30	18:15	00:45
29 z 38 Przegląd EBM-demitologizacja	PAWEŁ BŁACHOTNIK	18-10-2026	08:00	08:45	00:45
30 z 38 Patologie i urazy obręczy barkowej (zamrożony bark, uszkodzenia mankietu rotatorów, uwięźnięcia nerwów, uszkodzenia typu SLAP, zwichnięcia stawu ramiennego, TOS)	PAWEŁ BŁACHOTNIK	18-10-2026	08:45	09:30	00:45
31 z 38 Przerwa	PAWEŁ BŁACHOTNIK	18-10-2026	09:30	09:45	00:15
32 z 38 Diagnostyka funkcjonalna i różnicowa	PAWEŁ BŁACHOTNIK	18-10-2026	09:45	10:30	00:45
33 z 38 Terapia manualna tkanek miękkich	PAWEŁ BŁACHOTNIK	18-10-2026	10:30	11:15	00:45
34 z 38 Przerwa	PAWEŁ BŁACHOTNIK	18-10-2026	11:15	11:30	00:15
35 z 38 Mobilizacje	PAWEŁ BŁACHOTNIK	18-10-2026	11:30	12:15	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
36 z 38 Protokoły: Uszkodzenia typu SLAP, naprawa mankietu rotatorów	PAWEŁ BŁACHOTNIK	18-10-2026	12:15	13:00	00:45
37 z 38 Omówienie przypadków gabinetowych	PAWEŁ BŁACHOTNIK	18-10-2026	13:00	13:30	00:30
38 z 38 Walidacja: test teoretyczny, obserwacja w warunkach symulowanych	-	18-10-2026	13:30	13:45	00:15

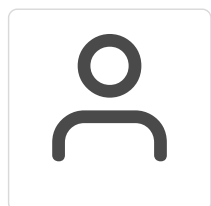
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 650,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 650,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	98,15 PLN
Koszt osobogodziny netto	98,15 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

PAWEŁ BŁACHOTNIK

Certified Master of FRSc by dr Składowski. Absolwent Akademii Wychowania Fizycznego we Wrocławiu. Od 2018 roku prowadzi indywidualną praktykę fizjoterapeutyczną MEDIB Fizjoterapia we Wrocławiu. Od 2019 roku prowadzi szkolenia z zakresu Fizjoterapii w urazach ortopedycznych- jest to jego autorskie szkolenie.

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

Uczestnicy otrzymują skrypt, certyfikat ozdobny oraz zaświadczenie o ukończeniu kursu wystawione zgodnie z rozporządzeniem MEN z dn. 19 marca 2019 w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych.

W trakcie kursu zapewnione są środki ochrony osobistej, materiały dezynfekcyjne oraz narzędzia (na czas trwania kursu).

Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot pełniący funkcję Operatora lub Partnera Operatora w danym projekcie PSF lub w którymkolwiek Regionalnym Programie lub FERS albo przez podmiot powiązany z Operatorem lub Partnerem kapitałowo lub osobowo. Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot będący jednocześnie podmiotem korzystającym z usług rozwojowych o zbliżonej tematyce w ramach danego projektu. Usługa rozwojowa nie obejmuje wzajemnego świadczenia usług w projekcie o zbliżonej tematyce przez Dostawców usług, którzy delegują na usługi siebie oraz swoich pracowników i korzystają z dofinansowania, a następnie świadczą usługi w zakresie tej samej tematyki.

Informacje dodatkowe

Trzydniowe szkolenie z rehabilitacji pourazowej i pooperacyjnej wybranych stawów kończyn. Obrazowe i dynamiczne ujęcie biomechaniki oraz charakterystyk popularnych stanów pooperacyjnych, urazów ostrych i dolegliwości przewlekłych pomoże lepiej zrozumieć pracę z tymi obszarami ciała. Kompleksowa terapia manualna i kinezyterapia umożliwi poprowadzenie nam pacjenta na każdym etapie jego powrotu do sprawności.

Info:

- <https://frsc.pl/p/szkolenie/fizjoterapia-w-urazach-ortopedycznych/>
- facebook: <https://www.facebook.com/szkoleniaskladowski>
- instagram: https://www.instagram.com/szkolenia_frsc/
- youtube: https://www.youtube.com/channel/UC2WCmHvEbfQOw4S_hN_J0gw
- e-mail: szkolenia@frsc.pl
- telefon: 795 666 509

Adres

ul. Graniczna 183
54-530 Wrocław
woj. dolnośląskie

Kurs odbywa się w Hotelu Arche

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Joanna Kłosińska

E-mail szkolenia@frsc.pl

Telefon (+48) 795 607 809