

Usługa - Szkolenie: USG w praktyce fizjoterapeuty - kurs doskonalący



4.6/5 z 778 ocen

Szkolenie: USG w praktyce fizjoterapeuty - kurs doskonalący

Numer usługi: 2022/12/30/25273/1627015

Dostawca usług: **USG TRENER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**

Miejsce usługi: **Warszawa**

Dostępność: **Usługa otwarta**

Forma świadczenia: **stacjonarna**

Status usługi: **opublikowana**



2 490,00 zł netto za osobę

2 490,00 zł brutto za osobę

85,86 zł netto za osobogodzinę

85,86 zł brutto za osobogodzinę



Rodzaj
Usługa szkoleniowa



Kategoria / Podkategoria
Zdrowie i medycyna / Medycyna



Dofinansowanie
Tak



od 26.10.2023
do 28.10.2023

Informacje o usłudze

Sposób dofinansowania: **wsparcie dla przedsiębiorców i ich pracowników**

Grupa docelowa usługi:

Szkolenie skierowane jest do fizjoterapeutów oraz lekarzy, którzy ukończyli podstawowe szkolenie i są zainteresowani doskonaleniem nabytych już umiejętności oraz znają obsługę aparatu i fizykę ultradźwięków. Zajęcia praktyczne odbywają się na aparatach ultrasonograficznych w 2-osobowych grupach.

Minimalna liczba uczestników: **1**

Maksymalna liczba uczestników: **14**

Data zakończenia rekrutacji: **25-10-2023**

Liczba godzin usługi: **29**

Podstawa uzyskania wpisu do świadczenia usługi: **Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0**

Ramowy program usługi

Zajęcia praktyczne odbywają się w grupach 2 osobowych. Do dyspozycji jest 7 aparatów ultrasonograficznych. Uczestnicy szkolenia są zarówno modelami/pacjentami. Przerwy ustalane indywidualnie z prowadzącym na potrzeby uczestników kursu.

Usługa realizowana jest w godzinach dydaktycznych.

Dzień I

09:00 – 10:00 Badanie dystalej części ścięгна mięśnia dwugłowego

10:00 – 11:00 Badanie ścięгна mięśnia ramiennego

11:00 – 12:00 Badanie UCL i RCL

12:00 – 14:00 Badanie okolicy chrząstki trójkątnej

- 14:00 – 14:40 Badanie niestabilności DRUJ
- 14:40 – 16:00 Badanie kresy białej i mięśni brzucha
- 16:00 – 17:10 Badanie mięśni przykręgosłupowych odcinka lędźwiowego
- 17:10 – 18:00 Badanie stawu krzyżowo-biodrowego

Dzień II

- 09:00 – 09:45 Badanie stawu skroniowo-żuchwowego
- 09:45 – 11:00 Badanie TOS
- 11:00 – 13:00 Badanie dynamiczne niestabilności przedniej / tylnej stawu kolanowego
- 13:00 – 15:00 Badanie dynamiczne niestabilności bocznych stawu kolanowego
- 15:00 – 16:00 Badanie IFP w kontekście bólu przedniego przedziału
- 16:00 – 17:00 Więzadło trójgraniaste stawu skokowego
- 17:00 – 18:00 Pęczek boczny rozciągnięta podszwowego

Dzień III

- 09:00 – 10:00 Nerw piszczelowy
- 10:00 – 11:00 Żebro trzaskające
- 11:00 – 11:45 Nerwiak Mortona
- 11:45 – 12:30 Mięsień podszwowy
- 12:30 – 12:50 Punkty referencyjne poszukiwania hiperurykemii
- 12:50 – 13:00 Zakończenie szkolenia

W celu uczestnictwa w szkoleniu należy zarejestrować się poprzez formularz zgłoszeniowy dostępny na stronie:

<https://usgtrener.pl/szkolenie/usg-w-praktyce-fizjoterapeuty-kurs-doskonalacy-mgr-adam-michonski/>

Przewidywana liczba punktów edukacyjnych, po uzyskaniu akredytacji:

- do 22 z Okręgowej Izby Lekarskiej.

Usługa zwolniona z VAT na podstawie: art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. a i b ustawy z dnia 11 marca 2004 roku o podatku od towarów i usług (Dz.U. z 2020r. poz. 106 j.t. z późn. zm.) w zw. z art. 19 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 5 grudnia 1996 roku o zawodzie lekarza i lekarzy dentyści (Dz.U z 2020r. poz. 514 j.t. z późn. zm.)

Materiały dla uczestników w wersji elektronicznej udostępniane po szkoleniu w formie linku do dysku USG Trener.

