



Ultrasonografia jamy brzusznej – kurs zaawansowany 11-12 kwietnia 2026 r.

Numer usługi 2026/03/18/178278/3415902

2 100,00 PLN brutto
2 100,00 PLN netto
140,00 PLN brutto/h
140,00 PLN netto/h
121,56 PLN cena rynkowa ⓘ

PROFIMEDICAL
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

📍 Mysłówice / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

★★★★★ 5,0 / 5

🕒 15 h

2 oceny

📅 11.04.2026 do 12.04.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Identyfikatory projektów	Kierunek - Rozwój, Regionalny Fundusz Szkoleniowy II
Grupa docelowa usługi	Usługa skierowana jest do lekarzy, którzy chcą pogłębić swoje kompetencje w zakresie zaawansowanej diagnostyki ultrasonograficznej narządów jamy brzusznej. Szkolenie przeznaczone jest dla osób zainteresowanych rozwijaniem umiejętności rozpoznawania najczęściej spotykanych jednostek chorobowych w praktyce ultrasonograficznej, analizą trudniejszych przypadków klinicznych oraz doskonaleniem techniki badania USG. Program obejmuje część teoretyczną oraz intensywne zajęcia praktyczne dostosowane do oczekiwań i stopnia zaawansowania uczestników
Minimalna liczba uczestników	10
Maksymalna liczba uczestników	12
Data zakończenia rekrutacji	08-04-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	15
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 przygotowuje lekarza do zaawansowanej diagnostyki USG jamy brzusznej, rozpoznawania zmian patologicznych i interpretacji przypadków klinicznych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Przygotowuje aparat ultrasonograficzny i stanowisko badania do wykonania zaawansowanego badania USG jamy brzusznej.	dobiera odpowiednią głowicę do badania jamy brzusznej,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	ustawia parametry aparatu USG adekwatnie do badanego narządu,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	organizuje stanowisko badania zgodnie z zasadami ergonomii	Obserwacja w warunkach symulowanych
Wykonuje badanie ultrasonograficzne jamy brzusznej zgodnie z obowiązującymi standardami.	uzyskuje prawidłowe projekcje narządów jamy brzusznej,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	prawidłowo prowadzi głowicę i optymalizuje obraz,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wykonuje badanie zgodnie z metodyką ultrasonograficzną,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	dokumentuje przebieg badania w sposób uporządkowany.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	odróżnia obraz prawidłowy od patologicznego,	Test teoretyczny
Rozpoznaje najczęściej spotykane jednostki chorobowe w praktyce ultrasonograficznej jamy brzusznej.	identyfikuje zmiany patologiczne w narządach jamy brzusznej,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wskazuje cechy ultrasonograficzne charakterystyczne dla omawianych jednostek chorobowych,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	ocenia obraz ultrasonograficzny w kontekście diagnostycznym.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Interpretuje przypadki kliniczne na podstawie obrazu ultrasonograficznego jamy brzusznej.	analizuje obraz ultrasonograficzny w odniesieniu do sytuacji klinicznej pacjenta,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wskazuje możliwe rozpoznania na podstawie obrazu USG,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	omawia ograniczenia diagnostyczne badania,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	proponuje dalsze postępowanie diagnostyczne adekwatne do wyniku badania.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Doskonali praktyczne umiejętności wykonywania badania USG jamy brzusznej odpowiednio do stopnia zaawansowania.	stosuje prawidłową technikę badania podczas zajęć praktycznych,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	dostosowuje sposób wykonania badania do konkretnej sytuacji diagnostycznej,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	poprawnie interpretuje uzyskany obraz ultrasonograficzny,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wykorzystuje uwagi prowadzącego do korekty techniki badania.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

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

Szkolenie skierowane jest do lekarzy, którzy chcą pogłębić kompetencje w zakresie zaawansowanej diagnostyki ultrasonograficznej narządów jamy brzusznej. Usługa realizowana jest w formie zajęć teoretycznych i praktycznych. Program obejmuje omówienie najczęściej spotykanych jednostek chorobowych w praktyce ultrasonograficznej, pokaz badania USG oraz zajęcia praktyczne dostosowane do oczekiwań i stopnia zaawansowania uczestników. Drugi dzień szkolenia poświęcony jest doskonaleniu umiejętności praktycznych w zakresie badania USG jamy brzusznej.

Szkolenie realizowane jest w grupach maksymalnie 5-osobowych. Każda grupa pracuje na jednym aparacie ultrasonograficznym. Uczestnicy wykonują badania na zaproszonych pacjentach, co umożliwia doskonalenie umiejętności praktycznych w warunkach zbliżonych do rzeczywistej praktyki klinicznej.

Przerwy wliczają się w czas trwania usługi.

Walidacja efektów uczenia się odbywa się w ostatnim dniu szkolenia i obejmuje obserwację praktyczną, zadania praktyczne oraz test wiedzy.

