

Usługa - Ultrasonografia jamy brzusznej u dzieci – część II – Kurs dla początkujących i tych co nie trzymali głowicy



4.6/5 z 624 ocen

Ultrasonografia jamy brzusznej u dzieci – część II – Kurs dla początkujących i tych co nie trzymali głowicy

Numer usługi: 2022/08/05/25273/1493291

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

Miejsce usługi: **Leszno**

Dostępność: **Usługa otwarta**

Forma świadczenia: **stacjonarna**

Status usługi: **opublikowana**



2 490,00 zł netto za osobę
2 490,00 zł brutto za osobę
155,63 zł netto za osobogodzinę
155,63 zł brutto za osobogodzinę



Rodzaj
Usługa szkoleniowa



Kategoria / Podkategoria
Zdrowie i medycyna / Medycyna



Dofinansowanie
Tak



od 20.01.2023
do 21.01.2023

Informacje o usłudze

Sposób dofinansowania: wsparcie dla przedsiębiorców i ich pracowników

Grupa docelowa usługi:

Szkolenie skierowane jest do lekarzy zainteresowanych rozpoczęciem nauki ultrasonografii lub doskonaleniem zdobytych wcześniej umiejętności. Uniwersalna tematyka kursu jest opracowana z myślą o pediatrach, ale również lekarzach diagnozujących osoby dorosłe.

Minimalna liczba uczestników: 1

Maksymalna liczba uczestników: 20

Data zakończenia rekrutacji: 19-01-2023

Liczba godzin usługi: 16

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 4 aparaty ultrasonograficzne (liczba aparatów zależna od ilości uczestników). Przerwy ustalane indywidualnie z prowadzącymi na potrzeby uczestników kursu.

Dzień I

13:00-15:00 Wykład: krótkie przypomnienie - część pierwsza Kursu

15:00-16:00 Wykład: jak opisać badanie USG jamy brzusznej

16:00-17:00 Wykład: Anatomia ultrasonograficzna – miednica mniejsza u dziewczynek

17:00-18:00 Wykład: ocena ultrasonograficzna przewodu pokarmowego: od jamy ustnej do odbytnicy

18:00-19:30 Zajęcia praktyczne: ocena ultrasonograficzna przewodu pokarmowego

19:30-20:30 Wykład: jama brzuszna - podstawowe zmiany patologiczne

20:30-21:00 Wykład: Podsumowanie i czas na niezadane pytania

Dzień II

09:00-10:30 Wykład: jama brzuszna - podstawowe zmiany patologiczne c.d.

10:30-12:00 Zajęcia praktyczne: podsumowanie badania jamy brzusznej i przewodu pokarmowego

12:00-14:00 Wykład: układ moczowy podstawowe zmiany patologiczne

14:00-15:00 Wykład: miejsce ultrasonografii w diagnostyce zakażenia układu moczowego i odpływu pęcherzowo-moczowodowego

15:00-16:00 Zajęcia praktyczne: Ocena układu moczowego ćwiczenia praktyczne na modelach

16:40-17:30 Zajęcia praktyczne: To z czym mamy problemy - ćwiczenia praktyczne na modelach

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

<https://usgtrener.pl/szkolenie/ultrasonografia-jamy-brzuszej-u-dzieci-czesc-ii-kurs-dla-poczatkujacych-i-tych-co-nie-trzymali-glowicy-dr-hab-n-med-prof-nadzw-wojciech-kosiak/>

Przewidywana liczba punktów edukacyjnych, po uzyskaniu akredytacji:

