

Przezklatkowe badanie ultrasonograficzne płuc u dzieci - kurs podstawowy

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		2018/10/16/25273/234373	
Cena netto	1 990,00 zł	Cena brutto	1 990,00 zł
Cena netto za godzinę	110,56 zł	Cena brutto za godzinę	110,56
Usługa z możliwością dofinansowania		Tak	
Liczba godzin usługi		18	
Termin rozpoczęcia usługi	2019-06-15	Termin zakończenia usługi	2019-06-16
Termin rozpoczęcia rekrutacji	2018-10-17	Termin zakończenia rekrutacji	2019-06-05
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	Agata Roslan	Telefon	+48 518 295 896
E-mail	a.roslan@usgtrener.pl		

Cel usługi

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest: zwiększenie wiedzy nt. wytycznych zawartych w dokumencie „International evidence-based recommendations for point-of-care lung ultrasound” i podstaw teoretycznych technik ultrasonograficznych, z uwzględnieniem odrębności badania płuc; nabycie umiejętności pozwalających na samodzielne wykonywanie tego badania z zastosowaniem podstawowych protokołów, według których można wykonać przezklatkowe badanie ultrasonograficzne płuc. Uczestnik nabędzie wiedzę z zakresu: - obsługi aparatu USG i wykorzystania ultradźwięków w diagnostyce gruźlicy i chorób płuc u dzieci, - optymalizacji obrazu USG oraz doboru sond do poszczególnych rodzajów badań, - identyfikacji prawidłowego obrazu USG, - anatomii ultrasonograficznej klatki piersiowej, - schematu opisu badania USG; Uczestnik nabędzie umiejętności praktyczne umożliwiające: - omówienie anatomii ultrasonograficznej klatki piersiowej (ściana klatki piersiowej, przepona, wątroba, śledziona, płuco, śródpiersie), - omówienie sposobu przygotowania do badania ultrasonograficznego, - rozpoznanie prawidłowego obraz płuc, - rozpoznanie podstawowych artefaktów i objawów ultrasonograficznych, - rozpoznanie patologicznych artefaktów ultrasonograficznych, - rozpoznanie najczęściej występujących schorzeń tj. zaburzenia przepony, obrzęk płuc i płyn w opłucnej, odmę, zmiany zapalne płuc Uczestnik nabędzie kompetencje społeczne poprzez: - wzbogacenie własnych doświadczeń w diagnozowaniu i leczeniu pacjentów, - poszerzenie możliwości współpracy i konsultacji z lekarzami innych specjalności,

Szczegółowe informacje o usłudze

Ramowy program usługi

Zajęcia praktyczne odbywać będą się w grupach 3-4 osobowych.

Dzień I - 15.06.2019 r.

09:00 - 09:05 Rozpoczęcie szkolenia

09:05 - 09:45 Ustawienie aparatu, optymalizacja obrazu ultrasonograficznego

09:45 - 10:30 Anatomia ultrasonograficzna klatki piersiowej (ściana klatki piersiowej, przepona, wątroba i śledziona, płuco, śródpiersie).

10:30 - 10:45 Przerwa

10:45 - 11:30 Podstawowe artefakty i objawy ultrasonograficzne. Prawidłowy obraz płuc

11:30 - 12:15 Patologiczne artefakty ultrasonograficzne (konsolidacje, liczne i zlewające się linie B, linie C, bronchogram dynamiczny i statyczny)

12:15 - 12:30 Przerwa

12:30 - 13:30 Zmiany zapalne płuc

13:30 - 14:00 Prezentacja badania

14:00 - 15:00 Przerwa

15:00 - 18:00 Zajęcia praktyczne w grupach, praca z pacjentami hospitalizowanymi w IGiCh

Dzień II - 16.06.2019 r.

