



Szkolenie: Diagnostyka ultrasonograficzna jamy brzusznej

Numer usługi 2025/02/17/25273/2564184

3 390,00 PLN brutto

3 390,00 PLN netto

147,39 PLN brutto/h

147,39 PLN netto/h

USG TRENER

SPÓŁKA Z

OGRANICZONĄ

ODPOWIEDZIALNOŚĆ

CIA



📍 Warszawa / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 23 h

📅 03.10.2025 do 05.10.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Szkolenie skierowane jest do lekarzy zainteresowanych rozpoczęciem nauki ultrasonografii lub doskonaleniem zdobytych wcześniej umiejętności ze szczególnym uwzględnieniem lekarzy specjalizujących się w gastroenterologii, chorobach wewnętrznych, chirurgii ogólnej, radiologii, nefrologii, onkologii, urologii, hepatologii, internie i innych.
Minimalna liczba uczestników	10
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	02-10-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	23
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje lekarza do samodzielnego wykonania badania USG jamy brzusznej. Nabywa on wiedzę z zakresu wczesnego wykrywania i diagnostyki zmian nowotworowych. Uczestnik uczy się obsługi aparatu USG, technik badania

USG w obrębie samej jamy brzusznej, jak również rozpoznawania najczęściej występujących chorób wątroby, dróg żółciowych, trzustki, nerek, pęcherza moczowego, węzłów chłonnych, śledziony i jelit. Ponadto wzbogaca on swoje własne doświadczenia w diagnozowaniu pacjenta.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Samodzielnie wykonuje badanie USG pod okiem eksperta	ocenia podstawowe patologie narządów jamy brzusznej i ocenia obrazowanie ultrasonograficzne podstawowych patologii narządów jamy brzusznej	Obserwacja w warunkach symulowanych
	posługuje się wiedzą w zakresie wykonywania badania USG	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wykonuje prawidłowy obraz badania USG	Obserwacja w warunkach symulowanych
	buduje relacje z pacjentem	Obserwacja w warunkach symulowanych
	charakteryzuje obraz usg narządów jamy brzusznej: wątroby, trzustki, pęcherzyka i dróg żółciowych, śledziony, nerek, żołądka	Obserwacja w warunkach symulowanych
	dokonuje pomiarów poszczególnych narządów jamy brzusznej	Obserwacja w warunkach symulowanych
	stosuje podstawowe metody obrazowania, ocenia typowe projekcje oraz obowiązujące standardy badania	Obserwacja w warunkach symulowanych
omawia obecność płynu w jamie otrzewnej	Obserwacja w warunkach symulowanych	

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Tak, zaświadczenie.

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

tak.

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

Tak

Program

Zajęcia praktyczne odbywają się w grupach 4-5 osobowych. Do dyspozycji są 4 aparaty ultrasonograficzne. Na każde stanowisko umawianych jest około 11 pacjentów. Przerwy ustalane indywidualnie na potrzeby uczestników kursu.

Wykłady poprowadzi dr n. med. Ireneusz Gierbliński oraz dr Beata Szerstobitow.

Dzień I

09.00-10.00 Wykład: Anatomia ultrasonograficzna jamy brzusznej

10.00-11.30 Wykład: Naczynia jamy brzusznej i przestrzeń zaotrzewnowa

11.30-12.30 Wykład: Pęcherzyk i drogi żółciowe

12.30-15.00 Wykład: Anatomia ultrasonograficzna i technika badania nerek

15.00-19.00 Zajęcia praktyczne

Dzień II

09.00-09:45 Wykład: Choroby mięszzowe wątroby

09:45-12:00 Wykład: Choroby wątroby - guzy lite

12:00-17:30 Zajęcia praktyczne

17:30-18:00 Zajęcia praktyczne-walidacja usługi

Dzień III

09.00-09:30 Wykład: Torbiele wątroby

09:30-11:30 Wykład: Diagnostyka chorób trzustki (zapalenia i zmiany ogniskowe)

11:30-12:30 Wykład: Zmiany ogniskowe w śledzionie

12:30-13:30 Wykład: Diagnostyka żołądka i jelit (guzy i zmiany ogniskowe)

W celu uczestnictwa w szkoleniu należy zarejestrować się poprzez formularz zgłoszeniowy dostępny na stronie:

<https://usgtrener.pl/szkolenie/diagnostyka-ultrasonograficzna-jamy-brzuszej-4/>

Usługa zwolniona z VAT na podstawie: art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. a i b ustawy z dnia 11 marca 2004 roku o podatku od towarów i usług (Dz.U. z 2020r. poz. 106 j.t. z późn. zm.) w zw. z art. 19 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 5 grudnia 1996 roku o zawodzie lekarza i lekarzy dentyści (Dz.U. z 2020r. poz. 514 j.t. z późn. zm.)

Materiały dla uczestników w wersji elektronicznej udostępniane po szkoleniu w formie linku do dysku USG Trener.

Szkolenie skierowane jest do lekarzy zainteresowanych rozpoczęciem nauki ultrasonografii lub doskonaleniem zdobytych wcześniej umiejętności ze szczególnym uwzględnieniem lekarzy specjalizujących się w gastroenterologii, chorobach wewnętrznych, chirurgii ogólnej, radiologii, nefrologii, onkologii, urologii, hepatologii, internie i innych.

