



Agnieszka Gerke
FizjoLider



Kurs Przechódna elektroliza EPTE

Numer usługi 2023/12/14/151162/2038304

📍 Wrocław / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 18 h

📅 25.10.2024 do 26.10.2024

2 850,00 PLN brutto

2 850,00 PLN netto

158,33 PLN brutto/h

158,33 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
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">fizjoterapeutówosteopatówlekarzy <p>Uczestnicy powinni znać anatomię i fizjologię człowieka. Organizator zastrzega sobie, iż może poprosić Uczestnika o przedłożenie właściwej dokumentacji, poświadczającej posiadaną wiedzę anatomiczną.</p>
Minimalna liczba uczestników	12
Maksymalna liczba uczestników	25
Data zakończenia rekrutacji	24-10-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	18
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje do samodzielnego rozpoznania patomechanizmów powstawania tendinopatii oraz do samodzielnego przeprowadzenia zabiegu przezskórnej elektrolizy. Kursant zdobędzie umiejętność zastosowania zabiegu przezskórnej elektrolizy w określonych, na podstawie międzynarodowych standardów, patologiach kończyny górnej i dolnej. Dodatkowo uczestnicy kursu będą potrafili samodzielnie dobrać i zastosować odpowiedni protokół terapeutyczny dotyczący stopniowego obciążania ścięgna.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik stosuje przezskórną elektrolizę w terapii pacjenta	Uczestnik prawidłowo posługuje się modulatorem intensywności EPTE	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik stosuje przezskórną elektrolizę w najczęstszych patologiach kończyny górnej i dolnej	Test teoretyczny
	Uczestnik wnioskuje klinicznie pacjenta i jego dolegliwości	Test teoretyczny
	Uczestnik przeprowadza badanie funkcjonalne, stawia trafnie diagnozę i planuje terapię	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.

Do certyfikatu wydawany jest suplement z opisem 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

Warunki niezbędne do spełnienia, aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie celu: Uczestnicy powinni znać anatomie i fizjologię 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.

Czas: 21 godzin dydaktycznych.

PROGRAM KURSU :

1. Anatomia i biomechanika ścięgna.
2. Tendinitis vs tendinosis.
3. Badania naukowe na temat fizjoterapii tendinopatii.
4. Koncepcja elektrolizy: epte® metodyka.
 - Czym jest elektroliza?
 - Kliniczne wskazania do zabiegu elektrolizy.
 - Przeciwwskazania do elektrolizy.
 - EPTE® procedura obsługi.
5. Dawkowanie.
6. EPTE® program leczenia.
7. Tendinopatia więzadła właściwego rzepki
 - Kliniczna charakterystyka.
 - Kliniczna aplikacja EPTE® .
 - Ćwiczenia terapeutyczne dla więzadła rzepki.
8. Tendinopatia achillesa.
 - Kliniczna charakterystyka.
 - Kliniczna aplikacja EPTE®.
 - Ćwiczenia terapeutyczne dla Achillesa.
9. Rozciągną podeszwowe.
 - Kliniczna charakterystyka.
 - Kliniczna aplikacja EPTE® dla rozciągną podeszwowego.
 - Ćwiczenia terapeutyczne dla rozciągną podeszwowego.
10. Tendinopatia ścięgna mięśnia nadgrzebieniowego.
 - Kliniczna charakterystyka.
 - Kliniczna aplikacja EPTE® dla ścięgna mięśnia nadgrzebieniowego.
 - Ćwiczenia terapeutyczne dla ścięgna mięśnia nadgrzebieniowego.
11. Tendinopatia nadkłykcia bocznego.
 - Kliniczna charakterystyka.
 - Kliniczna aplikacja EPTE® dla okolicy nadkłykcia bocznego.
 - Ćwiczenia ekscentryczne dla prostowników.

Kurs trwa 21 godz. dyd., co stanowi 15 godz. i 45 min. zegarowych. W harmonogramie ujęto przerwy i walidację, łącznie 2 h 15 min., które nie wliczają się w czas dydaktyczny usługi.

Krótkie przerwy realizowane w czasie trwania kursu dostosowane są do tempa pracy uczestników podczas szkolenia. 1h dyd. (szkoleniowa) = 45 min

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 5

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 5 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – punkty 1-3 - w bloku szkol. uwzględniono 30 min. przerwy	ADAM MICHONSKI	25-10-2024	10:00	14:30	04:30
2 z 5 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – punkty 1-3 - w bloku szkol. uwzględniono 30 min. przerwy	ADAM MICHONSKI	25-10-2024	14:30	19:00	04:30
3 z 5 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – punkty 7-9 - w bloku szkol. uwzględniono 30 min. przerwy	ADAM MICHONSKI	26-10-2024	08:30	13:00	04:30
4 z 5 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – punkty 10-11 - w bloku szkol. uwzględniono 30 min. przerwy	ADAM MICHONSKI	26-10-2024	13:00	17:15	04:15
5 z 5 Walidacja	-	26-10-2024	17:15	17:30	00:15

Cennik

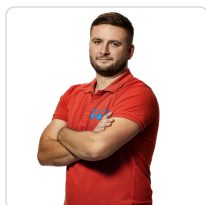
Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 850,00 PLN

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 850,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	158,33 PLN
Koszt osobogodziny netto	158,33 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

ADAM MICHOŃSKI

mgr Adam Michoński

Absolwent Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, oddziału Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy. Dyplomowany Terapeuta Medycyny Ortopedycznej wg Cyriax'a oraz suchego igłowania.

Ukończył szkolenia m.in. z: diagnostyki, ultrasonografii narządu ruchu, przezskórnej elektrolizy, manipulacji krótkodźwigniowych (HVLA), kinesiotapingu, Functional Movement Screen (FMS), pinoterapii oraz mezoterapii w leczeniu schorzeń narządu ruchu.

Od kilku lat pracuje również jako wykładowca WSEiT oraz Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego jak również jako instruktor na kursach z diagnostyki funkcjonalnej, suchego igłowania, przezskórnej elektrolizy i ultrasonografii dla fizjoterapeutów.

Dodatkowo jest jedynym w Polsce instruktorem z zakresu Przeskórnej Elektrolizy czyli leczenia przewlekłych tendinopatii poprzez celowany zabieg elektrolizy w uszkodzonym ścięgnie pod kontrolą USG. Prelegent na konferencjach z zakresu rehabilitacji ortopedycznej.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

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

Informacje dodatkowe

Warunki uczestnictwa:

Przed dokonaniem zapisu na usługę, wymagany jest kontakt z Organizatorem celem potwierdzenia wolnych miejsc. W tym celu należy wejść na stronie www.MedPower.pl, wybrać kurs a w opcji zakupu wybrać **dofinansowanie z BUR (czasowa rezerwacja miejsca bez wpłaty)**, następnie uzupełnić dane w formularzu rejestracyjnym i wysłać zgłoszenie. Po potwierdzeniu dostępności miejsc przez organizatora można dokonać zapisu na usługę poprzez BUR.

Informacje dodatkowe:

Podstawa zwolnienia z VAT:

Art.43 § 3 ust. 1 pkt. 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20.12.2013 r.

Kurs 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.

Adres

ul. Aleksandra Ostrowskiego 30B

53-238 Wrocław

woj. dolnośląskie

Sala będzie spełniała bezpieczne i higieniczne warunki pracy. Znajduje się na terenie uczelni SWPS

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami

Kontakt



Agnieszka Gerke

E-mail biuro@fizjolider.pl

Telefon (+48) 500 279 309