



Agnieszka Gerke
FizjoLider



Kurs „USG (RUSI) stawu barkowego” z NAGRANIEM LIVE

Numer usługi 2023/12/14/151162/2038334

📍 Wrocław / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 18 h

📅 09.03.2024 do 10.03.2024

2 100,00 PLN brutto

2 100,00 PLN netto

116,67 PLN brutto/h

116,67 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla przedsiębiorców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<p>Szkolenie skierowane jest do:</p> <ul style="list-style-type: none">• fizjoterapeutów• osteopatów• lekarzy• elektroradiologów• akupunkturzystów• studentów kierunków medycznych <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	8
Maksymalna liczba uczestników	14
Data zakończenia rekrutacji	08-03-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	18
Podstawa uzyskania wpisu do świadczenia usługi	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje do samodzielnej pracy w zakresie sonoanaotomii stawu ramiennego z uwzględnieniem klinicznych aspektów badania stawu oraz prawidłowej analizy obrazu klinicznego pacjenta.

Efekty uczenia się

Po ukończonym szkoleniu uczestnik w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych:

- przeprowadza ultrasonografię stawu ramiennego i okolicy,
- wykorzystuje możliwości aparatu dla polepszenia jakości obrazowania i dokładności pomiarów,
- przeprowadza badanie dynamiczne stawu ramiennego i okolicy,
- przeprowadza wywiad z pacjentem,
- dokonuje oceny stawu i okolicznych struktur,
- definiuje patologie i nieprawidłowości stawu ramiennego i okolicy,
- przeprowadza analizę obrazu klinicznego,
- wnioskuje klinicznie pacjenta i jego dolegliwości,
- przeprowadza badanie funkcjonalne,
- stawia trafnie diagnozę i planuje terapię,
- dąży do samodoskonalenia poprzez systematyczne aktualizowanie wiedzy i umiejętności,
- posiada zdolność do kształtowania własnego rozwoju oraz autonomicznego i odpowiedzialnego uczestniczenia w życiu zawodowym i społecznym, z uwzględnieniem etycznego kontekstu własnego postępowania.

Sposób weryfikacji efektów uczenia się

Po zakończeniu kursu następuje sprawdzenie wiedzy i umiejętności uczestników poprzez:

- napisanie testu zawierającego pytania zamknięte jednokrotnego wyboru, obejmującego wiedzę teoretyczną, którą uczestnicy zdobyli podczas kursu;
- umiejętność diagnostyki przypadku oraz pokazanie przykładowej terapii na modelach.

Uczestników oceniać będzie instruktor według odpowiednich kluczy postępowania jakie zostały przedstawione w trakcie realizacji kursu.

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Program

Ramowy program usługi

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 instruktarskiej wykonywanej przez prowadzonego (obraz USG z rzutem ułożenia głowicy USG z dwóch kamer), dostępne po kursie dla każdego uczestnika szkolenia.

Czas: 18 godzin dydaktycznych (1 godz. dydaktyczna = 45 min.), 4 godz. zajęć teoretycznych (4 x 45 = 180 min.), 14 godz. zajęć praktycznych (14 x 45 = 630 min). Czas zegarowy (60 min.) 13 godz. 30 min. Czas trwania poszczególnych modułów oraz przerw mogą się różnić od harmonogramu by dostosować je do tempa pracy uczestników szkolenia.

Autor programu: mgr Adam Michoński

PROGRAM KURSU :

DZIEŃ I

1. Wykład: Głowa długa bicepsa, guzki większy i mniejszy , bruzda międzyguzkowa, badanie dynamiczne, podwichanie głowy długiej bicepsa, pomiary bruzy
2. Wykład: Interwał rotatorów , więzadło kruczo-barkowe, więzadło kruczo-ramienne , pomiary
3. Wykład: Ściągnio mięśnia podłopatkowego
4. Wykład: Pola guza większego .ściągnio nadgrzebieniowego- podgrzebieniowego, pomiar grubości stożka
5. Wykład: Pola guzka większego. Badanie ścięgna mięśnia podgrzebieniowego razem ze rdzeniem ścięgnistym i ścięgna mięśnia obłego mniejszego
6. Zajęcia praktyczne: Badanie brzuśców mięśniowych
7. Zajęcia praktyczne: Badanie obrąbka stawu ramiennego, cysty około obrąbkowe
8. Wykład: Bark zamrożony pomiary – zachyłek pachowy
9. Zajęcia praktyczne: Badanie dynamiczne stawu ramiennego
10. Wykład: Staw barkowo-obojczykowy
11. Wykład: Sonoanatomia okolicy wrostka kruczego
12. Wykład: Więzadło kruczo-obojczykowe
13. Wykład: Niestabilność przednia / tylna pomiary . Ultrasonografia pourazowa

