



Szkolenie: TRUS – współczesna ultrasonografia w diagnostyce gruczołu krokowego

Numer usługi 2023/07/14/25273/1895140

3 190,00 PLN brutto

3 190,00 PLN netto

199,38 PLN brutto/h

199,38 PLN netto/h

USG TRENER
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNO
ŚCIĄ



📍 Warszawa / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 16 h

📅 25.05.2024 do 26.05.2024

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 urologii i chirurgii.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	24-05-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	16
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje lekarza do samodzielnego wykonania badania USG stercza oraz i sąsiadujących struktur miednicy małej w badaniu TRUS. Uczestnik uczy się rozpoznawania nieprawidłowości gruczołu krokowego (BPH, stany zapalne, rak stercza).

Efekty uczenia się

Uczestnik po szkoleniu:

- definiuje anatomię ultrasonograficzną stercza i sąsiadujących struktur miednicy małej w badaniu TRUS,
- prawidłowo przygotowuje pacjenta do badania ultrasonograficznego,
- rozpoznaje nieprawidłowości gruczołu krokowego (BPH, stany zapalne, rak stercza),
- sporządza prawidłowy opis badania USG,
- obsługuje aparat USG i wykorzystuje ultradźwięki w diagnostyce stercza i sąsiadujących struktur,
- optymalizuje obraz USG oraz dobiera sondy do poszczególnych rodzajów badań,
- identyfikuje prawidłowy obraz USG,
- wykorzystuje podstawowe techniki badania USG gruczołu krokowego,
- wykorzystuje diagnostykę USG w diagnostyce męskiej niepłodności
- wzbogaca własne doświadczenia w diagnozowaniu i leczeniu pacjentów,
- poszerza możliwości współpracy i konsultacji z lekarzami innych specjalności,
- buduje relacje z pacjentem, które doprowadzają do poprawy komunikacji pomiędzy pacjentem i lekarzem.

Sposób weryfikacji efektów uczenia się

Samodzielnie wykonanie badania USG pod nadzorem kierownika naukowego szkolenia.

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Program

Zajęcia praktyczne odbywają się w grupach 4-5 osobowych. Do dyspozycji są 3 aparaty ultrasonograficzne. Na każde stanowisko umawianych jest około 7-8 pacjentów.

Dzień I

09:00-10:00 Wykład: Anatomia ultrasonograficzna gruczołu krokowego i narządów sąsiadujących. Konstrukcja głowic, rodzaje dostępu i technika badania

10:00-11:00 Wykład: Diagnostyka ultrasonograficzna nieprawidłowości gruczołu krokowego (BPH, stany zapalne, rak stercza)

11:00-12:00 Wykład: Ultrasonografia z użyciem technik dopplerowskich w diagnostyce gruczołu krokowego i narządów sąsiadujących. Od obsługi aparatu do wniosków diagnostycznych

12:00-12:45 Zajęcia praktyczne: TRUS – pokaz badania

12:45-14:00 Wykład: Fuzja obrazów MRI TRUS

14:00-15:00 Wykład: Fuzja obrazów MRI TRUS - pokaz przypadków

15:00-19:00 Zajęcia praktyczne: Zajęcia praktyczne – badanie pacjentów. Fuzja MRI TRUS z użyciem fantomów

Dzień II

09:00-10:30 Wykład: Nowe techniki: elastografia, ultrasonografia z użyciem środków kontrastujących, histoscaning w diagnostyce gruczołu krokowego

10:30-11:15 Wykład: Przydatność TRUS w diagnostyce męskiej niepłodności

11:15-12:00 Wykład: TRUS po prostatektomii radykalnej

12:00-14:30 Zajęcia praktyczne: Zajęcia praktyczne – badanie pacjentów. Fuzja MRI TRUS z użyciem fantomów

14:30-15:00 Zakończenie szkolenia i wydanie zaświadczeń

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

<https://usgtrener.pl/szkolenie/trus-wspolczesna-ultrasonografia-w-diagnostyce-gruczolu-krokowego-dr-n-med-andrzej-lewicki-lek-beata-szerstobitow-4>

Przewidywana liczba punktów edukacyjnych, po uzyskaniu akredytacji:

- do 13 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.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 12

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 12 Wykład: Anatomia ultrasonograficzna na gruczołu krokowego i narządów sąsiadujących. Konstrukcja głowic, rodzaje dostępu i technika badania	-	25-05-2024	09:00	10:00	01:00
2 z 12 Wykład: Diagnostyka ultrasonograficzna na nieprawidłowość i gruczołu krokowego (BPH, stany zapalne, rak stercza)	-	25-05-2024	10:00	11:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 12 Wykład: Ultrasonografia z użyciem technik dopplerowskich w diagnostyce gruczołu krokowego i narządów sąsiadujących. Od obsługi aparatu do wniosków diagnostycznych	-	25-05-2024	11:00	12:00	01:00
4 z 12 Zajęcia praktyczne: TRUS – pokaz badania	-	25-05-2024	12:00	12:45	00:45
5 z 12 Wykład: Fuzja obrazów MRI TRUS	-	25-05-2024	12:45	14:00	01:15
6 z 12 Wykład: Fuzja obrazów MRI TRUS - pokaz przypadków	-	25-05-2024	14:00	15:00	01:00
7 z 12 Zajęcia praktyczne: Zajęcia praktyczne – badanie pacjentów. Fuzja MRI TRUS z użyciem fantomów	-	25-05-2024	15:00	19:00	04:00
8 z 12 Wykład: Nowe techniki: elastografia, ultrasonografia z użyciem środków kontrastujących, histoscaning w diagnostyce gruczołu krokowego	-	26-05-2024	09:00	10:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 12 Wykład: Przydatność TRUS w diagnostyce męskiej niepłodności	-	26-05-2024	10:30	11:15	00:45
10 z 12 Wykład: TRUS po prostatektomii radykalnej	-	26-05-2024	11:15	12:00	00:45
11 z 12 Zajęcia praktyczne: Zajęcia praktyczne – badanie pacjentów. Fuzja MRI TRUS z użyciem fantomów	-	26-05-2024	12:00	14:30	02:30
12 z 12 Zakończenie szkolenia i wydanie zaświadczeń	-	26-05-2024	14:30	15:00	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	3 190,00 PLN
Koszt usługi netto	3 190,00 PLN
Koszt godziny brutto	199,38 PLN
Koszt godziny netto	199,38 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

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 wykładowcą szkoleń z zakresu ultrasonografii.



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, 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