

Usługa - USG narządu ruchu dla fizjoterapeutów - kurs rozwijający



4.7/5 z 1522 ocen

USG narządu ruchu dla fizjoterapeutów - kurs rozwijający

Numer usługi: 2021/07/30/36350/1126794

Dostawca usług: **Niepubliczna Placówka Kształcenia Ustawicznego "MED COACH"**

Miejsce usługi: **Kraków**

Dostępność: **Usługa otwarta**

Forma świadczenia: **stacjonarna**

Status usługi: **opublikowana**



1 500,00 zł netto za osobę

1 500,00 zł brutto za osobę

75,00 zł netto za osobogodzinę

75,00 zł brutto za osobogodzinę



Rodzaj Usługi szkoleniowa



Kategoria / Podkategoria Zdrowie i medycyna / Medycyna



Dofinansowanie Tak



od 02.07.2022 do 03.07.2022

Informacje o usłudze

Sposób dofinansowania: wsparcie dla przedsiębiorców i ich pracowników

Grupa docelowa usługi:

W szkoleniu mogą wziąć udział osoby, które posiadają wykształcenie lub są w trakcie toku studiów/nauczania w zakresie:

- fizjoterapii
- osteopatii

Minimalna liczba uczestników: 1

Maksymalna liczba uczestników: 18

Data zakończenia rekrutacji: 01-07-2022

Liczba godzin usługi: 20

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

Ramowy program usługi

Zakres tematyczny:

LISTA STRUKTUR USG - kończyzna górna:

1. Ścięgno głowy długiej mięśnia dwugłowego ramienia (poprzecznie, podłużnie)
2. Ścięgno mięśnia nadgrzebieniowego (podłużnie, poprzecznie)
3. Ścięgno mięśnia podłopatkowego (podłużnie, poprzecznie) oraz cieśń podkrocza
4. Kaletka podnaramiennie-podbarkowa
5. Staw obojczykowo-barkowy
6. Przestrzeń podbarkowa (staw czynnościowy barkowo-ramienny)
7. Obrąbek i zachyłek tylny stawu ramiennego
8. Przyczep wspólny prostowników nadgarstka
9. Przyczep wspólny zginaczy nadgarstka
10. Ścięgno mięśnia trójgłowego ramienia, zachyłek tylny stawu łokciowego
11. Nerw łokciowy, kanał nerwu łokciowego, więzadło Osbornea
12. Nerw pośrodkowy w kanale nadgarstka (cieśń nadgarstka)

LISTA STRUKTUR USG - kończyzna dolna:

1. Zachyłek nadrzepkowy
2. Chrzątka stawowa (międzykłykciowa, kość udowa)

3. Więzadło rzepki (podłużenie, poprzecznie)
4. Więzadła poboczne stawu kolanowego (piszczelowe, strzałkowe)
5. Ściągno Achillesa
6. Rozciągno podeszwowe
7. Staw skokowy górny, zachyłek przedni stawu
8. Więzadło skokowo-strzałkowe przednie, więzadła stawu skokowego
9. Lokalizacja cysty Bakera
10. Łąkotka przyśrodkowa
11. Gęsia stopka
12. Zachyłek przedni, panewka i obrąbek stawu biodrowego
13. Pasma biodrowo-piszczelowe, okolica nadkrętarzowa

SONOFEEDBACK

1. Mięsień poprzeczny brzucha - lokalizacja, aktywizacja, trening pod kontrolą USG
2. Kresa biała prostego brzucha – lokalizacja, trening pod kontrolą USG
3. Cieśń podbarkowa - lokalizacja, korekta, trening pod kontrolą USG
4. Mięsień czworoboczny grzbietu, równoległoboczne - lokalizacja, aktywizacja, trening pod kontrolą USG
5. Mięsień zębaty przedni - lokalizacja, aktywizacja, trening pod kontrolą USG