08:45 - 09:20 Zaburzenia przepony

09:20 - 09:45 Obrzęk płuc i płyn w opłucnej

09:45 - 10:00 Odma

10:00 - 10:40 Pułapki diagnostyczne i ograniczenia w obrazowaniu USG

10:40 - 10:50 Przerwa

10:50 - 11:15 Protokoły badania BLUE i eFAST

11:15 - 12:15 Prezentacja przypadków cz. 1

12:15 - 12:30 Przerwa

12:30 - 13:00 Prezentacja przypadków cz. 2

13:00 - 14:00 Prezentacja przypadków cz. 3

14:00 - 15:00 Przerwa

15:00 - 17:45 Zajęcia praktyczne w grupach, praca z pacjentami hospitalizowanymi w IGiChP

Zakończenie kursu i rozdanie certyfikatów

Efekty usługi (produkty), efekty uczenia się/kształcenia

Uczestnik nabył wiedzę z zakresu:

- obsługi aparatu USG i wykorzystania ultradźwięków w diagnostyce gruźlicy i chorób płuc u dzieci,
- optymalizacji obrazu USG oraz doboru sond do poszczególnych rodzajów badań,

- identyfikacji prawidłowego obrazu USG,
- anatomii ultrasonograficznej klatki piersiowej,
- schematu opisu badania USG;

Uczestnik nabył umiejętności praktyczne umożliwiające:

- omówienie anatomii ultrasonograficznej klatki piersiowej (ściana klatki piersiowej, przepona, wątroba, śledziona, płuco, śródpiersie),
- omówienie sposobu przygotowania do badania ultrasonograficznego,
- rozpoznanie prawidłowego obraz płuc,
- rozpoznanie podstawowych artefaktów i objawów ultrasonograficznych,
- rozpoznanie patologicznych artefaktów ultrasonograficznych,
- rozpoznanie najczęściej występujących schorzeń tj. zaburzenia przepony, obrzęk płuc i płyn w opłucnej, odmę, zmiany zapalne płuc

Uczestnik nabył kompetencje społeczne poprzez:

- wzbogacenie własnych doświadczeń w diagnozowaniu i leczeniu pacjentów,
- poszerzenie możliwości współpracy i konsultacji z lekarzami innych specjalności,

Grupa docelowa

Lekarze zainteresowani zdobyciem lub doskonaleniem umiejętności w zakresie ultrasonografii.

Materiały dydaktyczne

Materiały w wersji elektronicznej.

Informacje dodatkowe

W celu uczestnictwa w szkoleniu należy zarejestrować się przez formularz dostępny na stronie www.usgtrener.pl.

Dodatkowi wykładowcy na szkoleniu:

Lek.med. Bartłomiej Wroński

Lek.med. Tomasz Polewczyk

Lek.med. Sławomir Jaszczołt

Prof.dr hab.n.med.Zbigniew Doniec patronat naukowy

Harmonogram

LP	Przedmiot / Temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1	I dzień wg ramowego programu szkolenia	2019-06-15	09:00	18:00	9:00
2	II dzień wg ramowego programu szkolenia	2019-06-16	08:45	17:45	9:00

