



Szkolenie: Powłoki jamy brzusznej – okiem chirurga i ultrasonografisty

Numer usługi 2025/10/16/25273/3083463

3 290,00 PLN brutto

3 290,00 PLN netto

219,33 PLN brutto/h

219,33 PLN netto/h

USG TRENER
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

📍 Warszawa / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

★★★★★ 4,7 / 5

🕒 15 h

994 oceny

📅 30.05.2026 do 31.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Grupa docelowa usługi	Kurs jest przeznaczony dla lekarzy zainteresowanych praktyczną diagnostyką ultrasonograficzną powłok jamy brzusznej.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	29-05-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	15
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie przygotowuje lekarza do samodzielnego przeprowadzenia badania USG powłok jamy brzusznej zgodnie z aktualnymi wytycznymi. Szkolenie oferuje unikalne połączenie teorii i praktyki – od omówienia najczęstszych patologii, takich jak przepukliny czy krwiaki, po naukę badania USG i interpretacji obrazów w różnych stanach klinicznych, także kooperacyjnych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Samodzielnie wykonuje badania USG powłok jamy brzusznej	samodzielnie wykonuje badania USG powłok jamy brzusznej	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wykorzystuje zaawansowane techniki USG (elastografia, doppler, mikroprzepływ)	Obserwacja w warunkach symulowanych
	optymalizuje obraz USG	Obserwacja w warunkach symulowanych
	dobiera odpowiednie sondy do poszczególnych rodzajów badań	Obserwacja w warunkach symulowanych
	identyfikuje prawidłowy obraz USG	Obserwacja w warunkach symulowanych
	rozpoznaje obraz ultrasonograficzny najczęstszych przepuklin: pachwinowych, udowych, pępkowych, zasłonowych, pooperacyjnych i innych	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wskazuje w obrazowaniu powikłania pooperacyjne: przetok, zbiorników płynowych, obecności drenów, stomii i blizn	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

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 3-5 osobowych. Do dyspozycji są 3-4 aparaty ultrasonograficzne. Przerwy ustalone indywidualnie z uczestnikami kursu.

1 h szkolenia = 60 min zegarowe

Dzień I

09:00-10:00 Wykład: Anatomia powłok jamy brzusznej

10:00-11:30 Wykład: Przepukliny (topografia, mechanizm powstania, objawy, obraz ultrasonograficzny, co chirurg wiedzieć powinien a metody naprawcze, obraz pooperacyjny, powikłania, nawrót): definicja, budowa i zawartość, pachwinowa typu prostego (przyśrodkowa), pachwinowa typu skośnego (boczna), udowa, zasłonowa, pępkowa, kresy białej, boczna brzucha (typu Spiegła), pooperacyjne

11:30-12:00 Zajęcia praktyczne: Badanie pokazowe w podgrupach – jak dobrać głowice, jak ustawić aparat, jak systematycznie przeprowadzić badanie

12:00-16:30 Zajęcia praktyczne

Dzień II

09:30-09:50 Wykład: Blizny pooperacyjne – czego możemy się spodziewać?

09:50-10:10 Wykład: Przetoki do skóry, dreny i stomie

10:10-10:30 Wykład: Krwiaki w obrębie powłok brzucha

10:30-11:00 Wykład: Guzy powłok

11:00-11:30 Wykład: Rozstępy – obraz, czy pomiary mają sens, jeśli tak, jak mierzyć?

11:30-16:30 Zajęcia praktyczne

16:30-16:50 Walidacja usługi

16:50-17:00 Zakończenie szkolenia i wydanie zaświadczeń.

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

<https://www.usgtrener.pl/szkolenie/powloki-jamy-brzusznej-okiem-chirurga-i-ultrasonografisty-3/>

Przewidywana liczba punktów edukacyjnych, po uzyskaniu akredytacji:

- do 16 z Okręgowej Izby Lekarskiej.

