



Szkolenie: Ultrasonografia płuc u noworodka

Numer usługi 2023/08/04/25273/1919978

1 990,00 PLN brutto

1 990,00 PLN netto

331,67 PLN brutto/h

331,67 PLN netto/h

USG TRENER
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNO
ŚCIA



📍 Warszawa / stacjonarna

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 6 h

📅 12.04.2024 do 12.04.2024

Informacje podstawowe

| | |
|--|--|
| Kategoria | Zdrowie i medycyna / Medycyna |
| Sposób dofinansowania | wsparcie dla pracodawców i ich pracowników |
| Grupa docelowa usługi | Szkolenie skierowane do lekarzy neonatologów i pediatrów zainteresowanych rozpoczęciem nauki ultrasonografii lub doskonaleniem zdobytych wcześniej umiejętności. |
| Minimalna liczba uczestników | 1 |
| Maksymalna liczba uczestników | 12 |
| Data zakończenia rekrutacji | 11-04-2024 |
| Forma prowadzenia usługi | stacjonarna |
| Liczba godzin usługi | 6 |
| Podstawa uzyskania wpisu do BUR | Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0 |

Cel

Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje lekarza do samodzielnego wykonania badania USG płuc u noworodka. Uczestnik przypomina sobie anatomię ultrasonograficzną płuc, poznaje zmiany zapalne płuc u noworodków oraz zaburzenia oddychania. Ponadto

lekarz uczy się obsługi aparatu USG, aspektów technicznych i podstawowych artefaktów w obrazowaniu ultrasonograficznym płuc jak również sporządzania prawidłowego opisu badania ultrasonograficznego płuc.

Efekty uczenia się

Uczestnik po szkoleniu:

- nabył wiedzę z aspektów technicznych i podstawowych artefaktów w obrazowaniu ultrasonograficznym płuc oraz anatomii ultrasonograficznej płuc,
- poznał zaburzenia oddychania u noworodków,
- różnicuje zmiany zapalne płuc u noworodków,
- sporządza odpowiedni opis badania USG płuc,
- prawidłowo przygotowuje pacjenta do badania USG,
- obsługuje aparat USG i wykorzystuje ultradźwięki w diagnostyce ultrasonograficznej noworodków,
- optymalizuje obraz USG oraz dobiera sondy do poszczególnych rodzajów badań,
- prawidłowo przykłada głowicę do pacjenta,
- identyfikuje prawidłowy obraz USG,
- 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 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 osobowych. Do dyspozycji są 3 aparaty ultrasonograficzne. Pacjentami są noworodki hospitalizowane w szpitalu. Przerwy ustalone indywidualnie z uczestnikami kursu.

Dzień I

12:00 - 12:45 Wykład: Podstawy obrazowania ultrasonograficznego płuc - aspekty techniczne, podstawowe artefakty

12:45 - 13:40 Wykład: Zaburzenia oddychania u noworodków- diagnostyka USG

13:40 - 15:00 Wykład: Zmiany zapalne płuc u noworodków- diagnostyka USG

15:00 - 18:00 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/ultrasonografia-pluc-u-noworodka-dr-hab-n-med-renata-bokiniec-13/>

Przewidywana liczba punktów edukacyjnych, po uzyskaniu akredytacji:

- do 5 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.)

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 4

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 4 Wykład: Podstawy obrazowania ultrasonograficznego płuc - aspekty techniczne, podstawowe artefakty | - | 12-04-2024 | 12:00 | 12:45 | 00:45 |
| 2 z 4 Wykład: Zaburzenia oddychania u noworodków- diagnostyka USG | - | 12-04-2024 | 12:45 | 13:40 | 00:55 |
| 3 z 4 Wykład: Zmiany zapalne płuc u noworodków- diagnostyka USG | - | 12-04-2024 | 13:40 | 15:00 | 01:20 |
| 4 z 4 Zajęcia praktyczne. Zakończenie szkolenia i wydanie zaświadczeń | - | 12-04-2024 | 15:00 | 18:00 | 03:00 |

Cennik

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 1 990,00 PLN |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 1 990,00 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 331,67 PLN |

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

Joanna Puskarz-Gąsowska

Ukończyła Warszawski Uniwersytet Medyczny, na II Wydziale Lekarskim z Oddziałem nauczania w języku angielskim. Aktualnie doktor nauk medycznych. Posiada specjalizację z neonatologii. W latach 2006-2007 odbyła staż podyplomowy w Wojskowym Instytucie Medycznym, w Warszawie. Od 2007 roku jest starszym asystentem w Klinice Neonatologii i Intensywnej Terapii Noworodka, w Szpitalu Klinicznym im. Księżnej Anny Mazowieckiej. Ponadto jest również nauczycielem akademickim w stopniu Adiunkta w Klinice Neonatologii i Intensywnej Terapii Noworodka Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego. Posiada Certyfikat Polskiego Towarzystwa Ultrasonograficznego. Autorka i współautorka wielu publikacji naukowych m.in.: "Wartość prognostyczna czynników regulujących wzrastanie i dojrzewanie u płodu we krwi pępowinowej noworodków przedwcześnie urodzonych". Od ponad 10 lat do chwili obecnej jest czynnym wykładowcą szkoleń z zakresu ultrasonografii.



2 z 3

Urszula Majewska

Ukończyła Akademię Medyczną w Łodzi. Aktualnie doktor nauk medycznych. Posiada specjalizację z pediatrii st. I oraz neonatologii st. I. Swoje doświadczenie zawodowe zdobywała od 2012 roku pełniąc dyżury w Pododdziale Patologii Noworodka Szpitala Specjalistycznego „Inflancka”, jak również w Oddziale Intensywnej Terapii Noworodka WUM. Obecnie pracuje w Klinice Neonatologii i Intensywnej Terapii Noworodka, w Szpitalu Klinicznym WUM im. Ks. Anny Mazowieckiej. Autorka i współautorka wielu publikacji naukowych. Od ponad 20 lat do chwili obecnej jest czynnym wykładowcą szkoleń z zakresu ultrasonografii.



3 z 3

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.

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. Karowa 2/-
00-315 Warszawa
woj. mazowieckie

Szpital Kliniczny im. Księżnej Anny Mazowieckiej, <https://www.szpitalkarowa.pl/>

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Agata Roslan

E-mail a.roslan@usgtrener.pl

Telefon (+48) 518 295 896