Harmonogram usługi

<u>Przedmiot / temat zajęć</u>	<u>Data realizacji zajęć</u>	<u>Godzina rozpoczęcia</u>	<u>Godzina zakończenia</u>	Liczba godzin
Przywitanie Uczestników, przedstawienie Instruktora. Wprowadzenie do USG ścięgien, więzadeł, nerwów, naczyń, chrząstki oraz kości.	02-07-2022	10:00	11:00	01:00
Anatomia ultrasonograficzna, diagnostyka oraz patologie stawu kolanowego – wprowadzenie, demonstracja, zajęcia praktyczne, ćwiczenia praktyczne.	02-07-2022	11:00	12:15	01:15
Anatomia ultrasonograficzna, diagnostyka oraz patologie stawu skokowego USG ścięgna Achillesa - wprowadzenie, demonstracja, zajęcia praktyczne, ćwiczenia praktyczne.	02-07-2022	12:15	13:45	01:30
Anatomia ultrasonograficzna, diagnostyka oraz patologie stawu biodrowego – wprowadzenie, demonstracja, ćwiczenia praktyczne.	02-07-2022	14:15	16:00	01:45
Zastosowanie w fizjoterapii terapii sonofeedback.	02-07-2022	16:15	18:00	01:45
Anatomia ultrasonograficzna, diagnostyka oraz patologie stawów obręczy barkowej, stawu ramiennego – wprowadzenie, demonstracja, zajęcia praktyczne, ćwiczenia praktyczne.	03-07-2022	09:00	11:00	02:00
Anatomia ultrasonograficzna, diagnostyka oraz patologie stawu łokciowego – wprowadzenie, demonstracje, zajęcia praktyczne, ćwiczenia praktyczne.	03-07-2022	11:00	13:00	02:00

Anatomia ultrasonograficzna, diagnostyka oraz patologie stawu nadgarstkowego – wprowadzenie, demonstracja, praktyka, zajęcia praktyczne, ćwiczenia praktyczne.	03-07-2022	13:15	15:15	02:00
--	------------	-------	-------	-------

Powtórka i ćwiczenia na życzenie wybranych elementów badania USG i sonofeedback USG.	03-07-2022	15:15	16:30	01:15
--	------------	-------	-------	-------

Podsumowanie szkolenia. Zakończenie. Rozdanie certyfikatów uczestnictwa w szkoleniu.	03-07-2022	16:30	17:00	00:30
--	------------	-------	-------	-------

Główny cel usługi

Cel edukacyjny

Celem kursu jest zapoznanie Uczestników z metodyką wykonywania badania USG narządu ruchu. Uczestnik pozna możliwości wykorzystania w fizjoterapii metody sonofeedback. Uczestnik nabędzie umiejętności pozwalające zrozumieć i bardziej precyzyjnie interpretować pod względem funkcjonalnym wyniki badań USG. W zakresie kompetencji społecznych Uczestnik zdobędzie zdolność do autonomicznego i odpowiedzialnego podejmowania się terapii z wykorzystaniem USG.

Efekty uczenia się

Po zakończeniu szkolenia Uczestnik w zakresie wiedzy:

- zna metodykę wykonywania badania USG narządu ruchu,
- zna możliwości wykorzystania metody sonofeedack w fizjoterapii,
- zna podstawy patofizjologii narządu ruchu.

Po zakończeniu szkolenia Uczestnik w zakresie umiejętności:

- wykorzystuje zdobytą wiedzę,
- potrafi interpretować pod względem funkcjonalnym wyniki badań USG,
- wyciąga wnioski z badania USG i planuje celowaną terapię.

Po zakończeniu szkolenia Uczestnik w zakresie kompetencji społecznych:

- rozumie problemy etyczne wynikające z jego profesji,
- przestrzega kodeksu etycznego,
- ma świadomość własnej wiedzy i potrzeby dokończania się,
- posiada zdolność do autonomicznego i odpowiedzialnego podejmowania się terapii.

Sposób weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Forma zaliczenia:

- ustna, ocena i analiza przypadków klinicznych, zadania.

Czy usługa prowadzi do nabycia kompetencji?

Tak

Kwalifikacje

Brak wyników.

