



Szkolenie - USG w fizjoterapii.

Numer usługi 2026/04/16/51136/3491891

5 576,00 PLN brutto

5 576,00 PLN netto

265,52 PLN brutto/h

265,52 PLN netto/h

183,33 PLN cena rynkowa ⓘ

Smart Idea Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

★★★★★ 4,8 / 5

5 451 ocen

📍 Mrągowo

🏠 Usługa szkoleniowa

📅 stacjonarna

🕒 21:00 h

📅 19.06.2026 do 20.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Zdrowie publiczne

Grupa docelowa usługi

Fizjoterapeuci, technicy fizjoterapii, studenci fizjoterapii, ortopedzi i lekarze medycyny sportowej, studenci medycyny, lekarze, masażyści, terapeuci manualni, trenerzy sportowi, specjaliści od rehabilitacji ruchowej, osoby wykorzystujące w swojej pracy tajniki anatomii człowieka.

Minimalna liczba uczestników

8

Maksymalna liczba uczestników

22

Data zakończenia rekrutacji

18-06-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

21

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat VCC Akademia Edukacyjna

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie przygotowuje uczestników do samodzielnej pracy z ultrasonografią MSK. Celem jest nabycie umiejętności identyfikacji sonoanatomii kończyn, wykonywania dynamicznych badań oraz rozpoznawania patologii obrazowych. Program obejmuje wykłady i intensywne sesje praktyczne.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Posługuje się wiedzą na temat ultrasonografii i USG MSK	Omawia sonoanatomie kończyny górnej tj. staw barkowy, łokciowy, ręka i nadgarstek	Test teoretyczny
	Charakteryzuje położenie i integralność ścięgna głowy długiej bicepsa	Test teoretyczny
	Sprawdza położenie i integralność przyczepów wspólnych prostowników i zginaczy	Test teoretyczny
	Ocenia powierzchnie stawowe i przestrzenie stawowe w stawie promieniowo-nadgarstkowym dalszym	Test teoretyczny
W swojej pracy wykorzystuje umiejętność identyfikacji i rozpoznawania najczęstszych patologii obrazowych kończyny górnej z wykorzystaniem ultrasonografii	Identyfikuje zmiany patologiczne w stawie barkowym, takie jak uszkodzenia ścięgien lub stany zapalne	Test teoretyczny
	Rozpoznaje patologie w stawie łokciowym, w tym zapalenie przyczepów mięśniowych	Test teoretyczny
	Ocenia i diagnozuje zmiany patologiczne w stawie promieniowo-nadgarstkowym, takie jak zespół cieśni nadgarstka	Test teoretyczny
W swojej pracy wykorzystuje umiejętność identyfikacji kluczowej struktury sonoanatomicznej kończyny dolnej oraz przeprowadza dynamiczne badanie ultrasonograficzne stawu biodrowego, kolanowego, skokowego i stopy	Ocenia integralność i strukturę ścięgna biodrowo-łędźwiowego w części przedniej stawu biodrowego	Test teoretyczny
	Omawia integralność więzadeł pobocznych bocznych i przyśrodkowych w aparacie wyprostnym stawu kolanowego	Test teoretyczny
	Ocenia ciągłości i grubości ścięgna Achillesa	Test teoretyczny
	Charakteryzuje najczęstsze patologie obrazowe kończyny dolnej	Test teoretyczny
	Wykonuje ultrasonograficzne badanie narządu ruchu przy pomocy Usono Probefix	Analiza dowodów i deklaracji

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Dzień 1:

1. Wprowadzenie do ultrasonografii i USG MSK (podstawy fizyczne i techniczne).

- Sonoanatomia kończyny górnej (staw barkowy, łokciowy, ręka i nadgarstek) - badanie pokazowe + część praktyczna
- BARK: ścięgno głowy długiej bicepsa, nadgrzebieniowe, podgrzebieniowe i podłopatkowe. Staw barkowo-obojczykowy. Więzadło kruczo-barkowe, kruczo-ramienne.
- ŁOKIEĆ: elementy stawowe, przyczep wspólny prostowników, przyczep wspólny zginaczy, nerw łokciowy, promieniowy i pośrodkowy na poziomie łokcia, ścięgno dystalne bicepsa
- RĘKA i NADGARSTEK: staw promieniowo-nadgarstkowy dalszy, przedziały prostowników, kanał nadgarstka, kanał Guyona, ścięgna zginaczy palców, troczki zginaczy.

