



Szkolenie: Ultrasonografia noworodkowa dla początkujących

Numer usługi 2023/08/04/25273/1920024

2 990,00 PLN brutto

2 990,00 PLN netto

213,57 PLN brutto/h

213,57 PLN netto/h

USG TRENER
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNO
ŚCIĄ



📍 Warszawa / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 14 h

📅 19.04.2024 do 20.04.2024

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	10
Data zakończenia rekrutacji	18-04-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	14
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje lekarza do samodzielnego wykonania badania USG mózgu, badań dopplerowskich jak również USG jamy brzusznej u noworodków. Nabywa on wiedzę z zakresu anatomii ultrasonograficznej jamy brzusznej oraz mózgu, diagnostyki zmian niedotlenieniowo-niedokrwiennych, obrazowania narządów jamy brzusznej wraz z najczęstszymi

patologiami, jak również patologii charakterystycznych dla noworodka, ze wskazaniem na noworodka urodzonego przedwcześnie. Ponadto lekarz uczy się obsługi aparatu USG.

Efekty uczenia się

Uczestnik po szkoleniu:

- definiuje anatomię ultrasonograficzną jamy brzusznej oraz mózgu,
- prawidłowo przygotowuje pacjenta do badania USG,
- diagnozuje zmiany niedotlenieniowo-niedokrwienne oraz krwawienia do OUN,
- obrazuje narządy jamy brzusznej z najczęstszymi patologiami,
- rozpoznaje patologie charakterystyczne dla noworodka, ze wskazaniem na noworodka urodzonego przedwcześnie,
- identyfikuje wady wrodzone,
- 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,
- sporządza odpowiedni opis badania,
- wykorzystuje podstawowe techniki w badaniach ultrasonograficznych noworodków,
- wykonuje podstawowe badania dopplerowskie oraz USG płuc,
- 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 3-4 osobowych. Do dyspozycji są 3 aparaty ultrasonograficzne. Na każde stanowisko umawianych jest około 7 pacjentów. Przerwy ustalane indywidualnie z prowadzącym na potrzeby uczestników kursu.

Dzień I

13:00-13:15 Rejestracja uczestników

13:15-14:15 Wykład: obrazowanie mózgu – anatomia i projekcje

14:15-15:15 Wykład: obrazowanie narządów jamy brzusznej: anatomia i projekcje, najczęstsze patologie

15:15-16:45 Wykład: krwawienia do OUN

16:45-20:00 Zajęcia praktyczne

Dzień II

08:00-09:00 Wykład: diagnostyka ultrasonograficzna zmian niedotlenieniowo – niedokrwiennych

09:00-10:30 Wykład: podstawy badań dopplerowskich w neonatologii

10:30-11:30 Wykład: podstawy USG płuc

11:30-15:00 Zajęcia praktyczne. Zakończenie szkolenia i rozdanie zaświadczeń

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

<https://usgtrener.pl/szkolenie/ultrasonografia-novorodkowa-dla-poczatkujacych-dr-hab-n-med-renata-bokiniec-8/>

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.

Szkolenie skierowane dla lekarzy neonatologów, pediatrów i innych zainteresowanych rozpoczęciem nauki ultrasonografii.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 9

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 9 Rejestracja uczestników	-	19-04-2024	13:00	13:15	00:15
2 z 9 Wykład: obrazowanie mózgu – anatomia i projekcje	-	19-04-2024	13:15	14:15	01:00
3 z 9 Wykład: obrazowanie narządów jamy brzusznej: anatomia i projekcje, najczęstsze patologie	-	19-04-2024	14:15	15:15	01:00
4 z 9 Wykład: krwawienia do OUN	-	19-04-2024	15:15	16:45	01:30
5 z 9 Zajęcia praktyczne	-	19-04-2024	16:45	20:00	03:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 9 Wykład: diagnostyka ultrasonograficzna zmian niedotlenieniowo – niedokrwiennych	-	20-04-2024	08:00	09:00	01:00
7 z 9 Wykład: podstawy badań dopplerowskich w neonatologii	-	20-04-2024	09:00	10:30	01:30
8 z 9 Wykład: podstawy USG płuc	-	20-04-2024	10:30	11:30	01:00
9 z 9 Zajęcia praktyczne. Zakończenie szkolenia i rozdanie zaświadczeń	-	20-04-2024	11:30	15:00	03:30

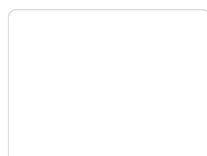
Cennik

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 netto	213,57 PLN
Koszt osobogodziny netto	213,57 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. ks. Anny Mazowieckiej, Warszawa, ul. Karowa 2

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Agata Roslan

E-mail a.roslan@usgtrener.pl

Telefon (+48) 518 295 896