



PROFIMEDICAL
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 5,0 / 5

6 ocen

Ultrasonografia układu mięśniowo-szkieletowego dla fizjoterapeutów 17-18 października 2026

Numer usługi 2026/07/07/178278/3675012

- 📍 Mysłowice
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📅 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe z praktyką indywidualną
- 🕒 15:01 h
- 📅 17.10.2026 do 18.10.2026

2 200,00 PLN brutto
2 200,00 PLN netto
146,50 PLN brutto/h
146,50 PLN netto/h
162,08 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Medycyna

Grupa docelowa usługi

Usługa skierowana jest do fizjoterapeutów, studentów fizjoterapii oraz osób wykonujących zawody związane z rehabilitacją i terapią narządu ruchu, które chcą poszerzyć swoje kompetencje w zakresie praktycznego wykorzystania ultrasonografii w ocenie struktur układu mięśniowo-szkieletowego.

Szkolenie dedykowane jest osobom, które chcą nauczyć się podstaw obsługi aparatu USG, rozpoznawania prawidłowego obrazu ultrasonograficznego tkanek układu ruchu, wykonywania podstawowej oceny dynamicznej oraz wykorzystywania ultrasonografii jako narzędzia wspierającego proces fizjoterapii.

Uczestnikami mogą być zarówno osoby rozpoczynające pracę z ultrasonografią, jak i fizjoterapeuci posiadający podstawowe doświadczenie, którzy chcą uporządkować i rozwinąć swoje umiejętności praktyczne.

Minimalna liczba uczestników

9

Maksymalna liczba uczestników

16

Data zakończenia rekrutacji

08-10-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

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

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestnika do praktycznego wykorzystania ultrasonografii w pracy fizjoterapeutycznej: obsługi aparatu USG, doboru głowicy i parametrów obrazu, rozpoznawania prawidłowego obrazu tkanek układu ruchu, oceny struktur w badaniu statycznym i dynamicznym oraz rozpoznawania sytuacji wymagających konsultacji lekarskiej.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik obsługuje aparat USG w podstawowym zakresie potrzebnym do oceny struktur układu mięśniowo-szkieletowego.	Uczestnik dobiera odpowiednią głowicę do badanej struktury, ustawia podstawowe parametry obrazu, w tym głębokość, wzmocnienie i ognisko, prawidłowo orientuje obraz oraz przygotowuje aparat do wykonania badania USG.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik rozpoznaje prawidłowy obraz ultrasonograficzny podstawowych tkanek układu ruchu.	Uczestnik wskazuje i nazywa w obrazie USG podstawowe struktury anatomiczne, takie jak mięśnie, ścięgna, więzadła, nerwy, kaletki oraz tkanka podskórna, a także określa ich podstawowe cechy echogeniczności.	Test teoretyczny
Uczestnik wykonuje podstawową ocenę wybranych struktur układu mięśniowo-szkieletowego w badaniu statycznym i dynamicznym.	Uczestnik prawidłowo przykłada głowicę, uzyskuje czytelny obraz badanej struktury, wykonuje ocenę w spoczynku oraz podczas ruchu lub prostego testu funkcjonalnego, a następnie omawia obserwowane zmiany w obrazie USG.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik identyfikuje podstawowe nieprawidłowości i czerwone flagi wymagające konsultacji lekarskiej.	Uczestnik wymienia przykładowe czerwone flagi, wskazuje sytuacje, w których badanie USG lub objawy kliniczne wymagają przerwania procesu fizjoterapii i skierowania pacjenta do lekarza specjalisty, oraz rozróżnia obraz prawidłowy od wybranych nieprawidłowości.	Test teoretyczny
Uczestnik wykorzystuje ultrasonografię jako narzędzie wspierające proces fizjoterapii i sonofeedback.	Uczestnik omawia możliwości zastosowania badania USG w monitorowaniu pracy tkanek, ocenie funkcji struktur układu ruchu, kontroli efektów terapii oraz w edukacji pacjenta z wykorzystaniem sonofeedbacku.	Wywiad swobodny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyrażnie 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 wyrażnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Ramowy program usługi

Szkolenie „Ultrasonografia układu mięśniowo-szkieletowego dla fizjoterapeutów” realizowane jest w formule teoretyczno-praktycznej. Główny nacisk położony jest na część praktyczną, obejmującą demonstracje badania USG oraz samodzielne ćwiczenia uczestników na aparatach USG pod nadzorem prowadzącego.

Dzień 1 – 17.10.2026 r.

09:00–09:30

Rejestracja uczestników, omówienie organizacji szkolenia, zasad pracy z aparatem USG oraz celów kursu.

09:30–10:30

Wprowadzenie do ultrasonografii w fizjoterapii. Zastosowanie USG w ocenie struktur układu mięśniowo-szkieletowego. RUSI – Rehabilitative Ultrasound Imaging jako narzędzie wspierające proces fizjoterapii. Możliwości i ograniczenia badania USG w praktyce fizjoterapeuty.

10:30–10:45

Przerwa.

