



PROFIS E. FOGIEL
SPÓŁKA
KOMANDYTOWA



Szkolenie "Wybrane wady płodu."

Numer usługi 2024/09/20/54662/2318453

📍 Białystok / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 16 h

📅 25.10.2024 do 26.10.2024

3 040,00 PLN brutto

3 040,00 PLN netto

190,00 PLN brutto/h

190,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

| | |
|--|---|
| Kategoria | Zdrowie i medycyna / Zdrowie publiczne |
| Sposób dofinansowania | wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników |
| Grupa docelowa usługi | Szkolenie przeznaczone jest dla m.in. uczestników projektu "Podmiotowy System Finansowania usług rozwojowych w województwie podlaskim", którzy są lekarzami ginekologii oraz położnikami zaczynającymi wykonywanie badania USG u kobiet w ciąży, posiadających minimalne doświadczenie z ultrasonografią. |
| Minimalna liczba uczestników | 1 |
| Maksymalna liczba uczestników | 18 |
| Data zakończenia rekrutacji | 24-10-2024 |
| Forma prowadzenia usługi | stacjonarna |
| Liczba godzin usługi | 16 |
| Podstawa uzyskania wpisu do BUR | Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych |

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie "Wybrane wady płodu." przygotowuje do samodzielnego wykonywania podstawowych badań ultrasonograficznych u kobiet w ciąży. Poprzez praktyczne warsztaty oraz wykłady, uczestnicy uzyskają niezbędne

kompetencje do prowadzenia profesjonalnych badań ultrasonograficznych u kobiet w ciąży oraz interpretacji uzyskanych wyników zgodnie z najnowszymi standardami perinatologii.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|---|--|-------------------------------------|
| Obsługa aparatu USG do przeprowadzania badań położniczych | Uczestnik poprawnie montuje i konfiguruje aparat USG. Uczestnik kontroluje przebieg badania zgodnie z przyjętymi procedurami. | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| Charakteryzowanie rozszczepu kręgosłupa płodu. | Uczestnik poprawnie rozróżnia cechy rozszczepu kręgosłupa w obrazach USG. Uczestnik ocenia zgodność wyników z wytycznymi. | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| Rozróżnianie wad klatki piersiowej płodu. | Uczestnik identyfikuje i charakteryzuje anatomiczne cechy klatki piersiowej płodu. Uczestnik poprawnie ocenia wykryte nieprawidłowości. | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| Ocena ośrodkowego układu nerwowego płodu. | Uczestnik identyfikuje struktury mózgowia i rdzenia kręgowego. Uczestnik analizuje i ocenia ewentualne anomalie. | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| Ocena struktury serca płodu. | Uczestnik poprawnie charakteryzuje komory, zastawki i naczynia serca. Uczestnik rozróżnia i ocenia zmiany patologiczne. | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| Rozpoznanie wentrykulomegalii. | Uczestnik wykonuje poprawne pomiary komór mózgowia. Uczestnik prawidłowo ocenia wyniki w kontekście norm rozwojowych. | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| Ocena parametrów biometrycznych płodu. | Uczestnik poprawnie rozróżnia parametry biometryczne płodu. Uczestnik ocenia stan płodu w oparciu o zebrane dane biometryczne. | 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

Szkolenie adresowane jest do lekarzy posiadających minimalne doświadczenie z ultrasonografią w położnictwie. Szkolenie prowadzone w grupach max. 18-osobowych, podczas ćwiczeń (badań) dodatkowo podzielonych na dwie lub trzy podgrupy (dwa lub trzy stanowiska z aparatem USG). Sala szkoleniowa wyposażona w rzutnik i ekran. Do badań zostaną przygotowane dwa lub trzy stanowiska USG, przy każdym stanowisku przewidziano około 4 pacjentek.

Szkolenie realizowane jest w godzinach dydaktycznych (1h=45min).

Przerwy wliczają się w czas trwania szkolenia.

DZIEŃ 1 - 25.10.2024 r. - 15:00 - 20:30 - WYKŁADY

- Jak nie popełniać błędów wykonując badania USG położnicze?
- Skrining w kierunku rozszczepu kręgosłupa płodu.
- Wady klatki piersiowej.
- Ocena OUN płodu w praktyce.
- Jak nie przegapić wady serca w badaniu USG?
- Jak rozpoznać wentrykulomegalię? Jak mierzyć? Jak postępować?
- AGA, SGA, IUGR.