DZIEŃ II

1. Zajęcia praktyczne: Badanie proksymalnej tylnej części ramienia

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

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 17

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 17 TEORIA - Głowa długa bicepsa, guzki większy i mniejszy , bruzda międzyguzkowa, badanie dynamiczne, podwichanie głowy długiej bicepsa, pomiary bruzy (wykład z prezentacją)	ADAM MICHONSKI	09-03-2024	09:00	09:30	00:30
2 z 17 TEORIA - Interwał rotatorów , więzadło kruczo-barkowe, więzadło kruczo-ramienne, pomiary (wykład z prezentacją)	ADAM MICHONSKI	09-03-2024	09:30	10:00	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 17 TEORIA - Ściągnię mięśnia podłopatkowego (wykład z prezentacją)	ADAM MICHONSKI	09-03-2024	10:00	10:15	00:15
4 z 17 TEORIA - Pola guza większego .ściągnię nadgrzebieniowe go- podgrzebieniowe go, pomiar grubości stożka (wykład z prezentacją)	ADAM MICHONSKI	09-03-2024	10:15	10:30	00:15
5 z 17 TEORIA - Pola guzka większego. Badanie ścięgna mięśnia podgrzebieniowe go razem ze rdzeniem ścięgnistym i ścięgna mięśnia obłego mniejszego (wykład z prezentacją)	ADAM MICHONSKI	09-03-2024	10:30	10:45	00:15
6 z 17 PRAKTYKA - Badanie brzuchów mięśniowych (praca własna uczestnika)	ADAM MICHONSKI	09-03-2024	11:00	13:00	02:00
7 z 17 PRAKTYKA - Badanie brzuchów mięśniowych (praca własna uczestnika)	ADAM MICHONSKI	09-03-2024	13:00	14:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>8 z 17</p> <p>PRAKTYKA - Badanie obrąbka stawu ramiennego, cysty około obrąbkowe (praca własna uczestnika)</p>	ADAM MICHONSKI	09-03-2024	15:45	16:30	00:45
<p>9 z 17</p> <p>TEORIA - Bark zamrożony pomiary – zachyłek pachowy (wykład z prezentacją)</p>	ADAM MICHONSKI	09-03-2024	16:30	16:45	00:15
<p>10 z 17</p> <p>PRAKTYKA - Badanie dynamiczne stawu ramiennego (praca własna uczestnika)</p>	ADAM MICHONSKI	09-03-2024	16:45	18:00	01:15
<p>11 z 17</p> <p>TEORIA - Staw barkowo-obończykowy (wykład z prezentacją)</p>	ADAM MICHONSKI	09-03-2024	18:15	18:30	00:15
<p>12 z 17</p> <p>TEORIA - Sonoanatomia okolicy wrostka kruczego (wykład z prezentacją)</p>	ADAM MICHONSKI	09-03-2024	18:30	18:45	00:15
<p>13 z 17</p> <p>TEORIA - Więzadło kruczo-obończykowe (wykład z prezentacją)</p>	ADAM MICHONSKI	09-03-2024	18:45	19:00	00:15
<p>14 z 17</p> <p>TEORIA - Niestabilność przednia / tylna pomiary . Ultrasonografia pourazowa (wykład z prezentacją)</p>	ADAM MICHONSKI	09-03-2024	19:00	19:15	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 17 PRAKTYKA - Badanie proksymalnej tylnej części ramienia (praca własna uczestnika)	ADAM MICHONSKI	09-03-2024	19:15	20:15	01:00
16 z 17 PRAKTYKA - Badanie proksymalnej tylnej części ramienia (praca własna uczestnika)	ADAM MICHONSKI	10-03-2024	09:00	10:45	01:45
17 z 17 PRAKTYKA - Badanie proksymalnej tylnej części ramienia (praca własna uczestnika)	ADAM MICHONSKI	10-03-2024	11:15	13:30	02:15

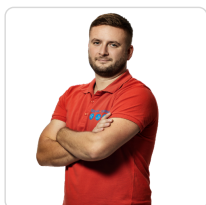
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 100,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 100,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	116,67 PLN
Koszt osobogodziny netto	116,67 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

ADAM MICHOŃSKI

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. 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

Na około 3 tyg. 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.

SPRAWDŹ czy na kursie jest WOLNE MIEJSCE i dokonaj REZERWACJI:

- **WEJDŹ** na stronę www.MedPower.pl
- Znajdź ten kurs np. **pod dowolnym kursem wybierz odpowiednią KATEGORIĘ** lub wybierz **LUPĘ** w prawym górnym rogu strony i wpisz **FRAZĘ Z TYTUŁU KURSU**
- pod kursem znajdziesz **ETYKIETĘ** z informacją:
 - „**ZAMÓW**” - są wolne miejsca
 - „**WYPRZEDANE**” - brak wolnych miejsc (**ZAPISZ się na listę rezerwową**, znajdziesz ją w polu GRUPA UCZESTNIKÓW lub na samym dole strony)
- wybierz **ZAMÓW** i ponownie ten sam przycisk **PRZEJDŹ DO KASY**
- w polu „**Kod zniżkowy Dodaj**” wpisz kod: „**BUR**”, pojawi się do zapłaty **0,00 PLN**
- uzupełnij zamówienie wpisując swoje dane
- **WYBIERZ** przycisk **ZAMAWIAM I PŁACĘ** by **ZAREZERWOWAĆ MIEJSCE**
- **otrzymasz e-mail z potwierdzeniem zapisu**

Pomagamy w uzupełnieniu dokumentacji związanej z kursem.

Wymagana jest akceptacja REGULAMINU kursu.

Adres

ul. Aleksandra Ostrowskiego 30B

53-238 Wrocław

woj. dolnośląskie

Budynek SWPS , sala szkoleniowa nr 103

Sala szkoleniowa jest dostosowana do przeprowadzenia szkoleń zgodnie z zasadami BHP

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Udogodnienia dla osób z niepełnosprawnościami

Kontakt



Agnieszka Gerke

E-mail biuro@fizjolider.pl

Telefon (+48) 500 279 309