



Nowoczesna diagnostyka i metody terapii stawu barkowego

Numer usługi 2024/10/25/169989/2381091

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
ODPOWIEDZIALNOŚĆ
CIĄ

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Lublin / stacjonarna
🏠 Usługa szkoleniowa
🕒 21 h
📅 11.01.2025 do 12.01.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Zdrowie publiczne
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Kurs skierowany jest do: <ul style="list-style-type: none">fizjoterapeutów,studentów fizjoterapii <p>Uczestnik kursu posiada podstawową fizjoterapeutyczną wiedzę w zakresie anatomii topograficznej, fizjologii i biomechaniki ciała człowieka.</p>
Minimalna liczba uczestników	10
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	10-01-2025
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

Warsztat przygotuje uczestników 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. Szkolenie kładzie nacisk na współpracę z chirurgiem ortopedą oraz przygotowanie do zabiegów i rehabilitacji pooperacyjnej, zapewniając kompleksową opiekę i wsparcie pacjentom w powrocie do sprawności.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
W zakresie wiedzy	Uczestnik zdobywa wiedzę o funkcjonalnej anatomii i mechanizmach uszkodzeń kompleksu barkowego, poznaje techniki diagnostyki fizykalnej i obrazowej oraz ich zastosowania w diagnostyce różnicowej. Kurs obejmuje procedury lecznicze, zarówno zachowawcze, jak i operacyjne, oraz protokoły fizjoterapeutyczne, w tym rehabilitację przed- i pooperacyjną. Uczestnik zapoznaje się również z metodami pomiaru parametrów biomechanicznych, umożliwiającymi obiektywną ocenę i monitorowanie postępów rehabilitacji barku.	Test teoretyczny
W zakresie umiejętności	Uczestnik zdobywa umiejętność samodzielnego doboru i indywidualizacji protokołów oraz technik fizjoterapeutycznych stosowanych w terapii dysfunkcji barku, zarówno w postępowaniach zachowawczych, przed- jak i pooperacyjnych. Kurs obejmuje stosowanie ćwiczeń funkcjonalnych i technik terapeutycznych zgodnych z EBM, uwzględniając potrzeby i ograniczenia pacjenta oraz odpowiedni poziom progresji treningowej. Uczestnik uczy się także obiektywnych metod pomiaru parametrów biomechanicznych do monitorowania postępów rehabilitacji barku.	Test teoretyczny
W zakresie kompetencji społecznych	Uczestnik nabywa umiejętność efektywnej komunikacji z pacjentem, informując go o stanie zdrowia, etapach terapii oraz roli fizjoterapii w procesie leczenia. Potrafi także skutecznie współpracować z innymi specjalistami medycznymi zaangażowanymi w leczenie, zapewniając spójność i skuteczność całego procesu rehabilitacyjnego.	Test teoretyczny

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 postępowań ortopedyczno-traumatologicznych

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

II Modele postępowań 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

-Test ewaluacyjny

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 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – część I, punkty 1-3- w bloku szkol	dr Sławomir Chomiak	11-01-2025	09:00	10:30	01:30
2 z 13 Przerwa	dr Sławomir Chomiak	11-01-2025	10:30	10:45	00:15
3 z 13 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – część I, punkty 1-3- w bloku szkol	dr Sławomir Chomiak	11-01-2025	10:45	12:30	01:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 13 Przerwa	dr Sławomir Chomiak	11-01-2025	12:30	13:30	01:00
5 z 13 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – część I, punkty 1-3- w bloku szkol	dr Sławomir Chomiak	11-01-2025	13:30	15:30	02:00
6 z 13 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – część I, punkty 1-3- w bloku szkol	dr Sławomir Chomiak	11-01-2025	15:30	16:30	01:00
7 z 13 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – część II, punkty 1-4- w bloku szkol	dr Sławomir Chomiak	12-01-2025	09:00	10:00	01:00
8 z 13 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – część II, punkty 1-4- w bloku szkol	dr Sławomir Chomiak	12-01-2025	10:00	11:00	01:00
9 z 13 Przerwa	dr Sławomir Chomiak	12-01-2025	11:00	11:15	00:15
10 z 13 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – część II, punkty 1-4- w bloku szkol	dr Sławomir Chomiak	12-01-2025	11:15	13:15	02:00
11 z 13 Przerwa	dr Sławomir Chomiak	12-01-2025	13:15	14:15	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 13 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – część II, punkty 1-4- w bloku szkol	dr Sławomir Chomiak	12-01-2025	14:15	15:30	01:15
13 z 13 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – część II, punkty 1-4- w bloku szkol	dr Sławomir Chomiak	12-01-2025	15:30	16:30	01:00

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

dr Sławomir Chomiak

Doktor Nauk o Kulturze Fizycznej. Absolwent kierunku i Wydziału Fizjoterapii na wrocławskiej AWF. Fizjoterapeuta, praktyk, badacz i dydaktyk. Wykładowca posiada kilkunastoletnie doświadczenie zawodowe. Po ukończeniu studiów rozpoczął równoległe pracę w dwóch obszarach: klinicznym jako fizjoterapeuta oraz akademickim, jako członek zespołu dydaktycznego i badawczego Zakładu Kinezylogii na Wydziale Fizjoterapii Wrocławskiej AWF. W swojej karierze naukowej dr Chomiak uczestniczył w licznych projektach badających neurofizjologiczne mechanizmy adaptacyjne organizmu. Jego własne projekty badawcze skupiają się na neurofizjologicznych i biomechanicznych mechanizmach działania technik terapeutycznych w kinezyterapii. Jego kliniczne

zainteresowania zawodowe obejmują: • Praktyczne zastosowanie neurofizjologii ruchu w postępowaniach fizjoterapeutycznych. • Wykorzystanie obiektywnych metod diagnostyki i monitorowania terapii, szczególnie w terapii manualnej i treningu medycznym. • Zastosowanie zasad funkcjonalnego leczenia dysfunkcji w rekreacji ruchowej, sporcie oraz profilaktyce zdrowotnej, w tym trening wspomagający i kompensacyjny oraz profilaktyka urazów u wspinaczy, a także ergonomia pracy. Dr Chomiak łączy pasję naukową z praktycznym podejściem do fizjoterapii, stale rozwijając swoje umiejętności i dostosowując metody pracy do najnowszych osiągnięć nauki.

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.

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

ul. Projektowa 4
20-209 Lublin
woj. lubelskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Jakub Ślaga

E-mail dofinansowania@well.edu.pl

Telefon (+48) 718 808 250