



Nowoczesna diagnostyka i metody terapii stawu barkowego

Numer usługi 2025/03/30/169989/2658026

1 500,00 PLN brutto

1 500,00 PLN netto

71,43 PLN brutto/h

71,43 PLN netto/h

WELLNESS
PROGRESSIVE
GROUP POLSKA
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ



📍 Słupsk / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 21 h

📅 13.12.2025 do 14.12.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Kurs jest skierowany do fizjoterapeutów i studentów fizjoterapii
Minimalna liczba uczestników	10
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	12-12-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	21
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje do pracy w zakresie diagnostyki funkcjonalnej kompleksu barkowego, ucząc ich oceny funkcji, identyfikacji problemów i analizy wyników. Obejmuje metody oceny biomechaniki ruchu i wnioskowania klinicznego, co

pozwala na świadome podejmowanie decyzji terapeutycznych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wyjaśnia anatomiczno-biomechaniczne podstawy funkcji zespołu barkowego	Prezentuje powiązania strukturalno-funkcjonalne na podstawie omawianych przykładów klinicznych	Test teoretyczny
Opisuje fizjologię i neurofizjologię funkcji zespołu barkowego	Analizuje mechanizmy działania układu nerwowego w kontekście kontroli ruchu	Test teoretyczny
Charakteryzuje patomechanikę i patofizjologię najczęstszych schorzeń zespołu barkowego	Identyfikuje objawy i mechanizmy powstawania zaburzeń strukturalnych i funkcjonalnych	Test teoretyczny
Ocena wartości diagnostycznej testów (czułość, swoistość, powtarzalność)	Uzasadnia wybór testów na podstawie danych EBM	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Dobiera strategie fizjoterapeutyczne do najczęstszych jednostek chorobowych barku	Tworzy schemat postępowania terapeutycznego	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Stosuje techniki terapii manualnej, ćwiczenia funkcjonalne i trening terapeutyczny	Poprawnie wykonuje techniki manualne i ćwiczenia oraz planuje cykl treningowy	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Tak.

Zaświadczenie zawiera opis efektów uczenia się.

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

Tak.

Dokument 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 zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od

walidacji.

Program

Czas: 2 dni, 21 godzin dydaktycznych

1 godzina szkolenia = 45 minut. Przerwy nie są wliczone w czas trwania usługi.

Kurs trwa 21 godz. dydaktycznych tj. 15 godz. zegarowych. W harmonogramie kursu zostały ujęte przerwy, łącznie 2 h. Krótkie przerwy są dostosowane do tempa pracy uczestników podczas kursu.

Warunki niezbędne do spełnienia, aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie celu: Uczestnik kursu posiada podstawową fizjoterapeutyczną wiedzę w zakresie anatomii topograficznej, fizjologii i biomechaniki ciała człowieka.. Celem łatwiejszego osiągnięcia celu głównego uczestnicy powinni zapoznać się z materiałami dydaktycznymi otrzymanymi na kursie oraz zapoznać się z ogólnodostępną literaturą naukową.

Forma szkolenia: Trening połączony z wykładem, dyskusja, ćwiczenia, praca na sobie nawzajem lub na modelach. Uczestnicy pracują w parach, każda z par przy jednym stole fizjoterapeutycznym.

PROGRAM KURSU:

DZIEŃ I:

I Anatomiczno-biomechaniczne podstawy funkcji zespołu barkowego

-Anatomiczno-biomechaniczny związek struktur z ich funkcjami w zespole barkowym

Fizjologia funkcji i neurofizjologia czyli jak "software" obsługuje "hardware"

Patomechanika I patofizjologia zaburzeń strukturalnych i funkcjonalnych zespołu barkowego (poszczególne jednostki chorobowe i traumatologia)

II Fizjoterapeutyczna diagnostyka i monitorowanie terapii

-Testy funkcjonalne zespołu barkowego

-Testy strukturalne zespołu barkowego

Czułości specyficzność i powtarzalności testów wg EBM -Obiektywne metod pomiaru parametrów biomechanicznych i fizjologicznych zespołu barkowego -Kiedy konsultować pacjenta z lekarzem ortopedą

III Interpretacja wyników diagnostyki obrazowej

-Ultrasonografia

Rezonans magnetyczny

Tomografia komputerowa i rentgenografia

DZIEŃ II:

I Modele postępowania ortopedyczno-traumatologicznych

-Postępowania stosowane podczas leczenia ortopedyczno-traumatologicznego obręczy barkowej (zachowawcze, zabiegowe)

II Modele postępowania fizjoterapeutycznych

-Postępowania zachowawcze w najczęstszych jednostkach chorobowych zespołu barkowego -Postępowanie przed zabiegowe najczęstszych jednostkach chorobowych zespołu barkowego -Postępowanie po zabiegowe w najczęstszych jednostkach chorobowych zespołu barkowego

III Dobór i stosowanie protokołów procedur i technik fizjoterapeutycznych stosowanych w leczeniu i rehabilitacji patologii kompleksu barkowego.

-Techniki terapii manualnej Ćwiczenia funkcjonalne w leczeniu dysfunkcji kompleksu barkowego Trening (Jak budować cykle i jednostki terapeutyczno-treningowe)

IV Podsumowanie i zakończenie

-Walidacja

Konstruktywna informacja zwrotna dla uczestników szkolenia oraz najważniejsze aspekty do wdrożenia "take home massage".

