

# Usługa - Szkolenie: Diagnostyka ultrasonograficzna narządów moszny



4.6/5 z 778 ocen

## Szkolenie: Diagnostyka ultrasonograficzna narządów moszny

Numer usługi: 2023/03/03/25273/1722877

Dostawca usług: **USG TRENER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**

Miejsce usługi: **Warszawa**

Dostępność: **Usługa otwarta**

Forma świadczenia: **stacjonarna**

Status usługi: **opublikowana**



2 590,00 zł netto za osobę

2 590,00 zł brutto za osobę

172,67 zł netto za osobogodzinę

172,67 zł brutto za osobogodzinę



Rodzaj  
Usługa szkoleniowa



Kategoria / Podkategoria  
Zdrowie i medycyna / Medycyna



Dofinansowanie  
Tak



od 07.10.2023  
do 08.10.2023

### Informacje o usłudze

Sposób dofinansowania: **wsparcie dla przedsiębiorców 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 urologii, radiologii, internie i medycynie rodzinnej.**

Minimalna liczba uczestników: **1**

Maksymalna liczba uczestników: **16**

Data zakończenia rekrutacji: **06-10-2023**

Liczba godzin usługi: **15**

Podstawa uzyskania wpisu do świadczenia usługi: **Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0**

### Ramowy program usługi

Przerwy ustalane indywidualnie z prowadzącym na potrzeby uczestników kursu. Zajęcia praktyczne odbywają się w grupach 4-5 osobowych. Do dyspozycji są 2 aparaty ultrasonograficzne. Na każde stanowisko umawianych jest około 7 pacjentów.

#### Dzień I

09.00-10.15 Wykład: Anatomia prawidłowa i ultrasonograficzna narządów moszny

10.15-11.00 Wykład: Najczęściej spotykane wady rozwojowe narządów. moszny: ektopia, wnętrostwo

11.00-12.30 Wykład: Obrazy ultrasonograficzne zmian łagodnych i zmian zapalnych w jądrach i najądrzach

12.30-14.00 Wykład: Zmiany łagodne w obrębie worka mosznowego

14.00-14.30 Pokaz badania moszny przez wykładowców w podgrupach

14:30 - 19.00 Zajęcia praktyczne

## Dzień II

09.00-10.15 Wykład: Urazy moszny i tzw. ostra moszna w diagnostyce ultrasonograficznej

10.15-11.30 Wykład: Nowe techniki ultrasonograficzne stosowane w diagnostyce schorzeń moszny

11.30-14.00 Zajęcia praktyczne

14.00- Zakończenie szkolenia i wydanie zaświadczeń

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

<https://usgtrener.pl/szkolenie/diagnostyka-ultrasonograficzna-narzadow-moszny-dr-n-med-andrzej-lewicki-lek-beata-szerstobitow-3/>

Przewidywana liczba punktów edukacyjnych, po uzyskaniu akredytacji:

- do 14 z Okręgowej Izby Lekarskiej,
- do 14, do Certyfikatu Polskiego Towarzystwa Ultrasonograficznego.

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

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

## Harmonogram usługi

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Wykład: Anatomia prawidłowa i ultrasonograficzna narządów moszny	07-10-2023	09:00	10:15	01:15
Wykład: Najczęściej spotykane wady rozwojowe narządów moszny: ektopia, wnetrostwo	07-10-2023	10:15	11:00	00:45
Wykład: Obrazy ultrasonograficzne zmian łagodnych i zmian zapalnych w jądrach i najądrzach	07-10-2023	11:00	12:30	01:30
Wykład: Zmiany łagodne w obrębie worka mosznowego	07-10-2023	12:30	14:00	01:30
Pokaz badania moszny przez wykładowców w podgrupach	07-10-2023	14:00	14:30	00:30
Zajęcia praktyczne	07-10-2023	14:30	19:00	04:30
Wykład: Urazy moszny i tzw. ostra moszna w diagnostyce ultrasonograficznej	08-10-2023	09:00	10:15	01:15
Wykład: Nowe techniki ultrasonograficzne stosowane w diagnostyce schorzeń moszny	08-10-2023	10:15	11:30	01:15

