

Usługa - Szkolenie: USG stawu barkowego w praktyce fizjoterapeuty



4.6/5 z 778 ocen

Szkolenie: USG stawu barkowego w praktyce fizjoterapeuty

Numer usługi: 2022/10/27/25273/1571224

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

Miejsce usługi: **Warszawa**

Dostępność: **Usługa otwarta**

Forma świadczenia: **stacjonarna**

Status usługi: **opublikowana**

PLN

1 790,00 zł netto za osobę

1 790,00 zł brutto za osobę

119,33 zł netto za osobogodzinę

119,33 zł brutto za osobogodzinę



Rodzaj
Usługa szkoleniowa



Kategoria / Podkategoria
Zdrowie i medycyna / Medycyna



Dofinansowanie
Tak



od 15.09.2023
do 16.09.2023

Informacje o usłudze

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

Grupa docelowa usługi: **Szkolenie skierowane jest do fizjoterapeutów oraz lekarzy zainteresowanych rozpoczęciem nauki ultrasonografii narządu ruchu.**

Minimalna liczba uczestników: **1**

Maksymalna liczba uczestników: **12**

Data zakończenia rekrutacji: **14-09-2023**

Liczba godzin usługi: **15**

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 6 -7 aparatów ultrasonograficznych. Uczestnicy szkolenia są zarówno modelami/pacjentami.

Przerwy ustalane są indywidualnie z prowadzącym na potrzeby uczestników kursu.

Dzień I

09:00 - 10:00 Wykład: Głowa długa bicepsa, guzki większy i mniejszy , bruzda międzyguzkowa, badanie dynamiczne, podwianie głowy długiej bicepsa, pomiary bruzy

10:00 - 11:00 Wykład: Interwał rotatorów , więzadło kruczo-barkowe, więzadło kruczo-ramienne , pomiary

11:00 - 12:00 Wykład: Ściągnio mięśnia podłopatkowego

12:00 - 12:45 Wykład: Pola guza większego .ściągnio nadgrzebieniowego- podgrzebieniowego, pomiar grubości stożka

12:45 - 14:30 Wykład: Pola guzka większego. Badanie ściągna mięśnia podgrzebieniowego razem ze rdzeniem

ścięgnistym i ścięgna mięśnia obłego mniejszego

14:30 - 15:00 Zajęcia praktyczne: Badanie brzuśców mięśniowych

15:00 - 16:30 Zajęcia praktyczne: Badanie obrąbka stawu ramiennego, cysty okołobrąbkowe

16:30 - 17:40 Wykład: Bark zamrożony pomiary – zachyłek pachowy

17:40 - 18:30 Zajęcia praktyczne: Badanie dynamiczne stawu ramiennego

Dzień II

09:00 - 09:30 Wykład: Staw barkowo-obojczykowy

09:30 - 11:00 Wykład: Sonoanatomia okolicy wrostka kruczego

11:00 - 12:00 Wykład: Więzadło kruczo-obojczykowe

12:00 - 12:40 Wykład: Niestabilność przednia / tylna pomiary . Ultrasonografia pourazowa

12:40 - 14:30 Zajęcia praktyczne: Badanie proksymalnej tylnej części ramienia. Zakończenie szkolenia

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

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

Przewidywana liczba punktów edukacyjnych, po uzyskaniu akredytacji:

- do 14 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
Wykład: Głowa długa bicepsa, guzki większy i mniejszy , bruzda międzyguzkowa, badanie dynamiczne, podwichanie głowy długiej bicepsa, pomiary bruzy	15-09-2023	09:00	10:00	01:00
Wykład: Interwał rotatorów , więzadło kruczo-barkowe, więzadło kruczo-ramienne , pomiary	15-09-2023	10:00	11:00	01:00
Wykład: Ścięgno mięśnia podłopatkowego	15-09-2023	11:00	12:00	01:00
Wykład: Pola guza większego .ścięgno nadgrzebieniowego-podgrzebieniowego, pomiar grubości stożka	15-09-2023	12:00	12:45	00:45