Cena

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto

1 500,00 zł

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 500,00 zł
Koszt osobogodziny netto	75,00 zł
Koszt osobogodziny brutto	75,00 zł

Adres realizacji usługi

ul. Beskidzka 30C, 30-611 Kraków, woj. małopolskie

Dokładny dojazd komunikacją miejską oraz samochodem zostanie podany w wiadomości od organizatora.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Zajęcia poprowadzą



Aleksander Zagórski

Fizjoterapia, Nauki medyczne

Dr n med. Aleksander Zagórski

Dr n med. Aleksander Zagórski jest absolwentem AWF w Krakowie oraz studiów doktoranckich na Wydziale Lekarskim, Śląskiego Uniwersytetu Medycznego (ŚUM) w Katowicach, gdzie obronił pracę doktorską. W 2016 roku uzyskał tytuł specjalisty w dziedzinie fizjoterapii.

Dr n med. Aleksander Zagórski to wieloletni nauczyciel akademicki „anatomii prosektoryjnej” w Zakładzie Anatomii Prawidłowej ŚUM w Katowicach, a także „anatomii funkcjonalnej” oraz „biomechaniki” w Krakowskiej Wyższej Szkole Promocji Zdrowia (KWSPZ). Międzynarodowy Instruktor pierwszej pomocy przedmedycznej EFR. Autor artykułów i prac badawczych z zakresu anatomii i fizjoterapii. Współautor monografii „Atlasu Rehabilitacji Ruchowej”.



Adrian Kuźdzał

Fizjoterapia

Dr Adrian Kuźdzał jest kierownikiem Laboratorium Nowoczesnych Metod Klimetrycznych i Planowania Rehabilitacji w Przyrodniczo-Medycznym Centrum Badań Innowacyjnych na Wydziale Medycznym, Uniwersytetu Rzeszowskiego. Dyrektor i kierownik Zespołu Fizjoterapii w Centrum Rehabilitacji MEDFIT w Krakowie.

Dr Adrian Kuźdzał jest absolwentem studiów magisterskich i doktoranckich AWF Kraków. Ukończył ponad 30 krajowych i międzynarodowych kursów i szkoleń w zakresie fizjoterapii, diagnostyki narządu ruchu oraz terapii manualnej w tym międzynarodowe szkolenie OMT (IFOMPT) w niemieckim OMT Deutschland.

Dr Adrian Kuźdzał jest wieloletnim nauczycielem akademickim w Instytucie Fizjoterapii na Wydziale Medycznym Uniwersytetu Rzeszowskiego oraz w Krakowskiej Wyższej Szkole Promocji Zdrowia.

Kontakt



Paulina Porębska

email: dofinansowania@med-coach.pl

tel: (+48) 694 806 689

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Organizator zapewnia materiały szkoleniowe: skrypt, notatnik, długopisy i dostęp do filmów instruktażowych.

Warunki uczestnictwa

Warunkiem uczestnictwa w szkoleniu jest potwierdzenie kierunkowego wykształcenia w zakresie fizjoterapii/osteopatii, tj. numer potwierdzający prawo wykonywania zawodu fizjoterapeuty/skan dyplomu ukończenia studiów na kierunku fizjoterapia/osteopatia, skan zaświadczenia potwierdzającego status studenta na kierunku fizjoterapia/osteopatia.

Informacje dodatkowe

Szkolenie prowadzone jest w języku polskim.

Organizator szkolenia zapewnia catering w przerwach kawowo-deserowych (napoje ciepłe i zimne, owoce, bakalie i słodkie przekąski) oraz umożliwia zamówienie cateringu w przerwie lunchowej (dodatkowo płatne).

Przed złożeniem wniosku o dofinansowanie prosimy o kontakt mailowy lub telefoniczny w celu potwierdzenia dostępności miejsc na szkolenie oraz o zapis na listę Uczestników przez stronę <https://med-coach.pl/szkolenia-kursy> w celu rezerwacji miejsca na wybrany kurs

Liczba godzin usługi podana jest w godzinach dydaktycznych (1 godzina dydaktyczna to 45 minut, sumarycznie to 20 godzin) co stanowi 15 godzin zegarowych. W czasie trwania zajęć praktycznych uczestnicy mają możliwość wykonywania krótkich przerw

Szkolenie jest zwolnione z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 punkt 26 podpunkt a ustawa o VAT lub w przypadku kursów dofinansowanych ze środków publicznych w min. 70% zwolnione z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 punkt 29 c.