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 dla lekarzy radiologów, onkologów, ginekologów, chirurgów zainteresowanych rozpoczęciem nauki ultrasonografii lub doskonaleniem zdobytych wcześniej umiejętności.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 12

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 12 Wykład: Anatomia powłok jamy brzusznej	MACIEJ JĘDRZEJCZYK	30-05-2026	09:00	10:00	01:00
2 z 12 Wykład: Przepukliny definicja, budowa i zawartość (szczegóły w opisie usługi)	MACIEJ JĘDRZEJCZYK	30-05-2026	10:00	12:00	02:00
3 z 12 Zajęcia praktyczne	MACIEJ JĘDRZEJCZYK	30-05-2026	12:00	16:30	04:30
4 z 12 Wykład: Blizny pooperacyjne – czego możemy się spodziewać?	MACIEJ JĘDRZEJCZYK	31-05-2026	09:30	09:50	00:20
5 z 12 Wykład: Przetoki do skóry, dreny i stomie	MACIEJ JĘDRZEJCZYK	31-05-2026	09:50	10:10	00:20
6 z 12 Wykład: Krwiaki w obrębie powłok brzucha	MACIEJ JĘDRZEJCZYK	31-05-2026	10:10	10:30	00:20
7 z 12 Wykład: Guzy powłok	MACIEJ JĘDRZEJCZYK	31-05-2026	10:30	11:00	00:30
8 z 12 Wykład: Rozstępy – obraz, czy pomiary mają sens, jeśli tak, jak mierzyć?	MACIEJ JĘDRZEJCZYK	31-05-2026	11:00	11:30	00:30
9 z 12 Zajęcia praktyczne: Badanie pokazowe w podgrupach – jak dobrać głowice, jak ustawić aparat, jak systematycznie przeprowadzić badanie	MACIEJ JĘDRZEJCZYK	31-05-2026	11:30	12:00	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
10 z 12 Zajęcia praktyczne	MACIEJ JĘDRZEJCZYK	31-05-2026	12:00	16:30	04:30
11 z 12 Walidacja usługi	-	31-05-2026	16:30	16:50	00:20
12 z 12 Zakończenie szkolenia i wydanie zaświadczeń	-	31-05-2026	16:50	17:00	00:10

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 290,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 290,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	219,33 PLN
Koszt osobogodziny netto	219,33 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

MACIEJ JĘDRZEJCZYK

Absolwent Akademii Medycznej w Łodzi w 1999 r. Od 2002 r. jego pasją staje się ultrasonografia. Od 2003 roku wykładowca akademicki Zakładu Diagnostyki Obrazowej II Wydziału Lekarskiego, obecnie Wydziału Medycznego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego oraz asystent w Zakładzie Ultrasonografii i Mammografii w Mazowieckim Szpitalu Bródnowskim.

W 2010 roku uzyskał stopnia doktora nauk medycznych po obronie pracy doktorskiej pt. „Ocena przydatności ultrasonograficznego obrazowania trójwymiarowego (3D) i ultrasonograficznych środków kontrastujących (uśk) II-giej generacji w diagnostyce naczynek wątroby”.

Otrzymał Nagrodę imienia Profesora Zdzisława Boronia przyznaną przez Polskie Towarzystwo Ultrasonograficzne za najlepszą pracę doktorską z zakresu ultrasonografii obronioną w latach 2008-2010.

Od 2006 roku posiada Certyfikat USG Polskiego Towarzystwa Ultrasonograficznego, od 2013 roku Certyfikat Umiejętności w Zakresie Diagnostyki Ogólnej USG Polskiego Lekarskiego Towarzystwa Radiologicznego.

Odbył staże naukowe w Czechach, Niemczech, Szwecji i we Włoszech. Pracował w Zakładach Diagnostyki Obrazowej kilku warszawskich szpitalach w tym 5 lat w Instytucie Matki i Dziecka. Współautor i współwykonawca grantów finansowanych przez Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz projektów naukowych polskich i zagranicznych.

Autor i współautor kilkunastu publikacji naukowych oraz kilku monografii i rozdziałów książek dotyczących ultrasonografii w języku polskim i angielskim.

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
ul. Floriańska 6, lok. 9
03-707 Warszawa

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Agata Roslan

E-mail a.roslan@usgtrener.pl

Telefon (+48) 518 295 896