10:45–12:15

Podstawy obsługi aparatu USG. Dobór głowicy do badanej struktury. Ustawienia obrazu: głębokość, ognisko, wzmocnienie, orientacja obrazu. Przygotowanie stanowiska do badania.

12:15–12:45

Przerwa obiadowa.

12:45–14:15

Sonoanatomia prawidłowa tkanek układu ruchu. Obraz ultrasonograficzny mięśni, ścięgien, więzadeł, nerwów, kaletek oraz tkanki podskórnej. Podstawowe kryteria echogeniczności tkanek.

14:15–14:30

Przerwa.

14:30–16:00

Część praktyczna: demonstracja badania USG wybranych struktur układu mięśniowo-szkieletowego. Ćwiczenia praktyczne w grupach: prawidłowe przyłożenie głowicy, uzyskanie obrazu, orientacja przestrzenna i identyfikacja struktur anatomicznych.

16:00–16:30

Podsumowanie pierwszego dnia szkolenia. Omówienie najczęstszych błędów podczas badania USG. Pytania uczestników.

Dzień 2 – 18.10.2026 r.

09:00–09:30

Powtórzenie materiału z pierwszego dnia. Omówienie trudności uczestników oraz przygotowanie do części praktycznej.

09:30–11:00

Ultrasonografia funkcjonalna i badanie dynamiczne. Ocena struktur układu ruchu podczas ruchu oraz prostych testów funkcjonalnych. Możliwości wykorzystania USG w analizie funkcji tkanek.

11:00–11:15

Przerwa.

11:15–12:45

Podstawowe patologie układu mięśniowo-szkieletowego widoczne w badaniu USG. Różnicowanie obrazu prawidłowego i nieprawidłowego. Znaczenie badania USG jako narzędzia wspierającego proces diagnostyczno-terapeutyczny.

12:45–13:15

Przerwa obiadowa.

13:15–14:45

Czerwone flagi w praktyce fizjoterapeuty. Sytuacje wymagające przerwania procesu fizjoterapii i skierowania pacjenta do lekarza specjalisty. Znaczenie badania USG w rozpoznawaniu przypadków wymagających dalszej diagnostyki.

14:45–15:00

Przerwa.

15:00–16:00

Część praktyczna: samodzielne wykonywanie podstawowego badania USG wybranych struktur układu ruchu przez uczestników pod nadzorem prowadzącego. Ocena statyczna i dynamiczna. Elementy sonofeedbacku w fizjoterapii.

16:00–16:30

Walidacja efektów uczenia się: test wiedzy oraz obserwacja wykonania zadania praktycznego. Omówienie wyników, podsumowanie szkolenia, pytania uczestników, zakończenie kursu.

Łączna liczba godzin zegarowych usługi: 13 godzin.

Liczba godzin zajęć praktycznych: 10 godzin.

Szkolenie obejmuje część teoretyczną, demonstracyjną oraz praktyczne ćwiczenia uczestników na aparatach USG.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 18

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 18 Rejestracja uczestników, omówienie organizacji szkolenia, zasad pracy z aparatem USG oraz celów kursu.	Zajęcia	Kamil Nowak	17-10-2026	09:00	09:30	00:30
2 z 18 Wprowadzenie do ultrasonografii w fizjoterapii. Zastosowanie USG w ocenie struktur układu mięśniowo-szkieletowego . RUSI jako narzędzie wspierające proces fizjoterapii.	Zajęcia	Kamil Nowak	17-10-2026	09:30	10:30	01:00
3 z 18 -	Przerwa	-	17-10-2026	10:30	10:45	00:15
4 z 18 Podstawy obsługi aparatu USG. Dobór głowicy, ustawienia obrazu, głębokość, ognisko, wzmocnienie i orientacja obrazu.	Zajęcia	Kamil Nowak	17-10-2026	10:45	12:15	01:30
5 z 18 -	Przerwa	-	17-10-2026	12:15	12:45	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 18 Sonoanatomia prawidłowa tkanek układu ruchu: mięśnie, ścięgna, więzadła, nerwy, kaletki oraz tkanka podskórna.	Zajęcia	Kamil Nowak	17-10-2026	12:45	14:15	01:30
7 z 18 -	Przerwa	-	17-10-2026	14:15	14:40	00:25
8 z 18 Część praktyczna: demonstracja badania USG wybranych struktur układu mięśniowo-szkieletowego oraz ćwiczenia praktyczne w grupach.	Zajęcia	Kamil Nowak	17-10-2026	14:40	16:00	01:20
9 z 18 Podsumowanie pierwszego dnia szkolenia. Omówienie najczęstszych błędów podczas badania USG. Pytania uczestników.	Zajęcia	Kamil Nowak	17-10-2026	16:00	16:30	00:30
10 z 18 Powtórzenie materiału z pierwszego dnia. Omówienie trudności uczestników i przygotowanie do części praktycznej.	Zajęcia	Kamil Nowak	18-10-2026	09:00	09:30	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 18 Ultrasonografia funkcjonalna i badanie dynamiczne. Ocena struktur układu ruchu podczas ruchu oraz prostych testów funkcjonalnych.	Zajęcia	Kamil Nowak	18-10-2026	09:30	11:00	01:30
12 z 18 -	Przerwa	-	18-10-2026	11:00	11:15	00:15
13 z 18 Podstawowe patologie układu mięśniowo-szkieletowego widoczne w badaniu USG. Różnicowanie obrazu prawidłowego i nieprawidłowego.	Zajęcia	Kamil Nowak	18-10-2026	11:15	12:45	01:30
14 z 18 -	Przerwa	-	18-10-2026	12:45	13:15	00:30
15 z 18 Czerwone flagi w praktyce fizjoterapeuty. Sytuacje wymagające przerwania procesu fizjoterapii i skierowania pacjenta do lekarza specjalisty.	Zajęcia	Kamil Nowak	18-10-2026	13:15	14:45	01:30
16 z 18 -	Przerwa	-	18-10-2026	14:45	15:00	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
17 z 18 Część praktyczna: samodzielne wykonywanie podstawowego o badania	Zajęcia	Kamil Nowak	18-10-2026	15:00	16:00	01:00
USG wybranych struktur układu ruchu pod nadzorem prowadzącego.						
18 z 18 -	Walidacja	-	18-10-2026	16:00	16:30	00:30