Wykład: Pola guzka większego. Badanie ścięgna mięśnia podgrzebieniowego razem ze rdzeniem ścięgnistym i ścięgna mięśnia obłego mniejszego	15-09-2023	12:45	14:30	01:45
Zajęcia praktyczne: Badanie brzuśców mięśniowych	15-09-2023	14:30	15:00	00:30
Zajęcia praktyczne: Badanie obróbka stawu ramiennego, cysty okołoobróbkowe	15-09-2023	15:00	16:30	01:30
Wykład: Bark zamrożony pomiary – zachyłek pachowy	15-09-2023	16:30	17:40	01:10
Zajęcia praktyczne: Badanie dynamiczne stawu ramiennego	15-09-2023	17:40	18:30	00:50
Wykład: Staw barkowo- obojczykowy	16-09-2023	09:00	09:30	00:30
Wykład: Sonoanatomia okolicy wrostka kruczego	16-09-2023	09:30	11:00	01:30
Wykład: Więzadło kruczo- obojczykowe	16-09-2023	11:00	12:00	01:00
Wykład: Niestabilność przednia / tylna pomiary . Ultrasonografia pourazowa	16-09-2023	12:00	12:40	00:40
Zajęcia praktyczne: Badanie proksymalnej tylnej części ramienia	16-09-2023	12:40	14:30	01:50

Główny cel usługi

Cel edukacyjny

Szkolenie skierowane jest do fizjoterapeutów oraz lekarzy, którzy są zainteresowani ultrasonografią stawu barkowego. Grupa szkoleniowa to maksymalnie 14 osób. Zajęcia praktyczne odbywają się na aparatach ultrasonograficznych w 2-osobowych grupach.

Efekty uczenia się

Uczestnik po szkoleniu:

- nabył wiedzę z zakresu struktur:

-głowa długa bicepsa

-interwał rotatorów

-więzadło kruczo-barkowe

-więzadło kruczo-ramienne

- ścięgno mięśnia nadgrzebieniowego
- ścięgno mięśnia podgrzebieniowego
- ścięgno mięśnia podłopatkowego
- ścięgno mięśnia obłego mniejszego
- pola guzka większego
- brzuśce i rdzenie ścięgniaste mięśni okolicy stawu ramiennego
- cysty okołobłądkowe
- okolica wyrostka kruczego
- niestabilności przednia i tylna
- badanie dynamiczne
- bark zamrożony pomiary
- nerw pachowy , nerw nadłopatkowy
- okolica tylnej części ramienia
- staw barkowo-obojczykowy
- pomiary przestrzeni podbarkowej
- więzadło kruczo-obojczykowe
- badanie kaletek okolicy stawu ramiennego
- ultrasonografia pourazowa

- obsługuje aparat USG i wykorzystuje ultradźwięki;
- identyfikuje prawidłowy obraz USG;
- optymalizuje obraz USG oraz dobiera sondy do poszczególnych rodzajów badań;
- samodzielnie wykonuje podstawowe badanie ultrasonograficzne omawianych struktur z rozpoznaniem obrazów prawidłowej anatomii;
- określa w jakich stanach klinicznych, przy jakich podejrzeniach i przy uzyskaniu jakich obrazów należy skierować pacjenta do lekarza.
- wzbogacił własne doświadczenia w diagnozowaniu i leczeniu pacjentów;
- poszerzył możliwości współpracy i konsultacji z lekarzami;
- buduje relacje z pacjentem, które doprowadzają do poprawy komunikacji pomiędzy pacjentem i fizjoterapeutą.

Sposób weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Samodzielnie wykonanie badania USG pod nadzorem kierownika naukowego szkolenia. Weryfikacja na bieżąco w trakcie wykonywania USG.

Czy usługa prowadzi do nabycia kompetencji? Tak

Kwalifikacje

Brak wyników.

Cena

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 790,00 zł
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 790,00 zł
Koszt osobogodziny netto	119,33 zł
Koszt osobogodziny brutto	119,33 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), kinesiotapingu, 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.