Po zakończonym szkoleniu zostanie przeprowadzona anonimowa ankieta oceny szkolenia, weryfikująca stopień realizacji założonych celów i programu.

Walidacja umiejętności odbywa się ostatniego dnia zajęć praktycznych.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 13

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 13 Wykład: Anatomia ultrasonograficzna jamy brzusznej	Ireneusz Gierbliński	03-10-2025	09:00	10:30	01:30
2 z 13 Wykład: Naczynia jamy brzusznej i przestrzeń zaotrzewnowa	Ireneusz Gierbliński	03-10-2025	10:00	11:30	01:30
3 z 13 Wykład: Pęcherzyk i drogi żółciowe	Ireneusz Gierbliński	03-10-2025	11:30	12:30	01:00
4 z 13 Wykład: Anatomia ultrasonograficzna i technika badania nerek	Beata Szerstobitow	03-10-2025	12:30	15:00	02:30
5 z 13 Zajęcia praktyczne	Ireneusz Gierbliński	03-10-2025	15:00	19:00	04:00
6 z 13 Wykład: Choroby mięszone wątroby	Ireneusz Gierbliński	04-10-2025	09:00	09:45	00:45
7 z 13 Wykład: Choroby wątroby - guzy lite	Ireneusz Gierbliński	04-10-2025	09:45	12:00	02:15
8 z 13 Zajęcia praktyczne	Beata Szerstobitow	04-10-2025	12:00	17:30	05:30
9 z 13 Zajęcia praktyczne-walidacja usługi	-	04-10-2025	17:30	18:00	00:30
10 z 13 Wykład: Torbiele wątroby	Ireneusz Gierbliński	05-10-2025	09:00	09:30	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 13 Wykład: Diagnostyka chorób trzustki (zapalenia i zmiany ogniskowe)	Ireneusz Gierbliński	05-10-2025	09:30	11:30	02:00
12 z 13 Wykład: Zmiany ogniskowe w śledzionie	Ireneusz Gierbliński	05-10-2025	11:30	12:30	01:00
13 z 13 Wykład: Diagnostyka żołądka i jelit (guzy i zmiany ogniskowe)	Ireneusz Gierbliński	05-10-2025	12:30	13:30	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 390,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 390,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	147,39 PLN
Koszt osobogodziny netto	147,39 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Ireneusz Gierbliński

Ukończył Akademię Medyczną w Warszawie. Aktualnie doktor nauk medycznych. Posiada specjalizację z gastroenterologii i diagnostyki obrazowej. W latach 1973-1994 pracował w Klinice Gastroenterologii, w Centrum Medycznym Kształcenia Podyplomowego w Warszawie. W latach 1994-2005 był ordynatorem Oddziału Gastrologicznego w Szpitalu Sióstr Elżbietanek w Warszawie. Od 2005 roku adiunkt w Klinice Gastroenterologii Onkologicznej Centrum Onkologii – Instytut (jako kierownik Pracowni Ultrasonografii). Wieloletni członek Zarządu PTU. Ponadto Honorowy Członek

Polskiego Towarzystwa Ultrasonografii, odznaczony medalem PTU za zasługi dla Polskiej Ultrasonografii. 55 opublikowanych prac z zakresu diagnostyki ultrasonografii w gastroenterologii m.in.: "Choroby trzustki w obrazach USG, EUS i TK". Jego głównymi obszarami zainteresowań są: gastroenterologia ogólna, zespół jelita nadwrażliwego, choroby trzustki, diagnostyka zmian ogniskowych w narządach jamy brzusznej (wątroba, trzustka), diagnostyka USG jamy brzusznej, w tym USG w chorobach zapalnych jelit i badania USG z kontrastem. Od ponad 30 lat do chwili obecnej jest czynnym wykładowcą na kursach kształcenia podyplomowego lekarzy.



2 z 2

Beata Szerstobitow

Ukończyła Akademię Medyczną w Warszawie. Posiada specjalizację z medycyny nuklearnej st. I i II. Była pracownikiem pracowni USG w Szpitalu Śródmiejskim w Warszawie przy ul. Solec. Specjalizuje się w badaniach gruczołu krokowego metodą endosonograficzną (TRUS) oraz biopsjach gruczołu krokowego TRU-CUT. Od wielu lat pracuje jako starszy asystent w Zakładzie Diagnostyki Obrazowej II Wydziału Lekarskiego AM W Warszawie. Autorka i współautorka kilku publikacji naukowych. Członek Polskiego Towarzystwa Ultrasonograficznego. Była kierownikiem grantu naukowego z zakresu diagnostyki ultrasonograficznej w chorobach gruczołu krokowego. Od ponad 20 lat do chwili obecnej jest czynnym wykładowcą szkoleń z zakresu ultrasonografii.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały dla uczestników w wersji elektronicznej udostępniane po szkoleniu w formie linku do dysku USG Trener.

Informacje dodatkowe

Wszystkie szkolenia przeprowadzane są zgodnie z wytycznymi, w związku z epidemią SARS-CoV-2.

Adres

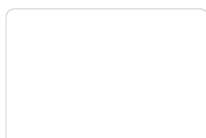
ul. Floriańska 6/9
03-707 Warszawa
woj. mazowieckie

Centrum szkoleniowe USG Trener, www.usgtrener.pl

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Agata Roslan



E-mail a.roslan@usgtrener.pl

Telefon (+48) 518 295 896