



Angitia Sp. z o.o.



Kurs Wykorzystanie USG w praktyce zawodowej fizjoterapeuty

Numer usługi 2024/02/19/16735/2076689

Rybnik / stacjonarna

Usługa szkoleniowa

32 h

16.11.2024 do 15.12.2024

3 198,00 PLN brutto

2 600,00 PLN netto

99,94 PLN brutto/h

81,25 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Kurs Wykorzystanie USG w praktyce zawodowej fizjoterapeuty jest kursem adresowanym do fizjoterapeutów z prawem wykonywania zawodu, chcących zdobyć praktyczną umiejętność wykorzystania ultrasonografii w obrazowaniu i terapii dysfunkcji narządu ruchu.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	18
Data zakończenia rekrutacji	15-11-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	32
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Usługa Wykorzystanie USG w praktyce zawodowej fizjoterapeuty przygotowuje fizjoterapeutę do obsługi aparatów USG oraz prowadzenia oraz monitorowania terapii z wykorzystaniem ultrasonografii.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
WIEDZA: Przestrzega zasad skutecznej i bezpiecznej pracy z pacjentem z wykorzystaniem USG.	Uczestnik kursu: <ul style="list-style-type: none">•przestrzega zasad bezpieczeństwa pracy z pacjentem z wykorzystaniem aparatu USG oraz wie, jakie są przepisy regulujące obrazowanie USG przez fizjoterapeutów.• poznaje historię ultrasonografii w medycynie w Polsce i na świecie,• stosuje podstawy technologii ultrasonografii,• rozróżnia metody i techniki analizy obrazu,•obsługuje i konserwuje aparat.	Test teoretyczny
UMIEJĘTNOŚCI: prowadza terapię z wykorzystaniem ultrasonografii.	Uczestnik Kursu: <ul style="list-style-type: none">•przygotowuje stanowisko do pracy z pacjentem z wykorzystaniem USG ze szczególnym uwzględnieniem zasad BHP,•posiada umiejętność prawidłowego posługiwania się głowicą aparatu w celu zobrazowania różnego rodzaju tkanek,• wykonuje regulację parametrów obrazu,• przeprowadza i zinterpretuje obraz USG układu ruchu pod kątem potrzeb fizjoterapeutycznych.	Test teoretyczny
KOMPETENCJE SPOŁECZNE:	Uczestnik kursu: <ul style="list-style-type: none">• wykazuje się wiedzą i umiejętnościami związanymi z wykorzystaniem ultrasonografii w codziennej pracy fizjoterapeuty,•podejmuje relacje z zespołem medycznym w zakresie planowania i programowania procesu usprawniania.	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Tak, dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się.

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Tak, dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Tak, dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

Program

Kurs trwa 4 dni (32 godziny dydaktyczne, 28 godzin 45 minut zegarowych).

Uczestnicy pracują w 3-osobowych grupach. Ilość stanowisk dostosowana jest do liczby uczestników (jedno 3-osobowe stanowisko na troje uczestników).

Kurs jest przeznaczony dla fizjoterapeutów.

Kurs jest prowadzony jednocześnie przez dwóch instruktorów.

Dzień 1

- Wprowadzenie do ultrasonografii - czym są ultradźwięki, historia ultradźwięków, ultrasonografia w fizjoterapii, podstawy pracy z aparatem ultrasonograficznym
- Mięśnie brzucha - anatomia i sonofeedback
- Ćwiczenia - organizacja stanowiska, pozycja badanego i fizjoterapeuty, techniki trzymania głowicy i obrazowania, analiza obrazu tkanek, wykorzystanie obrazu do oceny funkcjonalnej
- Staw kolanowy - ocena wybranych struktur kostnych, mięśniowych i więzadłowych, lokalizacja kaletek stawowych, badanie łąkotec oraz sonofeedback
- Ćwiczenia - organizacja stanowiska, pozycja badanego i fizjoterapeuty, techniki trzymania głowicy i obrazowania, analiza obrazu tkanek, wykorzystywanie obrazu do oceny funkcjonalnej

