



Diagnostyka funkcjonalna z wnioskowaniem klinicznym w dysfunkcjach kompleksu lędźwiowo-miednicznego

Numer usługi 2024/10/27/169989/2383130

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
📅 25.01.2025 do 26.01.2025

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	24-01-2025
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

Kurs zapewni wiedzę z zakresu diagnostyki funkcjonalnej i wnioskowania klinicznego dla dysfunkcji kompleksu lędźwiowo-miednicznego. Uczestnicy nauczą się oceniać funkcję tej części ciała, identyfikować dysfunkcje oraz interpretować wyniki diagnostyczne, co wesprze podejmowanie świadomych decyzji terapeutycznych. Kurs promuje holistyczne podejście i praktykę opartą na dowodach, co podnosi kwalifikacje uczestników i poprawia ich konkurencyjność na rynku pracy jako fizjoterapeutów.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
W zakresie Wiedzy	Uczestnik będzie znał etiologię, patomechanizm, objawy i przebieg dysfunkcji kompleksu lędźwiowo-miednicznego w zakresie: ortopedii i traumatologii, medycyny sportowej, reumatologii, neurologii i neurochirurgii. Uczestnik będzie znał metody oceny czynności kompleksu lędźwiowo-miednicznego ich wykorzystania do oceny stanu funkcjonalnego pacjenta w różnych obszarach klinicznych oraz pozna zasady diagnozowania najczęstszych dysfunkcji kompleksu lędźwiowo-miednicznego w zakresie: ortopedii i traumatologii, medycyny sportowej, reumatologii, neurologii i neurochirurgii.	Test teoretyczny
W zakresie umiejętności	Uczestnik będzie potrafił przeprowadzić wywiad i analizować zebrane informacje w zakresie potrzebnym dla prowadzenia fizjoterapii pacjentów z dysfunkcjami kompleksu lędźwiowo-miednicznego, przeprowadzić szczegółowe badanie dla potrzeb fizjoterapii i testy funkcjonalne kompleksu lędźwiowo-miednicznego oraz zapisać i zinterpretować jego wyniki. Będzie potrafił oceniać stan układu ruchu człowieka w rejonie lędźwiowo-miednicznym w warunkach statyki i dynamiki (badanie ogólne, odcinkowe, miejscowe) w celu wykrycia zaburzeń jego struktury i funkcji.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
W zakresie kompetencji społecznych	Uczestnik efektywnie wykorzystuje urządzenia diagnostyczne, optymalizując wyniki oceny funkcjonalnej. Uczestnik rozróżnia i kontroluje wpływ parametrów urządzenia oraz warunków badania na uzyskiwane wyniki, co pozwala na precyzyjne dostosowanie diagnostyki do potrzeb pacjenta. Uczestnik umiejętnie komunikuje się z innymi członkami zespołu terapeutycznego, dzieląc się spostrzeżeniami i wiedzą, co wpływa na jakość podejmowanych decyzji terapeutycznych. Te kompetencje są kluczowe dla zapewnienia wysokiej jakości usług diagnostycznych oraz efektywnej współpracy w zespole terapeutycznym.	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 Anatomia ogólna i kręgosłupa lędźwiowego i miednicy

-Struktury bierne i czynne narządu

ruchu,

struktury naczyniowe oraz nerwowe

II Kinezylogia kręgosłupa lędźwiowego i miednicy

-Fizjologia brzuszno- oraz przykręgosłupowego mechanizmu stabilizacji kompleksu lędźwiowo-miednicznego

III Patologie kręgosłupa lędźwiowego i miednicy

-Epidemiologia zespołów bólowych kompleksu lędźwiowo- miednicznego

DZIEŃ II:

I Fizjologia bólu

-Ból nocycyptywny,

Proces ten przebiega w kilku etapach:

Transdukcja

Transmisja

Percepcja

Neurogeny obwodowy

Ból neurogeny obwodowy charakteryzuje się nietypowymi objawami, takimi jak:

Pieczenie

Mrowienie

Nadwrażliwość

neurogeny centralny

Charakterystyczne cechy tego rodzaju bólu to:

Niekonwencjonalne odczucia bólowe

Zjawisko „bólu fantomowego”

Złożoność w leczeniu

II Semiologia kręgosłupa lędźwiowego i miednicy

-Choroba zwyrodnieniowa stawów kręgosłupa,

spondyloartropatie,

konflikt korzeniowo-dyskowy,

stenoza,

kręgoszyk,

niespecyficzny ból lędźwiowo- krzyżowy

III Badanie przedmiotowe oraz podmiotowe kręgosłupa lędźwiowego i miednicy

-Powtarzalność, czułość i specyficzność testów diagnostycznych, kliniczna wartość testów diagnostycznych Testy funkcjonalne, badanie neurologiczne, badanie neurodynamiczne, badanie manualne.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

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

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

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