Liczba godzin dydaktycznych: 15 (2 dni szkoleniowe)

Forma zajęć: wykład + warsztaty praktyczne

Poziom: zaawansowany

Dzień 1 – Zaawansowana diagnostyka USG jamy brzusznej (10 godzin dydaktycznych)

Wprowadzenie do szkolenia oraz omówienie organizacji kursu.

Część teoretyczna obejmująca najczęściej spotykane jednostki chorobowe w praktyce ultrasonograficznej jamy brzusznej.

Analiza obrazu ultrasonograficznego zmian patologicznych narządów jamy brzusznej.

Pokaz badania USG wraz z omówieniem techniki badania oraz zasad uzyskiwania prawidłowych projekcji.

Zajęcia praktyczne dostosowane do oczekiwań i stopnia zaawansowania uczestników.

Doskonalenie techniki badania ultrasonograficznego narządów jamy brzusznej.

Dzień 2 – Zajęcia praktyczne z zakresu zaawansowanego USG jamy brzusznej (5 godzin dydaktycznych)

Kontynuacja zajęć praktycznych z zakresu badania ultrasonograficznego jamy brzusznej.

Doskonalenie umiejętności uzyskiwania prawidłowych projekcji oraz optymalizacji obrazu.

Praktyczna ocena narządów jamy brzusznej z uwzględnieniem zmian patologicznych.

Analiza trudniejszych przypadków klinicznych na podstawie obrazu ultrasonograficznego.

Podsumowanie zajęć praktycznych i omówienie wniosków szkoleniowych.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 7

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 7 Wprowadzenie do kursu	Dr Przemysław Życiński	11-04-2026	09:00	09:15	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 7 Część teoretyczna – najczęściej spotykane jednostki chorobowe w praktyce ultrasonograficznej	Dr Przemysław Życiński	11-04-2026	09:15	13:00	03:45
3 z 7 Lunch	Dr Przemysław Życiński	11-04-2026	13:00	14:00	01:00
4 z 7 Pokaz badania/ zajęcia praktyczne	Dr Przemysław Życiński	11-04-2026	14:00	16:30	02:30
5 z 7 Zajęcia praktyczne	Dr Przemysław Życiński	11-04-2026	16:30	19:00	02:30
6 z 7 Zajęcia praktyczne	Dr Przemysław Życiński	12-04-2026	09:00	13:30	04:30
7 z 7 Walidacja efektów uczenia się	-	12-04-2026	13:30	14:00	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 100,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 100,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	140,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	140,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Dr Przemysław Życiński

Dr Przemysław Życiński jest specjalistą chorób wewnętrznych i gastroenterologii z wieloletnim doświadczeniem klinicznym i dydaktycznym w zakresie ultrasonografii. Od 2007 roku posiada certyfikat Polskiego Towarzystwa Ultrasonograficznego uprawniający do samodzielnego wykonywania badań USG, a od 2010 roku jest egzaminatorem PTU z zakresu ultrasonografii ogólnej.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy szkolenia otrzymują komplet materiałów dydaktycznych w formie papierowej oraz elektronicznej (PDF).

Materiały obejmują:

- streszczenia treści wykładów,
- opisy technik badania ultrasonograficznego jamy brzusznej,
- przykładowe obrazy prawidłowe i patologiczne z opisem,

Każdy uczestnik otrzymuje także **zaświadczenie o ukończeniu kursu** wydane przez organizatora – Szkołę USG PROFIMEDICAL.

Warunki uczestnictwa

Uczestnikiem kursu może być lekarz, ratownik medyczny, pielęgniarka lub student kierunków medycznych. W przypadku osób wykonujących zawód medyczny wymagane jest posiadanie prawa wykonywania zawodu. Uczestnicy powinni posiadać podstawową znajomość anatomii.

Informacje dodatkowe

Szkolenie odbywa się w kameralnych grupach, z zapewnionym dostępem do aparatów USG podczas zajęć praktycznych. Uczestnicy otrzymują materiały szkoleniowe w formie elektronicznej (dysk Google), a na życzenie – na pendrive. Po ukończeniu kursu wydawany jest certyfikat potwierdzający uczestnictwo.

Adres

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

Szkolenie odbywa się w siedzibie ProfiMedical, ul. Świętojańska 2A, 41-400 Mysłowice.

Sala szkoleniowa wyposażona jest w nowoczesny sprzęt ultrasonograficzny, fantomy oraz stanowiska do ćwiczeń praktycznych. Obiekt posiada parking dla uczestników i znajduje się w dogodnej lokalizacji, blisko zjazdu z autostrady A4.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Parking na miejscu

Kontakt



Monika Seweryn

E-mail biuro@usg.szkola.pl

Telefon (+48) 517 454 121