



Szkolenie: USG w położnictwie - poziom podstawowy

Numer usługi 2023/04/25/25273/1793960

2 990,00 PLN brutto

2 990,00 PLN netto

199,33 PLN brutto/h

199,33 PLN netto/h

USG TRENER
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNO
ŚCIĄ



📍 Warszawa / stacjonarna

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 15 h

📅 17.02.2024 do 18.02.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Sposób dofinansowania	wsparcie dla przedsiębiorców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Szkolenie przeznaczone przede wszystkim dla lekarzy w trakcie pierwszych lat specjalizacji z ginekologii i położnictwa zaczynających swoją przygodę z USG.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	16
Data zakończenia rekrutacji	16-02-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	15
Podstawa uzyskania wpisu do świadczenia usługi	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie przygotowuje uczestnika do prawidłowej oceny biometrii płodu, objętości płynu owodniowego, jak również do wykonania przepływów z wykorzystaniem techniki dopplera oraz korzystania z kalkulatorów online i siatek centylowych.

Ponadto kursant uczy się obowiązkowych elementów badania USG położniczego (położenie płodu, biometria płodu- zasady uzyskiwania prawidłowych przekrojów, szacowana masa płodu, objętość płynu owodniowego, ocena łożyska).

Efekty uczenia się

Uczestnik po szkoleniu:

- nabył wiedzę z biofizycznych podstaw i zasad w ultrasonografii; podstaw USG metodą dopplera w ultrasonografii (tętnica środkowa mózgu, tętnica pępkowa, przewód żylny, tętnice maciczne), jak również obowiązkowych elementów badania USG położniczego (położenie płodu, biometria płodu- zasady uzyskiwania prawidłowych przekrojów, szacowana masa płodu, objętość płynu owodniowego, ocena łożyska),
- został zaznajomiony z budową aparatu USG i podstawowymi funkcjami ważnymi dla położnika,
- sporządza odpowiedni opis badania,
- obsługuje aparat USG i wykorzystuje ultradźwięki w diagnostyce położniczej,
- identyfikuje prawidłowy oraz nieprawidłowy obraz USG,
- ocenia położenie płodu, szacowaną masę płodu, objętość płynu owodniowego, łożysko,
- wzbogaca własne doświadczenia w diagnozowaniu i leczeniu pacjentów,
- poszerza możliwości współpracy i konsultacji z lekarzami innych specjalności,

Sposób weryfikacji efektów uczenia się

Samodzielnie wykonanie badania USG pod nadzorem kierownika naukowego szkolenia.

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Program

Przerwy ustalane indywidualnie z prowadzącym na potrzeby uczestników kursu. Zajęcia praktyczne odbywają się w grupach 4-5 osobowych. Do dyspozycji są 3 aparaty ultrasonograficzne. Na każde stanowisko umawianych jest około 6 pacjentek.

Dzień I

10:00-10:15 Rejestracja uczestników

10:15-11:30 Wykład: Biofizyczne podstawy ultrasonografii

11:30-12:30 Wykład: Podstawowe zasady w ultrasonografii (Jak nie pomylić stron? Jak nie pomylić bliźniąt? Jak prawidłowo zmierzyć objętość płynu owodniowego?)

12:30-12:45 Przerwa kawowa (możliwe indywidualne konsultacje z prowadzącym)

12:45-14:00 Wykład: Budowa aparatu USG. Podstawowe funkcje ważne dla położnika

14:00-15:00 Przerwa obiadowa (możliwe indywidualne konsultacje z prowadzącym)

15:00-17:00 Zajęcia praktyczne: Część I

17:00-18:00 Zajęcia praktyczne: Część II

Dzień II

10:00-11:00 Wykład: Podstawy USG metodą Dopplera w ultrasonografii (tętnica środkowa mózgu, tętnica pępkowa, przewód żylny, tętnice maciczne)

11:00-12:00 Wykład: Obowiązkowe elementy badania USG położniczego (położenie płodu, biometria płodu- zasady uzyskiwania prawidłowych przekrojów, szacowana masa płodu, objętość płynu owodniowego, ocena łożyska)

12:00-12:15 Przerwa kawowa (możliwe indywidualne konsultacje z prowadzącym)

12:15-13:00 Wykład: Jak prawidłowo przygotować wynik badania USG

13:00-14:00 Przerwa obiadowa (możliwe indywidualne konsultacje z prowadzącym)

14:00-15:30 Zajęcia praktyczne: Część I

15:30-16:30 Zajęcia praktyczne: Część II

16:30-17:00 Zakończenie szkolenia i wydanie zaświadczeń

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

<https://usgtrener.pl/szkolenie/usg-w-poloznictwie-poziom-podstawowy-dr-hab-n-med-przemyslaw-kosinski-4/>

Przewidywana liczba punktów edukacyjnych, po uzyskaniu akredytacji:

- do 15 z Okręgowej Izby Lekarskiej;
- do 40 z Sekcji USG Polskiego Towarzystwa Ginekologów i Położników.

