



Agnieszka Gerke
FizjoLider



Kurs "USG narządu ruchu - RUSI (obrazowanie USG w fizjoterapii)" /moduł DRUGI/ z NAGRANIEM LIVE!

Numer usługi 2023/12/15/151162/2038376

📍 Kraków / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 26 h

📅 19.09.2024 do 20.09.2024

2 700,00 PLN brutto

2 700,00 PLN netto

103,85 PLN brutto/h

103,85 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	<p>Szkolenie skierowane jest do:</p> <ul style="list-style-type: none">osób średniozaawansowanych, które ukończyły kurs PRAKTYCZNY z obszaru USG narządu ruchu w dowolnej firmie szkoleniowejfizjoterapeutówosteopatówlekarzyelektroradiologówakupunkturzystówstudentów kierunków medycznych <p>Uczestnicy powinni znać anatomie i fizjologię człowieka. Organizator zastrzega sobie, iż może poprosić Uczestnika o przedłożenie właściwej dokumentacji, poświadczającej posiadaną wiedzę anatomiczną.</p>
Minimalna liczba uczestników	8
Maksymalna liczba uczestników	14
Data zakończenia rekrutacji	18-09-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	26
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje do samodzielnego i prawidłowego wykorzystania USG w codziennej pracy fizjoterapeuty w oparciu o standardy i wytyczne badania USG narządu ruchu (RUSI) obejmujące np. tendinopatie, zapalenie kaletki, uszkodzenia więzadłowe, chrzęstne, mięśniowe oraz wykonywania podstawowych pomiarów ultrasonograficznych, w oparciu o standardy i wytyczne badania USG narządu ruchu (RUSI), które nie były poruszone w module PIERWSZYM.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik samodzielnie pracuje w zakresie rozpoznawania podstawowych patologii narządu ruchu z wykorzystaniem aparatu ultrasonograficznego: tendinopatii, zapalenia kaletek, uszkodzeń więzadłowych, chrzęstnych, mięśniowych i wykonuje bardziej zaawansowane pomiary ultrasonograficzne	Uczestnik prowadzi zaawansowane pomiary w obrębie narządu ruchu i wykonuje terapię sonofeedback	Test teoretyczny
	Uczestnik sporządza dokumentację badania w oparciu o konsensus sekcji fizjoterapii w PTU - Polskie Towarzystwo Ultrasonografii	Test teoretyczny
	Uczestnik odczytuje obraz USG i rozróżnia zmiany strukturalne tkanek w obrębie narządu ruchu	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik rozpoznaje i weryfikuje zmiany tanek w kilku płaszczyznach, które mogą być lub są bezpośrednią przyczyną upośledzenia ich funkcji w obszarze narządu ruchu	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik definiuje i rozpoznaje przeciwwskazania (czerwona flaga) do fizjoterapii wynikające z obrazu USG	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
	<p>Uczestnik samodzielnie wykonuje badanie funkcjonalne i ultrasonograficzne w obrębie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dystalnej część ścięgna mięśnia dwugłowego - ścięgna mięśnia ramiennego - UCL i RCL - chrząstki trójkątnej - niestabilności DRUJ - kresy białej mięśni brzucha - mięśni przykręgosłupowych odcinka lędźwiowego - stawu krzyżowo – biodrowego 	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Uczestnik przeprowadza badanie funkcjonalne i ultrasonograficzne</p>	<p>Uczestnik samodzielnie wykonuje badanie funkcjonalne i ultrasonograficzne w obrębie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stawu skroniowo - żuchwowego - badania TOS - dynamicznej niestabilności przedniej / tylnej stawu kolanowego - dynamicznej niestabilności bocznej stawu kolanowego - IFP w kontekście bólu przedniego przedziału - więzadła trójkątnego stawu skokowego - pęczka bocznego rozciągnięcia podszwowego <p>Uczestnik samodzielnie wykonuje badanie funkcjonalne i ultrasonograficzne w obrębie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nerwu piszczelowego - żebra trzaskającego - nerwiaka Mortona - mięśnia podszwowego - punktów referencyjnych poszukiwania hiperurykemii 	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

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

Ramowy program usługi

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

Forma szkolenia: wykład połączony z prezentacją instruktora, dyskusją oraz pracą własną uczestników kursu, korygowana na bieżąco przez instruktora. Praca w parach w standardzie jeden aparat USG na dwóch uczestników kursu. Nagranie LIVE części wykładowej (prezentacja instruktora) i części instruktorzowej wykonywanej przez prowadzonego (obraz USG z rzutem ułożenia głowicy USG z dwóch kamer), dostępne po kursie dla każdego uczestnika szkolenia.