## Główny cel usługi

### Cel edukacyjny

Szkolenie przygotowuje lekarza do samodzielnego wykonania USG moszny. Uczy się on rozpoznawania zmian łagodnych i zapalnych w jądrach i najądrzach, najczęściej spotykanych wad rozwojowych narządów moszny: ektopii i wnetrostwa, jak również rozpoznawania zmian łagodnych w obrębie worka mosznowego; urazów moszny i tzw. ostrej moszny w diagnostyce ultrasonograficznej. Kursant uczy się obsługi aparatu USG oraz wykorzystania nowych technik ultrasonograficznych stosowanych w diagnostyce schorzeń moszny

### Efekty uczenia się

#### Uczestnik po szkoleniu nabył wiedzę z zakresu:

- anatomii ultrasonograficznej narządów moszny,
- sporządzenia odpowiedniego opisu badania USG,
- rozpoznania zmian łagodnych i zapalnych w jądrach i najądrzach,
- najczęściej spotykanych wad rozwojowych narządów moszny: ektopii i wnetrostwa,
- zmian łagodnych w obrębie worka mosznowego,
- urazów moszny i tzw. ostrej moszny w diagnostyce ultrasonograficznej,
- sposobu przygotowania do badania ultrasonograficznego.

#### Uczestnik nabył umiejętności praktyczne umożliwiające:

- obsługę aparatu USG i wykorzystanie ultradźwięków w diagnostyce narządów moszny,
- optymalizację obrazu USG oraz dobór sond do poszczególnych rodzajów badań,
- wykorzystanie podstawowych technik badania USG narządów moszny, zalet i ograniczeń metody,
- identyfikację prawidłowego obrazu USG,
- wykorzystanie nowych technik ultrasonograficznych stosowanych w diagnostyce schorzeń moszny.

#### Uczestnik nabył kompetencje społeczne poprzez:

- wzbogacenie własnych doświadczeń w diagnozowaniu i leczeniu pacjentów,
- poszerzenie możliwości współpracy i konsultacji z lekarzami innych specjalności,
- budowanie relacji z pacjentem, które doprowadzą do poprawy komunikacji pomiędzy pacjentem i lekarzem.

### Sposób weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Samodzielnie wykonanie badania USG pod nadzorem kierownika naukowego szkolenia.

Czy usługa prowadzi do nabycia kompetencji?

Tak

## Kwalifikacje

Brak wyników.

## Cena

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto

2 590,00 zł

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto 2 590,00 zł

Koszt osobogodziny netto 172,67 zł

Koszt osobogodziny brutto 172,67 zł

#### Adres realizacji usługi

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

Centrum Szkoleniowe USG Trener, www.usgtrener.pl ul. Floriańska 6, lok.9 03-707 Warszawa

#### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

#### Zajęcia poprowadzą



##### 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 wykładawcą szkoleń z zakresu ultrasonografii.



##### Andrzej Lewicki

Ukończył II-gi Wydział Lekarski Akademii Medycznej w Warszawie. Aktualnie doktor nauk medycznych. Posiada specjalizację z urologii oraz Certyfikat Polskiego Towarzystwa Ultrasonograficznego. Obecnie asystent w Oddziale Urologii Międzyzleskiego Szpitala Specjalistycznego w Warszawie oraz w Zakładzie Diagnostyki Obrazowej II Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego. Autor i współautor wielu publikacji naukowych m.in.: "Ocena przydatności ultrasonograficznego środka kontrastującego SonoVue w diagnostyce zmian ogniskowych nerek". Od ponad 15 lat do chwili obecnej jest czynnym wykładawcą szkoleń z zakresu ultrasonografii.

#### Kontakt



##### Agata Roslan

email: a.roslan@usgtrener.pl

tel: (+48) 518 295 896

#### 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.