



Szkolenie - USG w fizjoterapii dla zaawansowanych.

Numer usługi 2026/04/16/51136/3491919

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

5 749 ocen

📍 Mrągowo

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 21:00 h

📅 11.09.2026 do 12.09.2026

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

10-09-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

21

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat VCC Akademia Edukacyjna

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje do samodzielnej pracy w zakresie zaawansowanego wykorzystania ultrasonografii w praktyce fizjoterapeuty poprzez wykonywanie badań USG struktur kończyny górnej i dolnej, identyfikację zmian w obszarach trudno dostępnych (m.in. dół podkolanowy, wyrostek kruczcy, interwał rotatorów, zachyłek pachowy, podeszwa stopy),

ocenę nerwów obwodowych w badaniu neurosonoanatomicznym oraz integrowanie obrazowania POCUS z wywiadem i badaniem fizykalnym pacjenta.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Identyfikuje struktury kończyny dolnej w badaniu USG	Opisuje charakterystyczne cechy USG regionu tylnego i przyśrodkowego uda, dołu podkolanowego i podudzia.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Wskazuje obrazy typowe dla podeszwy stopy oraz ischiofemoral impingement.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Analizuje struktury kończyny górnej w projekcjach zaawansowanych	Rozróżnia obrazy USG wyrostka kruczego, interwału rotatorów i zachyłka pachowego.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Wymienia elementy dostępnych części obrąbka oraz cechy obrazowe śródręcza, palców i łokcia w badaniu dynamicznym.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Charakteryzuje nerwy obwodowe w neurosonoanatomii	Opisuje przebieg i punkty orientacyjne nerwów łokciowego, pośrodkowego i promieniowego.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Wskazuje cechy obrazowe nerwów kulszowego i udowego w USG.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Integruje POCUS z wywiadem i badaniem fizykalnym	Opisuje zasady łączenia danych z wywiadu, badania fizykalnego i obrazowania POCUS.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Wskazuje sytuacje kliniczne, w których POCUS uzupełnia diagnostykę funkcjonalną.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Analizuje opis przypadku i uzasadnia, w jaki sposób wynik POCUS wpływa na decyzję terapeutyczną.	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 rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

USG W PRAKTYCE FIZJOTERAPEUTY: ZAAWANSOWANY.

KOŃCZYNA DOLNA:

- region tylny i przyśrodkowy proksymalnej części uda
- dół podkolanowy
- przednia część podudzia
- podeszwa stopy
- ischiofemoral impigement

KOŃCZYNA GÓRNA:

- region wyrostka kruczego
- interwał rotatorów
- zachyłek pachowy
- dostępne części obróbka stawowego
- śródrezcze i palce
- łokieć badanie dynamiczne

NEUROSONOANATOMIA:

- nerwy kończyny górnej (łokciowy, pośrodkowy, promieniowy)
- nerwy kończyny dolnej (kulszowy, udowy)

BADANIE PACJENTÓW: uzupełnianie wywiadu i badania fizykalnego badaniem POCUS.

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.

Walidacja trwa 1 godz. dydaktyczną. Prowadzona w oparciu o test teoretyczny z pytaniami zamkniętym i analizę dowodów i deklaracji. Dowody w postaci informacji i deklaracji 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: 9

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 9 USG W PRAKTYCE FIZJOTERAPEUTY: ZAAWANSOWANY.KOŃCZYNA DOLNA cz.1	Dominik Buzalski	11-09-2026	08:00	10:15	02:15
2 z 9 USG W PRAKTYCE FIZJOTERAPEUTY: ZAAWANSOWANY.KOŃCZYNA DOLNA cz.2	Dominik Buzalski	11-09-2026	10:15	12:00	01:45
3 z 9 Przerwa	Dominik Buzalski	11-09-2026	12:00	12:15	00:15
4 z 9 USG W PRAKTYCE FIZJOTERAPEUTY: ZAAWANSOWANY.KOŃCZYNA GÓRNA cz.1	Dominik Buzalski	11-09-2026	12:15	16:00	03:45
5 z 9 USG W PRAKTYCE FIZJOTERAPEUTY: ZAAWANSOWANY.KOŃCZYNA GÓRNA cz.2	Dominik Buzalski	12-09-2026	08:00	10:15	02:15
6 z 9 NEUROSONOANATOMIA	Dominik Buzalski	12-09-2026	10:15	11:45	01:30
7 z 9 Przerwa	Dominik Buzalski	12-09-2026	11:45	12:00	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 9 BADANIE PACJENTÓW	Dominik Buzalski	12-09-2026	12:00	15:30	03:30
9 z 9 Walidacja	-	12-09-2026	15:30	16:15	00:45

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. Ambasadorka 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