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: 16

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 16 Rejestracja uczestników	-	17-02-2024	10:00	10:15	00:15
2 z 16 Wykład: Biofizyczne podstawy ultrasonografii	-	17-02-2024	10:15	11:30	01:15
3 z 16 Wykład: Podstawowe zasady w ultrasonografii (Jak nie pomylić stron? Jak nie pomylić bliźniąt? Jak prawidłowo zmierzyć objętość płynu owodniowego?)	-	17-02-2024	11:30	12:30	01:00
4 z 16 Przerwa kawowa (możliwe indywidualne konsultacje z prowadzącym)	-	17-02-2024	12:00	12:15	00:15
5 z 16 Przerwa kawowa (możliwe indywidualne konsultacje z prowadzącym)	-	17-02-2024	12:30	12:45	00:15
6 z 16 Wykład: Budowa aparatu USG. Podstawowe funkcje ważne dla położnika	-	17-02-2024	12:45	14:00	01:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 16 Przerwa obiadowa (możliwe indywidualne konsultacje z prowadzącym)	-	17-02-2024	14:00	15:00	01:00
8 z 16 Zajęcia praktyczne: Część I	-	17-02-2024	15:00	17:00	02:00
9 z 16 Zajęcia praktyczne: Część II	-	17-02-2024	17:00	18:00	01:00
10 z 16 Wykład: Podstawy USG metodą Dopplera w ultrasonografii (tętnica środkowa mózgu, tętnica pępkowa, przewód żylny, tętnice maciczne)	-	18-02-2024	10:00	11:00	01:00
11 z 16 Wykład: Obowiązkowe elementy badania USG położniczego (położenie płodu, biometria płodu- zasady uzyskiwania prawidłowych przekrojów, szacowana masa płodu, objętość płynu owodniowego, ocena łożyska)	-	18-02-2024	11:00	12:00	01:00
12 z 16 Wykład: Jak prawidłowo przygotować wynik badania USG	-	18-02-2024	12:15	13:00	00:45
13 z 16 Przerwa obiadowa (możliwe indywidualne konsultacje z prowadzącym)	-	18-02-2024	13:00	14:00	01:00
14 z 16 Zajęcia praktyczne: Część I	-	18-02-2024	14:00	15:30	01:30
15 z 16 Zajęcia praktyczne: Część II	-	18-02-2024	15:30	16:30	01:00
16 z 16 Zakończenie szkolenia i wydanie zaświadczeń	-	18-02-2024	16:30	17:00	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 990,00 PLN

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 990,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	199,33 PLN
Koszt osobogodziny netto	199,33 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Michał Lipa

Doktor nauk medycznych, specjalista położnictwa i ginekologii, wykładowca akademicki w I Klinice Położnictwa i Ginekologii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego przy pl. Starynkiewicza 1/3 w Warszawie.

Główne zainteresowania związane z perinatologią: diagnostyką ultrasonograficzną w trakcie ciąży (ze szczególnym uwzględnieniem diagnostyki wad ośrodkowego układu nerwowego u płodów), ciążą bliźniaczą, patologią ciąży i terapią płodu. Staże zagraniczne w CRIFM Osaka (Japonia) i LUMC Leiden (Holandia).

Sekretarz Klubu 35 działającego przy Polskim Towarzystwie Ginekologicznym zrzeszającym młodych naukowców oraz członek International Society of Ultrasound in Obstetrics and Gynecology (ISUOG).



2 z 2

Przemysław Kosiński

W 2007 roku ukończył Akademię Medyczną, po czym staż podyplomowy w CSK Banacha. Aktualnie doktor habilitowany nauk medycznych. Posiada specjalizację z zakresu położnictwa i ginekologii oraz perinatologii.

Przez dwa lata pracował w Wielkiej Brytani w King's College Hospital, w Londynie. Odbił szkolenie pod okiem Profesora Kyprosa Nicolaidesa, pioniera w dziedzinie perinatologii na świecie. Jako drugi w Polsce uzyskał Diploma in Fetal Medicine. Doktor zajmuje się echokardiografią płodu, diagnostyką inwazyjną taką jak amniopunkcja i biopsje kosmówki. Nie jest mu obca tematyka patologii ciąży wielopłodowej – zespołu TTTS (zespół przetoczenia między bliźniętami). Jest specjalistą w leczeniu tego schorzenia poprzez laserową ablację anastomoz łożyskowych. Ukończył szkolenie w zakresie echokardiografii płodowej w King's College Hospital London (2012), Royal Brompton Hospital London (2012) oraz Evelina Childrens Hospital London (2013). Następnie podjął współpracę z Profesorem Mirosławem Wielgosiem, w I Klinice Położnictwa i Ginekologii WUM Szpitala Klinicznego Dzieciątka Jezus.

Prowadzi liczne szkolenia z zakresu ultrasonografii prenatalnej od ponad 5 lat (I, II, III trymestr ciąży), szkoli również z zakresu echa serca płodu.

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. Mińska 25b/u1
03-808 Warszawa
woj. mazowieckie

Biuro 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