Dzień 2

- Obręcz barkowa i staw łokciowy - anatomia wybranych struktur kostnych, mięśniowych i więzadłowych oraz sonofeedback
- Ćwiczenia - organizacja stanowiska, pozycja badanego i fizjoterapeuty, techniki trzymania głowicy i obrazowania, analiza obrazu tkanek, wykorzystywanie obrazu do oceny funkcjonalnej
- Staw biodrowy - anatomia wybranych struktur kostnych, mięśniowych i więzadłowych oraz sonofeedback
- Ćwiczenia - organizacja stanowiska, pozycja badanego i fizjoterapeuty, techniki trzymania głowicy i obrazowania, analiza obrazu tkanek, wykorzystywanie obrazu do oceny funkcjonalnej
- Staw skokowy, nadgarstek i ręka - anatomia wybranych struktur kostnych, mięśniowych, więzadłowych i nerwowych oraz sonofeedback
- Ćwiczenia - organizacja stanowiska, pozycja badanego i fizjoterapeuty, techniki trzymania głowicy i obrazowania, analiza obrazu tkanek, wykorzystywanie obrazu do oceny funkcjonalnej.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 198,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	99,94 PLN
Koszt osobogodziny netto	81,25 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Andrzej Myśliwiec

Dr hab., profesor AWF Katowice, specjalista fizjoterapii, nauczyciel akademicki, pedagog specjalny, specjalista w zakresie zarządzania zasobami ludzkimi. Absolwent Wydziału Fizjoterapii Akademii Wychowania Fizycznego w Katowicach i Wyższej Szkoły Zarządzania Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach, Zastępca Dyrektora Instytutu Badawczo-Rozwojowego Fizjoterapii i Nauk o Zdrowiu, Kierownik Laboratorium Fizjoterapii i Fizjoprofilaktyki AWF Katowice. Prezes Oddziału Regionalnego Olimpiady Specjalne Polska-Śląskie, Członek Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii, Zastępca przewodniczącego Komisji ds. Kształcenia Przeddyplomowego i Państwowego Egzaminu Fizjoterapeutycznego Krajowej Izby Fizjoterapeutów. Prezes Specjalistycznego Centrum Fizjoterapii w Rybniku, członek Polskiej Akademii Nauk.



2 z 2

Paweł Linek

Pracuje na stanowisku Profesora Akademii Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach. Obecnie kieruje Laboratorium Elastografii i Ultrasonografii Narządu Ruchu oraz przewodniczy sekcji Metod Obrazowania w Fizjoterapii Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii. Wizytujący badacz Uniwersytetu w Southampton. W tej chwili prowadzi grant finansowany z Narodowego Centrum Nauki, który dotyczy oceny zmian w obrazie ultrasonograficznym (grubości, sztywności) mięśni brzucha u młodzieży ze skoliozą, a także realizuje prace dotyczące wykorzystania ultrasonografii w badaniach układu oddechowego i narządu żucia. Jego główne zainteresowania obejmują poszukiwanie nowych możliwości wykorzystania ultrasonografii

obrazowej i elastografii fali poprzecznej w badaniach naukowych, a także propagowanie wykorzystania ultrasonografii obrazowej w codziennej pracy fizjoterapeuty. Jest autorem/współautorem ponad 50 prac publikowanych w renomowanych czasopismach naukowych, a także zrecenzował ponad 80 prac dla uznanych czasopism medycznych – znamienita większość tych prac dotyczyła obrazowania ultrasonograficznego.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały dodatkowe zostaną wysłane uczestnikom kursu w formie elektronicznej do dwóch dni od dnia zakończenia usługi.

Warunki uczestnictwa

Kurs Wykorzystanie USG w praktyce zawodowej fizjoterapeuty jest kursem adresowanym do fizjoterapeutów z prawem wykonywania zawodu, chcących zdobyć praktyczną umiejętność wykorzystania ultrasonografii w obrazowaniu i terapii dysfunkcji narządu ruchu.

Warunkiem ukończenia kursu jest 100% obecność na zajęciach. Uczestnik kursu uzyskuje certyfikat i zaświadczenie ukończenia kursu.

Informacje dodatkowe

Przed wpisaniem się na wybraną usługę, organizator kursu uprzejmie prosi o kontakt telefoniczny.

Godziny podane w Harmonogramie Usługi są godzinami zegarowymi łącznie z przerwami (przerwy w 1 dniu: 10.30-10.45, 13:00- 13:45; przerwy w 2 dniu: 9:45-10:00; 12:15-13:00, 14:30- 14:45)

Finansowane w co najmniej 70% ze środków publicznych - zwolnione z VAT na podstawie § 3 ust.1 pkt 14

Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20.12.2013r.

Kurs jest prowadzony jednocześnie przez dwóch instruktorów.

Uczestnik kursu otrzymuje zaświadczenie i certyfikat.

Adres

Rybnik
Rybnik
woj. śląskie

Kontakt



Anna Bogdaszewska

E-mail a.bogdaszewska@angitia.pl

Telefon (+48) 535 001 483