Osoby prowadzące usługę

Imię i nazwisko	Mariusz Woźniak
Obszar specjalizacji	Pediatria (w trakcie)
Doświadczenie zawodowe	- 3 miesiące pracy w Oddziale neonatologicznym SP ZOZ w Suchej Beskidzkiej - 4,5 roku pracy w Klinice Pneumonologii IGiChP; - samodzielne wykonywanie badań ultrasonograficznych od około 4 lat, łącznie wykonane około 3000 badań USG, w tym około 1000 badań płuc, zarówno w pracowni radiologicznej IgiChP, w Klinice Pneumonologii i podmiotach prywatnych (Allmedica, Chiramed); - w trakcie przewodu doktorskiego z zakresu zastosowania USG płuc
Doświadczenie w świadczeniu tego typu usług	Samodzielnie: Przezklatkowa ultrasonografia płuc – ciekawe przypadki. II Ogólnopolskie forum lekarza praktyka, VI Ogólnopolska Konferencja Choroby Układu Oddechowego u Dzieci i Młodzieży. Zakopane 24-25.11 2017. Ultrasonografia płuc Forum lekarza praktyka, Pediatria 2017. Alergologia, pulmonologia dziecięca i pediatria. Rzeszów 04.02.2017 Katowice 25.02.2017 Warszawa 11.03.2017 Wrocław 08.04.2017 Kraków 09.09.2017 Łódź 23.09.2017 Poznań 14.10.2017 Ultrasonografia - aspekty praktyczne, USG płuc dla pediatrów Forum lekarza praktyka, Pediatria 2018 Rzeszów 17.02.2018 Szczecin 24.02.2018 Warszawa 03.03.2018 Bydgoszcz 17.03.2018 Białystok 24.03.2018 Lublin 07.04.2018 Poznań 14.04.2018 Opole 18.05.2018 Katowice 19.05.2018 W zespole (K.Woźniak, A.Cwalińska, B.Wroński) Kurs ultrasonografii płuc Philips Lumify Warszawa, Poznań
Wykształcenie	Ukończone studia: Wydział lekarski ŚUM kursy z zakresu USG organizowane przez RSU w których wziąłem udział: - „USG w pediatrii” 2013, - „EFSUMB, Euroson School Chest Ultrasound – Advanced” 2015, - „Ultrasonografia pediatryczna- wybrane zagadnienia - SPOTKANIE Z MISTRZEM 2016

Imię i nazwisko	Kamila Woźniak
Obszar specjalizacji	Choroby płuc dzieci (w trakcie)

Doświadczenie zawodowe	- 4 lata pracy w Klinice Pneumonologii IGIChP; - samodzielne wykonywanie badań ultrasonograficznych od około 2 lat w ramach pracy w Klinice Pneumonologii; - w trakcie przewodu doktorskiego z zakresu zastosowania USG płuc.
Doświadczenie w świadczeniu tego typu usług	- Kurs Ultrasonografii Płuc Philips Lumify: Warszawa, Poznań, - Warsztaty z ultrasonografii płuc w ramach konferencji Forum Lekarza Praktyka – Pediatria 2018 07.09 Kielce, 08.09 Łódź
Wykształcenie	Ukończone studia: Wydział lekarski Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Uczestnik Kongresu Ultrasonograficznego EUROSON 2018

Imię i nazwisko	Agnieszka Cwalińska
Obszar specjalizacji	Pediatria
Doświadczenie zawodowe	12.2009 r. Szpital Kliniczny im. Karola Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, Klinika Chorób Zakaźnych i Neurologii Dziecięcej Stanowisko: lekarz Od 01.2018 Uniwersytet im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu Stanowisko: młodszy asystent Od 06.2013 Członek zespołu terapeutyczno-diagnostycznego Fundacji Na Niebiesko obejmującej opieką dzieci ze spektrum autyzmu i z zaburzeniami pokrewnymi. Od 09.2015 Konsultant medyczny i główny badacz projektu Stethome
Doświadczenie w świadczeniu tego typu usług	Wykładowca szkoły ultrasonograficznej Philips Lumify od 08.2017 Prowadzenie szkoleń dla lekarzy z zakresu PUBP, badań ultrasonograficznych w pediatrii oraz FAST w ramach warsztatów w trakcie zjazdów i konferencji naukowych. Prowadzenie szkoleń z zakresu ultrasonografii „point of care” dla studentów III, IV oraz VI roku Wydziału Lekarskiego I UM w Poznaniu
Wykształcenie	10.2002 - 05.2008 r. Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu Wydział Lekarski I 28.03.2015 Obrona pracy doktorskiej pt.: „Zakażenie wirusem cytomegalii jako czynnik ryzyka rozwoju przedklinicznej postaci miażdżycy naczyń tętniczych u młodzieży”

Lokalizacja usługi

Adres:

**prof. Rudnika 3b/-
34-700 Rabka-Zdrój, woj. małopolskie**

Szczegóły miejsca realizacji usługi:

<http://www.zpigichp.edu.pl/>

Warunki logistyczne: