



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

Numer usługi 2023/12/02/151162/2029300

2 950,00 PLN brutto

2 950,00 PLN netto

79,73 PLN brutto/h

79,73 PLN netto/h

Agnieszka Gerke
FizjoLider

📍 Wrocław / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 37 h

📅 14.11.2024 do 16.11.2024

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">fizjoterapeutówosteopatówlekarzyelektrodiagnostówakupunkturzystówstudentów 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	13-11-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	37
Podstawa uzyskania wpisu do świadczenia usługi	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje do samodzielnej obsługi aparatu USG, wykonania badania, odczytywania i właściwej interpretacji obrazu ultrasonograficznego, rozpoznawania podstawowych patologii narządu ruchu jak np. tendinopatia, zapalenie kaletki, uszkodzeń więzadłowych, chrzęstnych, mięśniowych oraz wykonywania podstawowych pomiarów ultrasonograficznych w oparciu o standardy i wytyczne badania USG narządu ruchu (RUSI). Ponadto usługa przygotowuje do prowadzenia fizjoterapii inwazyjnej z wykorzystaniem USG.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia

Uczestnik po wykonaniu usługi:

- prawidłowo posługuje się i obsługuje aparat USG w oparciu o wytyczne producenta,
- prawidłowo dobiera sondę w zależności od rodzaju wykonywanych badań,
- wykorzystuje dostępne w ultrasonografie funkcje optymalizacji obrazu,
- wykonuje badanie USG z uwzględnieniem właściwego ułożenia głowicy podczas badania, fizycznych właściwości ultradźwięku i echogeniczności tkanek,
- samodzielnie wykonuje badanie USG, zgodnie ze standardami i zasadami prawidłowej diagnostyki ultrasonograficznej narządu ruchu RUSI (obrazowanie ultrasonograficzne w fizjoterapii),
- wykorzystuje diagnostykę obrazową (ultrasonografię) w swojej codziennej pracy jako badający oraz oglądając zdjęcia USG przynieszone przez pacjentów do gabinetu,
- odczytuje obraz USG i rozróżnia zmiany strukturalne tkanek w obrębie narządu ruchu,
- rozpoznaje i weryfikuje zmiany tkanek w kilku płaszczyznach, które mogą być lub są bezpośrednią przyczyną upośledzenia ich funkcji w obszarze narządu ruchu,
- wspomaga się badaniem ultrasonograficznym w ocenie stanu klinicznego pacjenta,
- wykonuje podstawowe pomiary ultrasonograficzne,
- definiuje i rozpoznaje przeciwwskazania (czerwona flaga) do fizjoterapii wynikające z obrazu USG,
- definiuje i rozpoznaje podstawowe patologie narządu ruchu, jak m.in: tendinopatię, zapalenie kaletek, uszkodzenia więzadłowe, chrzęstne, mięśniowe,
- przeprowadza badanie funkcjonalne oraz stawia diagnozę funkcjonalną wspomaganą i weryfikowaną badaniem USG,
- wykonuje terapię sonofeedback,
- prowadzi fizjoterapię inwazyjną z wykorzystaniem USG,
- dąży do samodoskonalenia poprzez systematyczne aktualizowanie wiedzy i umiejętności ultrasonograficznych,
- jest świadomy korzyści, efektów oraz możliwości wykorzystania ultrasonografii w codziennej pracy terapeuty z pacjentem,
- przedstawia pacjentowi korzyści wykonania badania USG na miejscu, podczas wizyty pacjenta w gabinecie oraz wpływu wykorzystania diagnostyki obrazowej na ocenę stanu zdrowia pacjenta, szybkość wdrożenia terapii i jej efektów,
- wdraża w codziennej pracy ultrasonografię jako skuteczne narzędzie w terapii pacjentów na każdym jej etapie oraz poprawia komunikację pomiędzy pacjentem a terapeutom dzięki wglądowi we wnętrze ciała pacjenta za pomocą USG,
- poszerza możliwość współpracy i konsultacji z lekarzem,
- sporządza dokumentację badania w oparciu o konsensus sekcji fizjoterapii w PTU - Polskie Towarzystwo Ultrasonografii.

Metody walidacji

Samodzielnie wykonuje badanie USG pod nadzorem kierownika naukowego szkolenia. Weryfikacja jest prowadzona na bieżąco w trakcie wykonywania zadań, pracy własnej uczestnika, podczas kursu USG.

Teoretyczne sprawdzenie wiedzy za pomocą testów pre i post.

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Program

Ramowy program usługi

Warunki niezbędne do spełnienia, aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie celu: Uczestnicy powinni znać anatomię 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 instruktażowej wykonywanej przez prowadzonego (obraz USG z rzutem ułożenia głowicy USG z dwóch kamer), dostępne po kursie dla każdego uczestnika szkolenia.

Czas: 37 godzin dydaktycznych (1 godz. dydaktyczna = 45 min.), 8 godz. zajęć teoretycznych (8x45=360 min.), 29 godz. zajęć praktycznych (29x45=1305 min). Czas zegarowy (60 min) 27 godz. 45 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

CZĘŚĆ TEORETYCZNA

Dzień 1, godziny 8:00-10:00

Prezentacja wstępna, część teoretyczna (podstawy ultrasonografii)

1. Fizjoterapia i ultrasonografia: assesment, diagnosis, planning, intervation, reassessment.
2. Koncepcja sita.
3. Podstawy obrazowania: powstawanie obrazu, obraz hiper/ hypo/ iso / an / echogeniczny. Artefakty. Anizotropia, efekt dopplerowski. Obrazy ścięgien/ nerwów / mięśni / powięzi / tkanki podskórnej.
4. Procedury poprawiające wizualizacje: częstotliwość, głębokość, focus, gain.
5. Manipulacje głowicą: docisk, ułożenie, chwyt, rotacja, pochylenie, pozycja w trakcie obrazowania, oko dominujące.
6. Algorytm wizualizacji.
7. Tendinopatia, cysty okołościęgniste, zmiany echogeniczności, naderwania, zwapnienia, obrzęk ścięgna, dna moczanowa, tenosinowitis: ostre wysiękowe, ostre proliferacyjne, aktywne chroniczne, nieaktywne chroniczne, patofizjologia, obraz kliniczny, obrazowanie, diagnozy różnicowe, wnioski wynikające z obrazu USG, naturalna historia i prognozowanie.
8. Uszkodzenia mięśniowe: patofizjologia, obraz kliniczny, obrazowanie, diagnozy różnicowe, wnioski wynikające z obrazu USG, naturalna historia i prognozowanie.
9. Uszkodzenia więzadłowe: patofizjologia, obraz kliniczny, obrazowanie, diagnozy różnicowe, wnioski wynikające z obrazu USG, naturalna historia i prognozowanie.
10. Uszkodzenia tkanki tłuszczowej: patofizjologia, obraz kliniczny, obrazowanie, diagnozy różnicowe, wnioski wynikające z obrazu USG, naturalna historia i prognozowanie.
11. Krwiaki wewnątrzstawowe/wysięk: patofizjologia, obraz kliniczny, obrazowanie, diagnozy różnicowe, wnioski wynikające z obrazu USG, naturalna historia i prognozowanie.
12. Osteoarthritis: patofizjologia, obraz kliniczny, obrazowanie, diagnozy różnicowe, wnioski wynikające z obrazu USG, naturalna historia i prognozowanie.
13. Zawał mięśnia: patofizjologia, obraz kliniczny, obrazowanie, diagnozy różnicowe, wnioski wynikające z obrazu USG, naturalna historia i prognozowanie.
14. Złamanie kości: patofizjologia, obraz kliniczny, obrazowanie, diagnozy różnicowe, wnioski wynikające z obrazu USG, naturalna historia i prognozowanie.
15. Dna moczanowa / pseudodna: patofizjologia, obraz kliniczny, obrazowanie, diagnozy różnicowe, wnioski wynikające z obrazu USG, naturalna historia i prognozowanie, czerwone flagi.
16. Uszkodzenie nerwów, zmiany w osłonkach mielinowych: patofizjologia, obraz kliniczny, obrazowanie.
17. Zespół kanału nadgarstka, kanału nerwu łokciowego, zespół kanału ściepu: patofizjologia, obraz kliniczny, obrazowanie, diagnozy różnicowe, wnioski wynikające z obrazu USG, naturalna historia i prognozowanie, pomiary.

18. Infekcje tkanek miękkich, stawów, kości, po zabiegach operacyjnych.

19. Krwiak wewnątrzstawowy, cysta Bekera, zapalenie kaletek, gangliony, torbiele okołostawowe.

20. Zmiany zwyrodnieniowe rozciągła podeszwowego / fasciitis / fibromatosis / tłuszczak.

21. Przepuklina brzuszna / pachwinowa: patofizjologia, obraz kliniczny, obrazowanie, diagnozy różnicowe, wnioski wynikające z obrazu USG.

22. Fizjoterapia inwazyjna – suche igłowanie, przeskórna elektroliza. Aplikacje w płaszczyźnie sondy i poza płaszczyznę sondy, wizualizacja igły.

Temat	Termin	Godzi na od	Godzin a do	Minuty
TEORIA - Prezentacja wstępna, część teoretyczna (podstawy ultrasonografii)	09-02-2024	08:00	10:00	120
TEORIA - Prezentacja budowa i obsługa aparatu USG na przykładzie m. czworogłowego	09-02-2024	10:15	10:35	20
TEORIA - Przedział przedni stawu kolanowego (wykład z prezentacją)	09-02-2024	11:00	11:20	20
TEORIA - Przedział przedni stawu kolanowego (wykład z prezentacją)	09-02-2024	12:30	12:50	20
TEORIA - Przedział boczny stawu kolanowego (wykład z prezentacją)	09-02-2024	16:00	16:20	20
TEORIA - Przedział tylny stawu kolanowego (wykład z prezentacją)	09-02-2024	18:15	18:30	15
TEORIA - LHB, CAL, SUBS (wykład z prezentacją)	10-02-2024	08:00	08:15	15
TEORIA - SST, IST, kaletka (wykład z prezentacją)	10-02-2024	10:15	10:25	10
TEORIA - Badanie dynamiczne, tylna część stawu ramiennego ACJ (wykład z prezentacją)	10-02-2024	10:40	10:55	15
TEORIA - Badanie dynamiczne, tylna część stawu ramiennego ACJ (wykład z prezentacją)	10-02-2024	12:30	12:45	15
TEORIA - Przednia część ramienia, nerwy pośrodkowy, promieniowy, łokciowy (wykład z prezentacją)	10-02-2024	16:00	16:15	15
TEORIA - Łokieć tenisisty / golfisty, triceps, biceps (wykład z prezentacją)	10-02-2024	18:15	18:30	15
TEORIA - Prostowniki nadgarstka, zachyłek przedni, ścięgna piszczelowe (wykład z prezentacją)	11-02-2024	08:00	08:15	15
TEORIA - ATFC, CFL, ATFL, ścięgna strzałkowe (wykład z prezentacją)	11-02-2024	10:00	10:15	15

TEORIA - Kostka przyśrodkowa, mięśnie uda przód (wykład z prezentacją)	11-02-2024	12:00	12:15	15
TEORIA - Mięśnie kulszowo goleniowe, staw biodrowy, krętarz większy (wykład z prezentacją)	11-02-2024	14:15	14:30	15
	SUMA			360
	Godz. Dydaktycznych (45 min.):			8

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

CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

Temat	Termin	Godzin a od	Godzin a do	Minut y
PRAKTYKA - Budowa i obsługa aparatu USG, m. czworogłowy (praca własna uczestnika)	08-02-2024	10:35	11:00	25
PRAKTYKA - Przedział przedni stawu kolanowego (praca własna uczestnika)	08-02-2024	11:20	12:15	55
PRAKTYKA - Przedział przedni stawu kolanowego (praca własna uczestnika)	08-02-2024	12:50	14:30	100
PRAKTYKA - Przedział boczny stawu kolanowego (praca własna uczestnika)	08-02-2024	16:20	18:00	100
PRAKTYKA - Przedział tylny stawu kolanowego (praca własna uczestnika)	08-02-2024	18:30	20:30	120
PRAKTYKA - LHB, CAL, SUBS (praca własna uczestnika)	09-02-2024	08:15	10:00	105
PRAKTYKA - SST, IST, kaletka (praca własna uczestnika)	09-02-2024	10:25	10:40	15
PRAKTYKA - Badanie dynamiczne, tylna część stawu ramiennego ACJ (praca własna uczestnika)	09-02-2024	10:55	12:15	80
PRAKTYKA - Badanie dynamiczne, tylna część stawu ramiennego ACJ (praca własna uczestnika)	09-02-2024	12:45	14:30	105
PRAKTYKA - Przednia część ramienia, nerwy pośrodkowy, promieniowy, łokciowy (praca własna uczestnika)	09-02-2024	16:15	18:00	105
PRAKTYKA - Łokieć tenisisty / golfisty, triceps, biceps (praca własna uczestnika)	09-02-2024	18:30	20:30	120

PRAKTYKA - Prostowniki nadgarstka, zachyłek przedni, ścięgna piszczelowe (praca własna uczestnika)	10-02-2024	08:15	09:45	90
PRAKTYKA - ATFC, CFL, ATFL, ścięgna strzałkowe (praca własna uczestnika)	10-02-2024	10:15	11:45	90
PRAKTYKA - Kostka przyśrodkowa, mięśnie uda przód (praca własna uczestnika)	10-02-2024	12:15	13:30	75
PRAKTYKA - Mięśnie kulszowo goleniowe, staw biodrowy, krętarz większy (praca własna uczestnika)	10-02-2024	14:30	16:30	120
	SUMA			1305
	Godz. Dydaktycznych (45 min.):			29

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

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 31

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 31 TEORIA - Prezentacja wstępna, część teoretyczna (podstawy ultrasonografii)	ADAM MICHONIŃSKI	14-11-2024	08:00	10:00	02:00
2 z 31 TEORIA - Prezentacja budowa i obsługa aparatu USG na przykładzie m. czworogłowego	ADAM MICHONIŃSKI	14-11-2024	10:15	10:35	00:20
3 z 31 PRAKTYKA - Budowa i obsługa aparatu USG, m. czworogłowy (praca własna uczestnika)	ADAM MICHONIŃSKI	14-11-2024	10:35	11:00	00:25
4 z 31 TEORIA - Przedział przedni stawu kolanowego (wykład z prezentacją)	ADAM MICHONIŃSKI	14-11-2024	11:00	11:20	00:20
5 z 31 PRAKTYKA - Przedział przedni stawu kolanowego (praca własna uczestnika)	ADAM MICHONIŃSKI	14-11-2024	11:20	12:15	00:55

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 31 TEORIA - Przedział przedni stawu kolanowego (wykład z prezentacją)	ADAM MICHONSKI	14-11-2024	12:30	12:50	00:20
7 z 31 PRAKTYKA - Przedział przedni stawu kolanowego (praca własna uczestnika)	ADAM MICHONSKI	14-11-2024	12:50	14:30	01:40
8 z 31 TEORIA - Przedział boczny stawu kolanowego (wykład z prezentacją)	ADAM MICHONSKI	14-11-2024	16:00	16:20	00:20
9 z 31 PRAKTYKA - Przedział boczny stawu kolanowego (praca własna uczestnika)	ADAM MICHONSKI	14-11-2024	16:20	18:00	01:40
10 z 31 TEORIA - Przedział tylny stawu kolanowego (wykład z prezentacją)	ADAM MICHONSKI	14-11-2024	18:15	18:30	00:15
11 z 31 PRAKTYKA - Przedział tylny stawu kolanowego (praca własna uczestnika)	ADAM MICHONSKI	14-11-2024	18:30	20:30	02:00
12 z 31 TEORIA - LHB, CAL, SUBS (wykład z prezentacją)	ADAM MICHONSKI	15-11-2024	08:00	08:15	00:15
13 z 31 PRAKTYKA - LHB, CAL, SUBS (praca własna uczestnika)	ADAM MICHONSKI	15-11-2024	08:15	10:00	01:45
14 z 31 TEORIA - SST, IST, kaletka (wykład z prezentacją)	ADAM MICHONSKI	15-11-2024	10:15	10:25	00:10
15 z 31 PRAKTYKA - SST, IST, kaletka (praca własna uczestnika)	ADAM MICHONSKI	15-11-2024	10:25	10:40	00:15
16 z 31 TEORIA - Badanie dynamiczne, tylna część stawu ramiennego ACJ (wykład z prezentacją)	ADAM MICHONSKI	15-11-2024	10:40	10:55	00:15
17 z 31 PRAKTYKA - Badanie dynamiczne, tylna część stawu ramiennego ACJ (praca własna uczestnika)	ADAM MICHONSKI	15-11-2024	10:55	12:15	01:20

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
18 z 31 TEORIA - Badanie dynamiczne, tylna część stawu ramiennego ACJ (wykład z prezentacją)	ADAM MICHOŃSKI	15-11-2024	12:30	12:45	00:15
19 z 31 PRAKTYKA - Badanie dynamiczne, tylna część stawu ramiennego ACJ (praca własna uczestnika)	ADAM MICHOŃSKI	15-11-2024	12:45	14:30	01:45
20 z 31 TEORIA - Przednia część ramienia, nerwy pośrodkowy, promieniowy, łokciowy (wykład z prezentacją)	ADAM MICHOŃSKI	15-11-2024	16:00	16:15	00:15
21 z 31 PRAKTYKA - Przednia część ramienia, nerwy pośrodkowy, promieniowy, łokciowy (praca własna uczestnika)	ADAM MICHOŃSKI	15-11-2024	16:15	18:00	01:45
22 z 31 TEORIA - Łokieć tenisisty / golfisty, triceps, biceps (wykład z prezentacją)	ADAM MICHOŃSKI	15-11-2024	18:15	18:30	00:15
23 z 31 PRAKTYKA - Łokieć tenisisty / golfisty, triceps, biceps (praca własna uczestnika)	ADAM MICHOŃSKI	15-11-2024	18:30	20:30	02:00
24 z 31 TEORIA - Prostowniki nadgarstka, zachyłek przedni, ścięgna piszczelowe (wykład z prezentacją)	ADAM MICHOŃSKI	16-11-2024	08:00	08:15	00:15
25 z 31 PRAKTYKA - Prostowniki nadgarstka, zachyłek przedni, ścięgna piszczelowe (praca własna uczestnika)	ADAM MICHOŃSKI	16-11-2024	08:15	09:45	01:30
26 z 31 TEORIA - ATFC, CFL, ATFL, ścięgna strzałkowe (wykład z prezentacją)	ADAM MICHOŃSKI	16-11-2024	10:00	10:15	00:15
27 z 31 PRAKTYKA - ATFC, CFL, ATFL, ścięgna strzałkowe (praca własna uczestnika)	ADAM MICHOŃSKI	16-11-2024	10:15	11:45	01:30
28 z 31 TEORIA - Kostka przyśrodkowa, mięśnie uda przód (wykład z prezentacją)	ADAM MICHOŃSKI	16-11-2024	12:00	12:15	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
29 z 31 PRAKTYKA - Kostka przyśrodkowa, mięśnie uda przód (praca własna uczestnika)	ADAM MICHONSKI	16-11-2024	12:15	13:30	01:15
30 z 31 TEORIA - Mięśnie kulszowo goleniowe, staw biodrowy, krętarz większy (wykład z prezentacją)	ADAM MICHONSKI	16-11-2024	14:15	14:30	00:15
31 z 31 PRAKTYKA - Mięśnie kulszowo goleniowe, staw biodrowy, krętarz większy (praca własna uczestnika)	ADAM MICHONSKI	16-11-2024	14:30	16:30	02:00

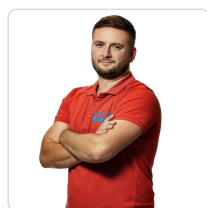
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 950,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 950,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	79,73 PLN
Koszt osobogodziny netto	79,73 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, przezskórnej 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. Szkolenia z instruktorem w obszarze USG

narządu ruchu prowadzone są w FizjoLider od 2019 roku.

Od 2013 - prowadzi szkolenia podyplomowe dla fizjoterapeutów - diagnostyka funkcjonalna.

Od 2017 - w Polsce, Wielkiej Brytanii, Belgii prowadzi szkolenia z przezskórnej elektrolizy.

Od 2018 - szkolenia dla fizjoterapeutów za zakresu badania układu mięśniowo-szkieletowego za pomocą ultrasonografu.

Od 2021 - szkolenia cadaverowe z użyciem ultrasonografu.

Od 2023 - szkolenia z zakresu przezskórnej neuromodulacji.

Od 2022 szkolenia z zakresu przezczaszkowej stymulacji prądem galwanicznym tDCS.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Na około 2-3 tygodnie przed kursem uczestnicy otrzymują e-mail organizacyjny z PREZENTACJĄ WSTEPNĄ instruktora w pliku pdf. Pozostałe prezentacje zostaną przekazane w formie elektronicznej w pliku pdf po zakończeniu kursu na ten sam e-mail. Nagrania LIVE zostaną udostępnione kursantom BEZTERMINOWO na platformie organizatora www.MedPower.pl - serwis kursów medycznych. Przykład NAGRANIA LIVE jest dostępny w linku do serwisu YouTube na stronie szkolenia w BUR oraz na serwisie kursów medycznych www.MedPower.pl

Informacje dodatkowe

Na około 2-3 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**

Uczestnicy ponoszą koszty transportu, noclegu i wyżywienia.

Pomagamy w uzupełnieniu dokumentacji.

Adres

ul. Aleksandra Ostrowskiego 30B

53-238 Wrocław

woj. dolnośląskie

Sala szkoleniowa znajduje się na terenie budynku SWPS. 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