

Ultrasonografia noworodkowa dla początkujących

Usługa archiwalna

Informacje o usłudze

Czy usługa może być dofinansowana?	Tak
Sposób dofinansowania	<ul style="list-style-type: none">wsparcie dla przedsiębiorców i ich pracowników
Rodzaj usługi	Usługa szkoleniowa
Podrodzaj usługi	Usługa szkoleniowa
Dostępność usługi	Otwarta

Numer usługi	2019/02/28/25273/324766		
Cena netto	2 190,00 zł	Cena brutto	2 190,00 zł
Cena netto za godzinę	182,50 zł	Cena brutto za godzinę	182,50
Usługa z możliwością dofinansowania	Tak		
Liczba godzin usługi	12		
Termin rozpoczęcia usługi	2019-11-15	Termin zakończenia usługi	2019-11-16
Termin rozpoczęcia rekrutacji	2019-02-28	Termin zakończenia rekrutacji	2019-11-02
Maksymalna liczba uczestników	20		
Kategoria główna KU	Medycyna i uroda		
Podstawa uzyskania wpisu w zakresie świadczenia usług współfinansowanych	Certyfikaty: Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0		

Czy usługa pozwala na uzyskanie kwalifikacji lub części kwalifikacji zarejestrowanych w ZRK?	Nie
Czy usługa pozwala na uzyskanie kwalifikacji innych niż kwalifikacje zarejestrowane w ZRK?	Nie
Czy usługa prowadzi do nabycia kompetencji?	Tak

Informacje o podmiocie świadczącym usługę

Nazwa podmiotu		USG TRENER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	
Osoba do kontaktu	Patrycja Szelest	Telefon	+48 532750652
E-mail	p.szelest@usgtrener.pl		

Cel usługi

Cel edukacyjny

Celem szkolenia nabycie praktycznych umiejętności obsługi aparatu, prawidłowych przyłożeń głowicy do pacjenta, obrazowania i interpretacji wyników a także kompetencji w zakresie przekazania na podstawie uzyskanego wyniku USG informacji o dalszym postępowaniu i rokowaniu rodzicom pacjenta lub lekarzom prowadzącym.

Szczegółowe informacje o usłudze

Ramowy program usługi

Zajęcia praktyczne z sprzętem w grupach maksymalnie 3-4 osobowych.

DZIEŃ 1 - 07.11.2019 r.

13:15 - 14:15 Obrazowanie mózgu - anatomia i projekcje

14:15 - 15:15 Krwawienia do OUN

15:15 - 16:45 Podstawy badań dopplerowskich w neonatologii

17:00 - 19:00 Ćwiczenia praktyczne

DZIEŃ 2 - 08.11.2019 r.

09:00 - 10:00 Diagnostyka ultrasonograficzna zmian niedotlenieniowo - niedokrwienych

10:00 - 11:30 Obrazowanie narządów jamy brzusznej: anatomia i projekcje, najczęstsze patologie

11:30 - 12:00 Prezentacja ciekawych pacjentów

12:00 - 12:30 Przerwa obiadowa

12:30 – 14:30 Ćwiczenia praktyczne

14:30 – 15:00 Zakończenie szkolenia i rozdanie zaświadczeń

13:00 – 15:00 Ćwiczenia praktyczne

15:00 – 15:15 Zakończenie szkolenia i rozdanie zaświadczeń

Efekty usługi (produkty), efekty uczenia się/kształcenia

Po ukończeniu kursu, jego uczestnik będzie znał techniczne aspekty badań ultrasonograficznych, umiał samodzielnie uwidoczniać prawidłowe obrazy USG, unaczynienie narządów. Ponadto będzie mógł samodzielnie zobrazować patologie charakterystyczne dla noworodka, ze wskazaniem na noworodka przedwcześnie urodzonego oraz wady wrodzone. Ćwiczenia praktyczne na fantomach i pacjentach w małych grupach ćwiczeniowych dotyczące wszystkich omawianych tematów zapewniają nabywanie samodzielnie powyższych umiejętności. Ponadto uczestnik w czasie szkolenia nabywa kompetencji w zakresie interpretacji uzyskanego obrazu USG, dalszego postępowania i rokowania co do niego a także przekazania tych informacji rodzicom i lekarzom prowadzącym pacjenta.

Grupa docelowa

Szkolenie skierowane dla lekarzy neonatologów i pediatrów zainteresowanych rozpoczęciem nauki ultrasonografii lub doskonaleniem zdobytych wcześniej umiejętności.

Materiały dydaktyczne

Materiały edukacyjne w formie elektronicznej.

Informacje dodatkowe

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

<https://usgtrener.pl/>

Przewidywana liczba punktów edukacyjnych, po uzyskaniu akredytacji:

- z Okręgowej Izby Lekarskiej, do 11 punktów,
- z Polskiego Towarzystwa Ultrasonograficznego, do 11 punktów.

Harmonogram

LP	Przedmiot / Temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1	I dzień wg ramowego programu szkolenia	2019-11-07	13:15	19:00	5:45
2	II dzień wg ramowego programu szkolenia	2019-11-08	09:00	15:15	6:15

Osoby prowadzące usługę

Imię i nazwisko	Renata Bokiniec
Obszar specjalizacji	Specjalistka I stopnia w zakresie pediatrii i II stopnia w neonatologii. Po stażach i pracy w Wielkiej Brytanii i USA.
Doświadczenie zawodowe	Obecnie związana jest ze Szpitalem Klinicznym im. Księżnej Anny Mazowieckiej w Warszawie (ul. Karowa 2), w którym jest adiunktem i zastępcą kierownika Kliniki Neonatologii i Intensywnej Terapii Noworodka.
Doświadczenie w świadczeniu tego typu usług	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.
Wykształcenie	Absolwentka Akademii Medycznej w Warszawie.

Imię i nazwisko	Urszula Majewska
Obszar specjalizacji	Specjalistka I stopnia w zakresie pediatrii i II stopnia w neonatologii.
Doświadczenie zawodowe	Obecnie związana jest ze Szpitalem Klinicznym im. Księżnej Anny Mazowieckiej w Warszawie (ul. Karowa 2), w którym jest starszym asystentem Kliniki Neonatologii i Intensywnej Terapii Noworodka.
Doświadczenie w świadczeniu tego typu usług	Uczestnik kursów doskonalących dotyczących intensywnej terapii oddechowej noworodków, liczne kursy doszkolające z zakresu pediatrii i postępów w neonatologii, ultrasonografii pediatrycznej dotyczące ośrodkowego układu nerwowego, narządów jamy brzusznej, echokardiografii pediatrycznej, ultrasonografii płuc u noworodków. Wieloletni wykładowca m.in. kursów ultrasonografii OUN i jamy brzusznej noworodków.
Wykształcenie	Absolwentka Akademii Medycznej w Łodzi.

Imię i nazwisko	Joanna Puskarz-Gąsowska
-----------------	--------------------------------

Obszar specjalizacji	
Doświadczenie zawodowe	
Doświadczenie w świadczeniu tego typu usług	
Wykształcenie	

Lokalizacja usługi

<p>Adres: Karowa 2/- 00-315 Warszawa, woj. mazowieckie</p> <p>Szczegóły miejsca realizacji usługi: Szpital Kliniczny im. Ks. Anny Mazowieckiej, Warszawa: www.szpitalkarowa.pl</p>	<p>Warunki logistyczne:</p>
--	-----------------------------