DZIEŃ 2 - 26.10.2024 r. - 9:00 - 15:45 - WARSZTATY PRAKTYCZNE

- Zajęcia praktyczne: Badania na żywo ciężarnych pacjentek.
- Walidacja

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 9

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|-------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 9 Skrining w kierunku rozszczepu kręgosłupa płodu. | Michał Lipa | 25-10-2024 | 15:00 | 16:30 | 01:30 |

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 2 z 9 Wady klatki piersiowej. | Przemysław Kosiński | 25-10-2024 | 16:30 | 17:15 | 00:45 |
| 3 z 9 Ocena OUN płodu w praktyce. | Michał Lipa | 25-10-2024 | 17:30 | 18:15 | 00:45 |
| 4 z 9 Jak nie przegapić wady serca w badaniu USG? | Przemysław Kosiński | 25-10-2024 | 18:15 | 19:00 | 00:45 |
| 5 z 9 Jak rozpoznać wentrykulomegalię? Jak mierzyć? Jak postępować? AGA, SGA, IUGR. | Michał Lipa | 25-10-2024 | 19:00 | 20:30 | 01:30 |
| 6 z 9 Zajęcia praktyczne: Badania na żywo ciężarnych pacjentek. | Przemysław Kosiński | 26-10-2024 | 09:00 | 12:15 | 03:15 |
| 7 z 9 Zajęcia praktyczne: Badania na żywo ciężarnych pacjentek. | Przemysław Kosiński | 26-10-2024 | 12:15 | 13:15 | 01:00 |
| 8 z 9 Walidacja | - | 26-10-2024 | 13:15 | 14:15 | 01:00 |
| 9 z 9 Zajęcia praktyczne: Badania na żywo ciężarnych pacjentek. | Michał Lipa | 26-10-2024 | 14:15 | 15:45 | 01:30 |

Cennik

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 3 040,00 PLN |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 3 040,00 PLN |

Koszt osobogodziny brutto

190,00 PLN

Koszt osobogodziny netto

190,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Przemysław Kosiński

W 2007 roku ukończył Akademię Medyczną w Warszawie, po czym rozpoczął staż podyplomowy w CSK Banacha oraz specjalizację z ginekologii i położnictwa w I Klinice Położnictwa i Ginekologii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego. W 2015 roku uzyskał tytuł Specjalisty Położnictwa i Ginekologii oraz obronił pracę doktorską zyskując tytuł doktora nauk medycznych. W 2017 uzyskał tytuł Specjalisty Perinatologa. W 2020 uzyskał stopień doktora habilitowanego nauk medycznych. Przez 2 lata pracował w Wielkiej Brytanii w King's College Hospital oraz University College Hospital w Londynie. Odbił szkolenie pod okiem prof. Kyprosa Nicolaidesa, pioniera w dziedzinie perinatologii na świecie. Posiada Dyploma in Fetal Medicine wydany przez FMF. Wiedza oraz ogromne doświadczenie jakie zdobył w zakresie diagnostyki i terapii płodu pozwala mu na rozpoznawanie nawet bardzo rzadkich wad płodu oraz przeprowadzanie najtrudniejszych konsultacji perinatologicznych. Interesuje się nowoczesną echokardiografią płodu, wykonuje diagnostykę inwazyjną ciąży, taką jak amniopunkcja, kordocenteza i biopsja kosmówki. Zajmuje się także powikłaniami ciąży wielopłodowej. Pierwszy w Polsce wykonał zabiegi fetoskopowej okluzji tchawicy płodu w przepuklinie przeponowej (FETO) oraz fetoskopowej wewnątrzmacicznej intubacji płodu. Obecnie jest Przewodniczącym Sekcji Terapii Płodu PTGiP. Od ponad 5 lat prowadzi liczne szkolenia z zakresu ultrasonografii prenatalnej, szkoli również z zakresu echa serca płodu.



2 z 2

Michał Lipa

Pracuje 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.

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

Certyfikaty USG:

- certyfikat Fetal Medicine Foundation (Londyn, Wielka Brytania) uprawniający do wykonywania badań przesiewowych w I trymestrze ciąży; numer licencji 1013392.
- certyfikat USG wydany przez CRIFM PMC w Osace (Japonia).

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały dydaktyczne, tj. skrypty przekazane są dla uczestników w wersji papierowej bezpośrednio na szkoleniu.

Warunki uczestnictwa

1. Zgłoszenie zainteresowania szkoleniem poprzez numer kontaktowy lub adres e-mail.
2. Wzięcie udziału w rekrutacji organizowanej przez operatora środków PSF.
3. Podpisanie umowy.

Informacje dodatkowe

Po szkoleniu wydany będzie certyfikat z punktami izby lekarskiej i PTGiP

Przewidywana liczba punktów edukacyjnych, po uzyskaniu akredytacji:

- 40 Punktów PTGiP Badań Prenatalnych/ Certyfikatu Podstawowego

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.2021.685 t.j.) w zw. z art. 19 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 5 grudnia 1996 roku o zawodzie lekarza i lekarzy dentysty (Dz.U z 2020r. poz. 514 j.t. z późn. zm.) i/lub w zw. z §3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień (Dz.U.2020.0.1983 t.j.)

Adres

ul. Żurawia 71
15-424 Białystok
woj. podlaskie

Wykłady prowadzone są w salach szkoleniowych Białostockiego Parku Naukowo - Technologicznego, a praktyka w salach USK ul. M. C. Skłodowskiej 24a, 15-276 Białystok budynek A, I piętro, Klinika Perinatologii i Położnictwa.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Aparaty ultrasonograficzne

Kontakt



Martyna Kossowska

E-mail mkossowska@pro-fis.pl

Telefon (+48) 601 922 303