

Usługa - Szkolenie USG: Podstawy echokardiografii noworodkowej



4.6/5 z 778 ocen

Szkolenie USG: Podstawy echokardiografii noworodkowej

Numer usługi: 2023/03/17/25273/1741754

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

Miejsce usługi: **Warszawa**

Dostępność: **Usługa otwarta**

Forma świadczenia: **stacjonarna**

Status usługi: **opublikowana**

PLN

2 990,00 zł netto za osobę

2 990,00 zł brutto za osobę

249,17 zł netto za osobogodzinę

249,17 zł brutto za osobogodzinę



Rodzaj
Usługa szkoleniowa



Kategoria / Podkategoria
Zdrowie i medycyna / Medycyna



Dofinansowanie
Tak



od 08.09.2023
do 09.09.2023

Informacje o usłudze

Sposób dofinansowania: **wsparcie dla przedsiębiorców i ich pracowników**

Grupa docelowa usługi: **Szkolenie skierowane dla lekarzy neonatologów, pediatrów i radiologów zainteresowanych rozpoczęciem nauki ultrasonografii lub doskonaleniem zdobytych wcześniej umiejętności.**

Minimalna liczba uczestników: **1**

Maksymalna liczba uczestników: **12**

Data zakończenia rekrutacji: **07-09-2023**

Liczba godzin usługi: **12**

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

Ramowy program usługi

Zajęcia praktyczne odbywają się w grupach 3-4 osobowych. Do dyspozycji są 3 aparaty ultrasonograficzne. Na każde stanowisko umawianych jest około 10 pacjentów. Przerwy ustalane indywidualnie z prowadzącymi na potrzeby uczestników kursu.

Dzień I

13:00-14:00 Wykład: Podstawowe projekcje echokardiograficzne

14:00-15:20 Wykład: Badania dopplerowskie w echokardiografii

15:20-19:00 Zajęcia praktyczne

Dzień II

09:00-10:00 Wykład: Diagnostyka i leczenie nadciśnienia płucnego u noworodków

10:00-11:15 Wykład: Diagnostyka i leczenie przewodów tętniczego Botalla

11:15-15:00 Zajęcia praktyczne. Zakończenie szkolenia i wydanie zaświadczeń

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

<https://usgtrener.pl/szkolenie/podstawy-echokardiografii-novorodkowej-dr-hab-n-med-renata-bokiniec-dr-n-med-witold-blaz-10/>

Przewidywana liczba punktów edukacyjnych, po uzyskaniu akredytacji:

- do 11 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 usługi

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Wykład: Podstawowe projekcje echokardiograficzne	08-09-2023	13:00	14:00	01:00
Wykład: Badania dopplerowskie w echokardiografii	08-09-2023	14:00	15:20	01:20
Zajęcia praktyczne	08-09-2023	15:20	19:00	03:40
Wykład: Diagnostyka i leczenie nadciśnienia płucnego u noworodków	09-09-2023	09:00	10:00	01:00
Wykład: Diagnostyka i leczenie przewodu tętniczego Botalla	09-09-2023	10:00	11:15	01:15
Zajęcia praktyczne. Zakończenie szkolenia i wydanie zaświadczeń	09-09-2023	11:15	15:00	03:45

Główny cel usługi

Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje lekarza do samodzielnego wykonania badania USG serca u noworodka. Nabywa on wiedzę z zakresu anatomii ultrasonograficznej serca, diagnostyki i leczenia przewodu tętniczego Botalla oraz nadciśnienia płucnego u noworodków. Uczestnik uczy się obsługi aparatu USG, prawidłowych przyłożeń głowicy do pacjenta, optymalizacji obrazu USG, wykonywania podstawowych badań dopplerowskich oraz sporządzenia prawidłowego opisu badania echokardiograficznego.