1. Najczęstsze patologie obrazowe kończyny górnej

Dzień 2:

1. Sonoanatomia kończyny dolnej z badaniem dynamicznym (staw biodrowy, kolanowy, skokowy i stopa) - badanie pokazowe + część praktyczna

- BIODRO: część przednia stawu, zachyłek przedni, ścięgno biodrowo-lędźwiowe, prostego uda, krawieckiego, pośladkowe i naprężacza powięzi szerokiej
- KOLANO: aparat wyprostny stawu, więzadło poboczne boczne i przyśrodkowe, łąkotki, gęsia stopa, przyczep piszczelowy PCL,
- STAW SKOKOWY i STOPA: ścięgno Achillesa, zginacza długiego palucha, strzałkowe. Kanał kostki przyśrodkowej, ATFL, AiTFL. Rozciągną podeszwowe.

1. Najczęstsze patologie obrazowe kończyny dolnej

- Prezentacja praktyczna - ultrasonograficzne badanie narządu ruchu przy pomocy Usono Probefix.

WALIDACJA

Wymagania wstępne: brak

Metody edukacyjne: wykład z prezentacją, pogadanka, pokaz, ćwiczenia praktyczne.

Szkolenie jest realizowane w godzinach dydaktycznych, gdzie 1h = 45 min. Przerwy nie wliczają się w czas trwania szkolenia. Szkolenie jest podzielone na część teoretyczną, która jest zaplanowana na 6h oraz część praktyczną zaplanowaną na 14h. W ramach praktyki Uczestnicy badają siebie nawzajem wykorzystując sprzęt ultrasonograficzny, jednocześnie ucząc się obsługi sprzętu i badań dynamicznych kończyny dolnej.

Walidacja trwa 1 godz. dydaktyczną. Prowadzona w oparciu o test teoretyczny z pytaniami zamkniętymi i otwartymi i analizę dowodów i deklaracji. Dowody w postaci informacji i deklaracji osoby prowadzącej zostaną przekazane osobie walidującej na zakończenie szkolenia. Walidator dokonuje ostatecznej walidacji i przekazuje informacje zwrotną o jej wyniku (pozytywnym/negatywnym) Uczestnikom szkolenia. Walidacja wlicza się w czas trwania szkolenia.

Szkolenie w co najmniej 80% realizowane metodą warsztatową, dostosowaną do potrzeb odbiorców. Teoria: 4h, praktyka 16h.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

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

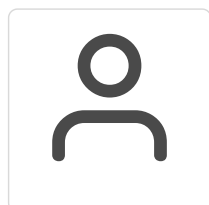
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 576,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 576,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	265,52 PLN
Koszt osobogodziny netto	265,52 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Dominik Buzalski

Fizjoterapeuta ortopedyczny z 15-letnim stażem zawodowym, związany z USG MSK od 10 lat. Absolwent Roztoczańskiej Szkoły Ultrasonografii i wielu kursów dodatkowych z zakresu USG MSK. Wiceprzewodniczący oraz członek założyciel sekcji fizjoterapii w Polskim Towarzystwie Ultrasonograficznym, członek European Society of Sport Radiology, członek sekcji fizjoterapii

Polskiego Towarzystwa Artroskopowego, terapeuta EPTE i NPM Advanced oraz TDCS- terapii mikroinwazyjnych pod kontrolą USG. Od czterech lat szkoleniowiec grupowy i indywidualny z zakresu zastosowania USG MSK w praktyce fizjoterapeuty i lekarza. Prelegent na konferencjach medycznych związanych z ultrasonografią organizowanych przez PTU, PTF, PTArthro. Ambasador marki USONO ProbeFix na Polskę - przystawek do badania dynamicznego USG.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe obejmujące konspekt szkolenia wraz z miejscem do notowania oraz długopis.

Dostawca usługi zapewnia aparaty USG, pełne wyposażenie sali w stoły fizjoterapeutyczne, jednorazowe prześcieradła i materiały higieniczne, w tym również rękawiczki oraz inne niezbędne do realizacji szkolenia.

Warunki uczestnictwa

W przypadku szkoleń dofinansowanych warunkiem uczestnictwa w szkoleniach jest założenie przez Uczestnika konta w Bazie Usług Rozwojowych oraz spełnienie warunków, które są przedstawione przez danego Operatora, do którego składane są dokumenty o dofinansowanie do usługi rozwojowej.

Adres

ul. Rynkowa 11
11-700 Mrągowo
woj. warmińsko-mazurskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



PAULINA ŻUROWSKA

E-mail paulina.zurowska@smartszkolenia.pl

Telefon (+48) 455 406 977