

Usługa - USG dla fizjoterapeutów. Terapia sonofeedback.



4.7/5 z 1096 ocen

USG dla fizjoterapeutów. Terapia sonofeedback.

Numer usługi: 2021/06/08/36350/1072109

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

Miejsce usługi: **Kraków**

Dostępność: **Usługa otwarta**

Forma świadczenia: **stacjonarna**

Status usługi: **opublikowana**

PLN

2 000,00 zł netto za osobę

2 000,00 zł brutto za osobę

54,05 zł netto za osobogodzinę

54,05 zł brutto za osobogodzinę



Rodzaj Usługa szkoleniowa



Kategoria / Podkategoria Zdrowie i medycyna / Medycyna



Dofinansowanie Tak



od 23.10.2021 do 12.12.2021

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: 22-10-2021

Liczba godzin usługi: 37

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

Ramowy program usługi

Zakres tematyczny:

- Wprowadzenie do zasad przeprowadzania badania ultrasonograficznego (USG).
- Podstawy patofizjologii narządu ruchu.
- Anatomia ultrasonograficzna, diagnostyka oraz patologie:

- stawu skokowego,
- stawu kolanowego,
- stawu biodrowego,
- stawów obręczy barkowej,
- stawu łokciowego,
- stawu nadgarstkowego.

- Sonofeedback w terapii:

- stawu kolanowego,
- grzbietu - mięsień wielodzielny,
- stawu barkowego,
- mięśni brzucha.

Harmonogram usługi

<u>Przedmiot / temat zajęć</u>	<u>Data realizacji zajęć</u>	<u>Godzina rozpoczęcia</u>	<u>Godzina zakończenia</u>	Liczba godzin
Wprowadzenie techniczne do zasad przeprowadzania badania ultrasonograficznego.	23-10-2021	10:00	11:00	01:00
Wprowadzenie do USG ścięgien, więzadeł, nerwów, naczyń, chrząstki oraz kości.	23-10-2021	11:00	12:00	01:00
Anatomia ultrasonograficzna, diagnostyka oraz patologie stawu kolanowego - wprowadzenie, demonstracja, zajęcia praktyczne.	23-10-2021	12:15	13:30	01:15
Anatomia ultrasonograficzna, diagnostyka oraz patologie stawu kolanowego - ćwiczenia praktyczne.	23-10-2021	14:00	16:00	02:00
Anatomia ultrasonograficzna, diagnostyka oraz patologie stawu skokowego USG ścięgna Achillesa - wprowadzenie, demonstracja, zajęcia praktyczne.	23-10-2021	16:15	18:00	01:45
Ćwiczenia praktyczne - USG staw skokowy, stopa.	24-10-2021	09:00	11:00	02:00
Anatomia ultrasonograficzna, diagnostyka oraz patologie stawu biodrowego - wprowadzenie, demonstracja, ćwiczenia praktyczne.	24-10-2021	11:15	13:30	02:15
Zastosowanie w fizjoterapii terapii sonofeedback. Sonofeedback w terapii stawu kolanowego i biodrowego - demonstracja, ćwiczenia.	24-10-2021	13:45	14:45	01:00
Sonofeedback w terapii grzbietu - mięsień wielodzielny, demonstracja, ćwiczenia.	24-10-2021	14:45	15:30	00:45
Podsumowanie. Zakończenie I zjazdu.	24-10-2021	15:30	17:00	01:30
Anatomia ultrasonograficzna, diagnostyka oraz patologie stawów obręczy barkowej, stawu ramiennego - wprowadzenie, demonstracja, zajęcia praktyczne.	11-12-2021	10:00	11:45	01:45
Anatomia ultrasonograficzna, diagnostyka oraz patologie stawów obręczy barkowej, stawu ramiennego.	11-12-2021	12:00	13:30	01:30
Anatomia ultrasonograficzna, diagnostyka oraz patologie stawu łokciowego - wprowadzenie, demonstracja, zajęcia praktyczne.	11-12-2021	14:00	15:15	01:15
Anatomia ultrasonograficzna, diagnostyka oraz patologie stawu łokciowego - ćwiczenia praktyczne.	11-12-2021	15:15	16:15	01:00

Sonofeedback w terapii barku. Sonofeedback mięśni brzucha.	11-12-2021	16:30	18:00	01:30
Anatomia ultrasonograficzna, diagnostyka oraz patologie stawu nadgarstkowego - wprowadzenie, demonstracja, zajęcia praktyczne.	12-12-2021	09:00	10:00	01:00
Podsumowanie, powtórka kończyzna górną, ćwiczenia praktyczne: screening USG.	12-12-2021	11:15	13:00	01:45
Podsumowanie, powtórka kończyzna dolną, ćwiczenia praktyczne: screening USG.	12-12-2021	13:30	15:15	01:45
Powtórka i ćwiczenia na życzenie wybranych elementów badania USG i sonofeedback USG.	12-12-2021	15:15	16:30	01:15
Podsumowanie szkolenia. Zakończenie. Rozdanie certyfikatów uczestnictwa w szkoleniu	12-12-2021	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 sonofeedback 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 2 000,00 zł

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto 2 000,00 zł

Koszt osobogodziny netto 54,05 zł

Koszt osobogodziny brutto 54,05 zł

Adres realizacji usługi

ul. Prądnicka 12, 30-002 Kraków, woj. małopolskie

II moduł szkolenia odbędzie się w Hotel Swing, ul. Dobrego Pasterza 124, 31-416 Kraków 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 Klinimetrycznych 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



Wioleta Wójcik

email: dofinansowania@med-coach.pl

tel: (+48) 537 453 003

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 zgłoszeniem na usługę prosimy o zapisanie się na kurs przez stronę: <https://med-coach.pl/szkolenia-kursy> w celu rezerwacji miejsca na szkoleniu.

Liczba godzin usługi uwzględniona jest w godzinach dydaktycznych (45 minut), szkolenie dedykowane jest również dla Uczestników z województwa Małopolskiego.

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.