Efekty uczenia się

Uczestnik po szkoleniu:

- definiuje anatomię ultrasonograficzną serca,
- prawidłowo przygotowuje pacjenta do badania USG,
- wykorzystuje podstawowe projekcje echokardiograficzne,
- diagnozuje i leczy przewód tętniczy Botalla oraz nadciśnienie płucne u noworodków,

- obsługuje aparat USG i wykorzystuje ultradźwięki w diagnostyce echokardiograficznej noworodków,
- optymalizuje obraz USG oraz dobiera sondy do poszczególnych rodzajów badań,
- prawidłowo przykłada głowicę do pacjenta,
- identyfikuje prawidłowy obraz USG,
- sporządza odpowiedni opis badania,
- wykorzystuje podstawowe techniki w echokardiografii noworodków,
- wykonuje podstawowe badania dopplerowskie,
- wzbogaca własne doświadczenia w diagnozowaniu i leczeniu pacjentów,
- poszerza możliwości współpracy i konsultacji z lekarzami innych specjalności,
- buduje relacje z rodzicami/ opiekunami pacjenta, które doprowadzają do poprawy komunikacji pomiędzy rodzicami pacjenta 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 2 990,00 zł

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto 2 990,00 zł

Koszt osobogodziny netto 249,17 zł

Koszt osobogodziny brutto 249,17 zł

Adres realizacji usługi

ul. Karowa 2, 00-315 Warszawa, woj. mazowieckie

Szpital Kliniczny im. ks. Anny Mazowieckiej, ul. Karowa 2, Warszawa

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Zajęcia poprowadzą



Witold Błaż

Ukończył Akademię Medyczną na Wydziale Lekarskim w Krakowie. Aktualnie doktor nauk medycznych. Posiada specjalizację z pediatrii st. I i st. II oraz neonatologii. W latach 1991-1992 odbył staż podyplomowy w Szpitalu Wojewódzkim Nr 2, w Rzeszowie. W roku 1994 pracował w Katedrze pediatrii (Oddział Pediatrii i Intensywnej Terapii Noworodka Albany Medical College) w USA. Swoje doświadczenie pogłębiał również na Oddziale Kardiologii Dziecięcej Green Lane Hospital - Auckland w Nowej Zelandii oraz na Oddziałach Intensywnej Terapii Noworodka: Brigham and Women's Hospital w Bostonie. Obecnie jest zastępcą ordynatora na Oddziale Noworodków z Pododdziałem Intensywnej Terapii Noworodków w Szpitalu Wojewódzkim Nr 2, w Rzeszowie. Autor i współautor wielu publikacji naukowych m.in.: "Ocena przydatności i wiarygodności nieinwazyjnych badań układu krążenia we wczesnej diagnostyce wad wrodzonych serca u noworodków". Od ponad 15 lat do chwili obecnej jest czynnym wykładowcą szkoleń z zakresu ultrasonografii.



Renata Bokiniec

Ukończyła I Wydział Lekarski na Akademii Medycznej w Warszawie. Aktualnie doktor habilitowany nauk medycznych. Posiada specjalizację z pediatrii st. I oraz neonatologii st. II. W 1990 roku podjęła pracę jako lekarz stażysta w Szpitalu Bródnowskim w Warszawie. W 1996 roku odbyła półroczny staż w Klinice Intensywnej Terapii Noworodka Królewskiego Szpitala Hammersmith w Londynie. Autorka i współautorka wielu publikacji naukowych m.in.: "Ocen przepływów krwi w naczyniach mózgowia i naczyniach jamy brzusznej u noworodków matek chorych na cukrzycę". Posiada certyfikat z zakresu ultrasonografii pediatrycznej przyznawany przez Polskie Towarzystwo Ultrasonograficzne. Obecnie związana jest ze Szpitalem Klinicznym im. Księżnej Anny Mazowieckiej w Warszawie (ul. Karowa 2), w którym pełni obowiązki kierownika Kliniki Neonatologii i Intensywnej Terapii Noworodka. Zainteresowania badawcze skupia na ocenie hemodynamiki układu krążenia u noworodków. Od 2002 roku wykonuje badania echokardiograficzne a od 1998 roku jest kierownikiem naukowym szkoleń z zakresu ultrasonografii noworodka.



Aleksandra Mikołajczak

Aktualnie doktor nauk medycznych. Posiada specjalizację z pediatrii st. I oraz neonatologii st. II. Obecnie Zastępca Ordynatora Oddziału Klinicznego Neonatologii w Szpitalu Dziecięcym Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego oraz lekarz Kliniki Neonatologii i Intensywnej Terapii Noworodka w Szpitalu Klinicznym im. Księżnej Anny Mazowieckiej w Warszawie. Autorka i współautorka wielu publikacji naukowych. Od ponad 10 lat do chwili obecnej jest czynnym wykładowcą szkoleń z zakresu ultrasonografii.

Kontakt



Patrycja Szelest

email: p.szelest@usgtrener.pl

tel: (+48) 532 750 652

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.