Harmonogram usługi

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Badanie dystalej części ścięgna mięśnia dwugłowego	26-10-2023	09:00	10:00	01:00
Badanie ścięgna mięśnia ramiennego	26-10-2023	10:00	11:00	01:00
Badanie UCL i RCL	26-10-2023	11:00	12:00	01:00

Badanie okolicy chrząstki trójkątnej	26-10-2023	12:00	14:00	02:00
Badanie niestabilności DRUJ	26-10-2023	14:00	14:40	00:40
Badanie kresy białej i mięśni brzucha	26-10-2023	14:40	16:00	01:20
Badanie mięśni przykręgosłupowych odcinka lędźwiowego	26-10-2023	16:00	17:10	01:10
Badanie stawu krzyżowo-biodrowego	26-10-2023	17:10	18:00	00:50
Badanie stawu skroniowo-żuchwowego	27-10-2023	09:00	09:45	00:45
Badanie TOS	27-10-2023	09:45	11:00	01:15
Badanie dynamiczne niestabilności przedniej / tylnej stawu kolanowego	27-10-2023	11:00	13:00	02:00
Badanie dynamiczne niestabilności bocznych stawu kolanowego	27-10-2023	13:00	15:00	02:00
Badanie IFP w kontekście bólu przedniego przedziału	27-10-2023	15:00	16:00	01:00
Więzadło trójgraniaste stawu skokowego	27-10-2023	16:00	17:00	01:00
Pęczek boczny rozciągnięta podszwowego	27-10-2023	17:00	18:00	01:00
Nerw piszczelowy	28-10-2023	09:00	10:00	01:00
Żebro trzaskające	28-10-2023	10:00	11:00	01:00
Nerwiak Mortona	28-10-2023	11:00	11:45	00:45
Mięsień podszwowy	28-10-2023	11:45	12:30	00:45
Punkty referencyjne poszukiwania hiperurykemii	28-10-2023	12:30	12:50	00:20
Zakończenie szkolenia i wydanie zaświadczeń	28-10-2023	12:50	13:00	00:10
<hr/>				
Główny cel usługi				

Cel edukacyjny

Szkolenie przygotowuje uczestnika do rozpoznawania podstawowych patologii narządu ruchu z wykorzystaniem aparatu ultrasonograficznego: tendinopatii, zapalenia kałek, uszkodzeń więzadłowych, chrzęstnych, mięśniowych i wykonywaniem podstawowych pomiarów ultrasonograficznych. Ponadto kursant poznaje podstawy fizjoterapii inwazyjnej z wykorzystaniem USG: przezskórnej elektrolizy i suchego igłowania.

Efekty uczenia się

Uczestnik po szkoleniu:

- nabył wiedzę z zakresu:
 - zaawansowanych pomiarów w obrębie narządu ruchu
 - sonoanatomii trudniejszych okolic ciała pacjenta
 - diagnostyki funkcjonalnej
 - podstawowych patologii narządu ruchu
- sporządza odpowiedni opis badania USG;
- przeprowadza badanie funkcjonalne i ultrasonograficzne:
 - dystalej części ścięgna mięśnia dwugłowego
 - ścięgna mięśnia ramiennego
 - UCL i RCL
 - okolicy chrząstki trójkątnej
 - niestabilności DRUJ
 - kresy białej i mięśni brzucha
 - mięśni przykręgosłupowych odcinka lędźwiowego
 - stawu krzyżowo-biodrowego
 - stawu skroniowo-żuchwowego
 - TOS
 - dynamiczne niestabilności przedniej / tylnej stawu kolanowego
 - dynamiczne niestabilności bocznych stawu kolanowego
 - IFP w kontekście bólu przedniego przedziału
- wzbogaca własne doświadczenia w diagnozowaniu i leczeniu pacjentów,
- poszerza możliwości współpracy i konsultacji z lekarzami innych specjalności,
- buduje relacje z pacjentem, które doprowadzają do poprawy komunikacji pomiędzy pacjentem i lekarzem.

Sposób weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Samodzielnie wykonanie badania USG pod nadzorem kierownika naukowego szkolenia.

Czy usługa prowadzi do nabycia kompetencji? Tak

Kwalifikacje

Brak wyników.

Cena

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto 2 490,00 zł

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto 2 490,00 zł

Koszt osobogodziny netto 85,86 zł

Adres realizacji usługi

ul. Floriańska 6/9, 03-707 Warszawa, woj. mazowieckie

Centrum szkoleniowe USG Trener, www.usgtrener.pl

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Zajęcia poprowadzą**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), kinesiotalingu, Functional Movement Screen (FMS), pinoterapii oraz mezoterapii w leczeniu schorzeń narządu ruchu. Dodatkowo jest jedynym w Polsce instruktorem z zakresu przezskórnej elektrolizy czyli leczenia przewlekłych tendinopatii poprzez celowany zabieg elektrolizy w uszkodzonym ścięgnie pod kontrolą USG. Prelegent na konferencjach z zakresu rehabilitacji ortopedycznej. Od ponad 4 lat pracuje jako wykładowca WSEiT oraz jako instruktor na kursach z diagnostyki i suchego igłowania.

Kontakt**Justyna Nowak**

email: j.nowak@usgtrener.pl

tel: (+48) 518 295 904

Informacje dodatkowe**Informacje o materiałach dla uczestników usługi**

Materiały dla uczestników w wersji elektronicznej udostępniane po szkoleniu w formie linku do dysku USG Trener.

Informacje dodatkowe

Wszystkie szkolenia przeprowadzane są zgodnie z wytycznymi, w związku z epidemią SARS-CoV-2.