Czas: **26 godzin dydaktycznych** (1 godz. dydaktyczna = 45 min.), 5 godz. zajęć teoretycznych (5 x 45 = 225 min.), 21 godz. zajęć praktycznych (21 x 45 = 945 min). **Czas zegarowy (60 min) 19 godz. 30 min.**

Autor programu: mgr Adam Michoński

PROGRAM KURSU:

Dzień I

1. Badanie dystalnej części ścięgna mięśnia dwugłowego
2. Badanie ścięgna mięśnia ramiennego
3. Badanie UCL i RCL
4. Badanie okolicy chrząstki trójkątnej
5. Badanie niestabilności DRUJ
6. Badanie kresy białek i mięśni brzucha
7. Badanie mięśni przykręgosłupowych odcinka lędźwiowego
8. Badanie stawu krzyżowo - biodrowego
9. Badanie stawu skroniowo - żuchwowego
10. Badanie TOS
11. Badanie dynamiczne niestabilności przedniej/ tylnej stawu kolanowego
12. Badanie dynamiczne niestabilności bocznych stawu kolanowego

Dzień II

1. Badanie IFP w kontekście bólu przedniego przedziału
2. Wiązadło trójgraniaste stawu skokowego

3. Pęczek boczny rozciągnięta podeszwowego
4. Nerw piszczelowy
5. Żebro trzaskające
6. Nerwiak Mortona
7. Mięsień podeszwowy
8. Punkty referencyjne poszukiwania hiperurykemii

W harmonogramie ujęto przerwy oraz walidację, łącznie 2,5 h które nie wliczają się w czas dydaktyczny usługi.

Czas trwania poszczególnych modułów oraz przerw mogą się różnić od harmonogramu by dostosować je do tempa pracy uczestników szkolenia.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 6

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 6 Realizacja szkolenia zgodnie z programem - dzień I, punkty 1-5 - w bloku szkol. uwzględniono 30 min.przerwy	ADAM MICHONSKI	19-09-2024	08:00	12:30	04:30
2 z 6 Realizacja szkolenia zgodnie z programem - dzień I, punkty 6-8 - w bloku szkol. uwzględniono 30 min.przerwy	ADAM MICHONSKI	19-09-2024	12:30	16:00	03:30
3 z 6 Realizacja szkolenia zgodnie z programem - dzień I, punkty 9-12 - w bloku szkol. uwzględniono 30 min.przerwy	ADAM MICHONSKI	19-09-2024	16:00	20:30	04:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 6 Realizacja szkolenia zgodnie z programem - dzień II punkty 1-4 - w bloku szkol. uwzględniono 30 min.przerwy	ADAM MICHONSKI	20-09-2024	08:00	12:30	04:30
5 z 6 Realizacja szkolenia zgodnie z programem - dzień II punkty 5-8 - w bloku szkol. uwzględniono 30 min.przerwy	ADAM MICHONSKI	20-09-2024	12:30	17:15	04:45
6 z 6 Walidacja	-	20-09-2024	17:15	17:30	00:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 700,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 700,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	103,85 PLN
Koszt osobogodziny netto	103,85 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

ADAM MICHONSKI

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, przeskórnej elektrolizy, manipulacji krótkodźwigniowych (HVLA), kinesiotapingu, Functional

Movement Screen (FMS), pinoterapii oraz mezoterapii w leczeniu schorzeń narządu ruchu. Instruktor i wykładowca WSEiT, Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego, kursów z diagnostyki funkcjonalnej, suchego igłowania, przezskórnej elektrolizy, neuromodulacji i ultrasonografii dla fizjoterapeutów. Pionier przezskórnej elektrolizy i neuromodulacji w Polsce. Prelegent na konferencjach z zakresu rehabilitacji ortopedycznej.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Po zakończeniu szkolenia materiały zostaną przekazane w formie elektronicznej w pliku pdf a nagrania LIVE zostaną udostępnione na platformie organizatora.

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:

Na około 2-3 tygodnie przed kursem uczestnicy otrzymają email organizacyjny

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

al. Jana Pawła II 39A
31-864 Kraków
woj. małopolskie

Sala spełnia bezpieczne i higieniczne warunki pracy.
Znajduje się na terenie Wyższej Szkoły Europejskiej w Krakowie.

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