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 13

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 13 Anatomiczno-biomechaniczne podstawy funkcji zespołu barkowego (część I)	mgr Piotr Harasymowicz	13-12-2025	09:00	10:45	01:45
2 z 13 anatomiczno-biomechaniczne podstawy funkcji zespołu barkowego (część II) – neurofizjologia i patomechanika	mgr Piotr Harasymowicz	13-12-2025	10:45	12:15	01:30
3 z 13 Diagnostyka fizjoterapeutyczna – testy funkcjonalne i strukturalne	mgr Piotr Harasymowicz	13-12-2025	12:15	13:30	01:15
4 z 13 Przerwa obiadowa	mgr Piotr Harasymowicz	13-12-2025	13:30	14:00	00:30
5 z 13 Diagnostyka fizjoterapeutyczna – czułość, specyficzność, metody pomiarowe	mgr Piotr Harasymowicz	13-12-2025	14:00	15:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 13 Interpretacja badań obrazowych: USG, MRI, RTG, TK	mgr Piotr Harasymowicz	13-12-2025	15:30	17:30	02:00
7 z 13 Modele postępowania ortopedyczno-traumatologicznego – zachowawcze i zabiegowe	mgr Piotr Harasymowicz	14-12-2025	09:00	10:45	01:45
8 z 13 Modele postępowań fizjoterapeutycznych – przed i po zabiegach	mgr Piotr Harasymowicz	14-12-2025	10:45	12:15	01:30
9 z 13 Dobór protokołów terapeutycznych – analiza przypadków	mgr Piotr Harasymowicz	14-12-2025	12:15	13:30	01:15
10 z 13 Przerwa obiadowa	mgr Piotr Harasymowicz	14-12-2025	13:30	14:00	00:30
11 z 13 Techniki terapii manualnej i ćwiczenia funkcjonalne – część praktyczna	mgr Piotr Harasymowicz	14-12-2025	14:00	15:30	01:30
12 z 13 Trening terapeutyczny – budowa cykli i jednostek treningowych	mgr Piotr Harasymowicz	14-12-2025	15:30	17:00	01:30
13 z 13 Walidacja	-	14-12-2025	17:00	17:15	00:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	71,43 PLN
Koszt osobogodziny netto	71,43 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

mgr Piotr Harasymowicz

Absolwent Wydziału i kierunku Fizjoterapii Akademii Wychowania Fizycznego we Wrocławiu. Były pracownik naukowo-dydaktyczny w Katedrze Kinezylogii. Rezygnacja z pracy na uczelni pozwoliła mu na realizację ambicji terapeutycznych. W pracy fizjoterapeuty interesuje go szczególnie efektywność procesu terapeutycznego zbudowanego na połączeniu wiedzy naukowej z obserwacją kliniczną. W treningu medycznym kładzie szczególny nacisk na funkcjonalność, a także terapeutyczną przebudowę świadomości własnego ciała. W kontakcie z pacjentem stawia na życzliwość i dobrą atmosferę.

Poza pracą w gabinecie angażuje się w działalność społeczną na rzecz polskich pacjentów i fizjoterapeutów jako członek Krajowej Rady Fizjoterapeutów. Ponadto kocha góry, wino i muzykę.

W zakresie szczególnych zainteresowań zawodowych terapeuty znajdują się:

fizjoterapia w rehabilitacji ortopedycznej,
fizjoterapia w traumatologii narządu ruchu,
trening funkcjonalny,
poprawa mechanizmów kontroli motorycznej.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Na początku kursu uczestnicy otrzymują skrypt obejmujący materiał dydaktyczny przygotowany dla danego szkolenia.

Warunki uczestnictwa

Warunkiem uczestnictwa w kursie jest :

1. Posiadanie ważnego numeru ID wsparcia
2. Zapisanie się na wybraną usługę przez stronę www.well.edu.pl (z zaznaczeniem opcji: **Dofinansowanie BUR**)

Uprzejmie przypominamy, iż zgłoszenie na kurs przez BUR nie stanowi potwierdzenia udziału w kursie. **Obligatoryjny jest kontakt z Organizatorem w celu potwierdzenia wolnych miejsc oraz wykonanie czynności opisanych w pkt.2.**

3. W szkoleniu mogą wziąć udział osoby wskazane w sekcji "Grupa docelowa usługi"- w przypadku wątpliwości związanych z uprawnieniami dotyczącymi udziału w szkoleniach, prosimy o kontakt e-mailowy lub telefoniczny.

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.

Informacje dodatkowe

Organizator zastrzega Sobie prawo do zmiany terminu szkolenia, jeśli wystąpią ku temu przesłanki.

Cena kursu nie obejmuje kosztów niezwiązanych bezpośrednio z usługą rozwojową, w szczególności Organizator nie pokrywa oraz nie dokonuje zwrotu kosztów związanych z dojazdem uczestnika na usługę, jego zakwaterowaniem oraz wyżywieniem.

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.

Krótkie przerwy realizowane w czasie trwania kursu dostosowane są do tempa pracy uczestników podczas szkolenia. **Godziny przerw są podane orientacyjnie- w zależności od dynamiki i tempa grupy- mogą ulec zmianie.**

Adres

Słupsk

Słupsk

woj. pomorskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Jakub Ślaga

E-mail dofinansowania@well.edu.pl

Telefon (+48) 718 808 250