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	15:01
w tym suma godzin zajęć	12:20
w tym suma godzin walidacji	00:30
w tym suma przerw	02:10
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	00:01
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	17:06

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 200,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	146,50 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	15:01
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	00:01

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Kamil Nowak

Kamil Nowak – absolwent Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach, fizjoterapeuta oraz terapeuta manualny MT II. Specjalizuje się w profilaktyce i terapii dysfunkcji narządu ruchu, fizjoterapii sportowej, diagnostyce funkcjonalnej oraz terapii manualnej. W pracy opiera się na rzetelnym badaniu klinicznym, indywidualnym podejściu do pacjenta oraz analizie funkcji układu ruchu. Stale poszerza wiedzę, uczestnicząc w licznych szkoleniach i konferencjach z zakresu fizjoterapii, terapii manualnej, treningu medycznego, anatomii, diagnostyki i terapii narządu ruchu. Ukończył m.in. szkolenia z zakresu USG narządu ruchu dla fizjoterapeutów, terapii manualnej wg standardów IFOMPT, neurodynamiki klinicznej, medycznego treningu terapeutycznego, suchego igłowania, anatomii prosektoryjnej i palpacyjnej oraz diagnostyki fizjoterapeutycznej. Posiada doświadczenie w prowadzeniu szkoleń z zakresu anatomii palpacyjnej, anatomii prosektoryjnej, treningu funkcjonalnego w dysfunkcjach kończyn i tułowia oraz ultrasonografii dla fizjoterapeutów.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik otrzymuje materiały szkoleniowe w formie elektronicznej lub drukowanej, obejmujące zagadnienia omawiane podczas kursu, w szczególności podstawy ultrasonografii w fizjoterapii, obsługę aparatu USG, sonoanatomie struktur układu mięśniowo-szkieletowego, ocenę statyczną i dynamiczną tkanek, podstawowe patologie oraz czerwone flagi wymagające konsultacji lekarskiej. Podczas szkolenia uczestnik korzysta z aparatury USG oraz wyposażenia zapewnionego przez organizatora. Po zakończeniu szkolenia uczestnik otrzymuje zaświadczenie/certyfikat ukończenia szkolenia wraz z informacją o uzyskanych efektach uczenia się.

Warunki uczestnictwa

Warunkiem uczestnictwa w szkoleniu jest posiadanie statusu fizjoterapeuty, studenta fizjoterapii lub wykonywanie zawodu związanego z rehabilitacją i terapią narządu ruchu. Uczestnik powinien posiadać podstawową wiedzę z zakresu anatomii układu mięśniowo-szkieletowego. Nie jest wymagane wcześniejsze doświadczenie w samodzielnym wykonywaniu badań USG. Warunkiem udziału jest również dokonanie zapisu na usługę oraz spełnienie wymogów organizacyjnych określonych przez operatora lub organizatora usługi.

Informacje dodatkowe

Szkolenie realizowane jest w formule stacjonarnej, w małych grupach, z wykorzystaniem aparatów USG zapewnionych przez organizatora. Zajęcia obejmują część teoretyczną, demonstracyjną oraz praktyczne ćwiczenia uczestników. Organizator zapewnia salę szkoleniową, aparaturę USG oraz warunki do realizacji ćwiczeń praktycznych. Walidacja efektów uczenia się obejmuje test wiedzy oraz obserwację wykonania zadania praktycznego. Po zakończeniu szkolenia uczestnik otrzymuje zaświadczenie/certyfikat ukoń

Adres

ul. Świętojańska 2A
41-400 Mysłowice
woj. śląskie

Szkolenie realizowane jest w Budynku Profimedical Szkoła USG II Piętro , ul. Świętojańska 2A, 41-400 Mysłowice.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Parking dostępny dla uczestników

Kontakt



Monika Seweryn

E-mail biuro@usg.szkola.pl

Telefon (+48) 517 454 121