- do 13 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

<u>Przedmiot / temat zajęć</u>	<u>Data realizacji zajęć</u>	<u>Godzina rozpoczęcia</u>	<u>Godzina zakończenia</u>	Liczba godzin
Wykład: krótkie przypomnienie - część pierwsza Kursu	20-01-2023	13:00	15:00	02:00
Wykład: jak opisać badanie USG jamy brzusznej	20-01-2023	15:00	16:00	01:00
Wykład: Anatomia ultrasonograficzna – miednica mniejsza u dziewczynek	20-01-2023	16:00	17:00	01:00
Wykład: ocena ultrasonograficzna przewodu pokarmowego: od jamy ustnej do odbytnicy	20-01-2023	17:00	18:00	01:00
Zajęcia praktyczne: ocena ultrasonograficzna przewodu pokarmowego	20-01-2023	18:00	19:30	01:30
Wykład: jama brzuszna - podstawowe zmiany patologiczne	20-01-2023	19:30	20:30	01:00
Wykład: Podsumowanie i czas na niezadane pytania	20-01-2023	20:30	21:00	00:30
Wykład: jama brzuszna - podstawowe zmiany patologiczne c.d.	21-01-2023	09:00	10:30	01:30
Zajęcia praktyczne: podsumowanie badania jamy brzusznej i przewodu pokarmowego	21-01-2023	10:30	12:00	01:30
Wykład: układ moczowy podstawowe zmiany patologiczne	21-01-2023	12:00	14:00	02:00
Wykład: miejsce ultrasonografii w diagnostyce zakażenia układu moczowego i odpływu pęcherzowo-moczowodowego	21-01-2023	14:00	15:00	01:00
Zajęcia praktyczne: Ocena układu moczowego ćwiczenia praktyczne na modelach	21-01-2023	15:00	16:00	01:00

Zajęcia praktyczne: To z czym mamy problemy - ćwiczenia praktyczne na modelach

21-01-2023

16:00

17:30

01:30

Główny cel usługi

Cel edukacyjny

Szkolenie przygotowuje lekarza do samodzielnego przeprowadzenia badania USG jamy brzusznej. Przypomniana zostaje anatomia ultrasonograficzna – miednicy mniejszej u dziewczynek, całego przewodu pokarmowego oraz układu moczowego. Ponadto kursant poznaje prawidłową obsługę aparatu USG oraz wykorzystanie ultradźwięków w diagnostyce jamy brzusznej.

Efekty uczenia się

Uczestnik po szkoleniu:

- definiuje anatomie ultrasonograficzną miednicy mniejszej u dziewczynek, całego przewodu pokarmowego oraz układu moczowego
- sporządza odpowiedni opis badania USG jamy brzusznej,
- prawidłowo przygotowuje pacjenta do badania USG,
- rozpoznaje zmiany patologiczne w obrębie jamy brzusznej i układu moczowego,
- poznał współczesne możliwości aparatury ultrasonograficznej,
- obsługuje aparat USG i wykorzystuje ultradźwięki w diagnostyce jamy brzusznej,
- optymalizuje obraz USG oraz dobiera sondy do poszczególnych rodzajów badań,
- identyfikuje prawidłowy obraz USG,
- wzbogaca własne doświadczenia w diagnozowaniu i leczeniu pacjentów,
- poszerza możliwości współpracy i konsultacji z lekarzami innych specjalności,
- buduje relacje z pacjentem, które doprowadzają do poprawy komunikacji pomiędzy pacjentem 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 2 490,00 zł

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto 2 490,00 zł

Koszt osobogodziny netto 155,63 zł

Koszt osobogodziny brutto 155,63 zł

Adres realizacji usługi

al. Aleje Zygmunta Krasińskiego 20A, 64-100 Leszno, woj. wielkopolskie

II Oddział USG Trener, www.usgtrener.pl

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Zajęcia poprowadzą



Tomasz Batko

Ukończył Akademię Medyczną w Gdańsku, gdzie również odbył swój staż podyplomowy. Posiada specjalizację z pediatrii. Swoje doświadczenie zawodowe zdobywał m.in.: na Oddziale Pediatrycznym z Pododdziałem Neurologiczno- Rehabilitacyjnym Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Elblągu, w Klinice Pediatrii, Hematologii, Onkologii i Endokrynologii GUMed. Członek czterech towarzystw naukowych: Polskiego Towarzystwa Ultrasonograficznego, Polskiego Towarzystwa Pediatrycznego, European Federation of Societies for Ultrasound in Medicine and Biology oraz The International Contrast Ultrasound Society. Współautor kilku publikacji naukowych m.in.: "Safety of intravenous application of second-generation ultrasound contrast agent in children: prospective analysis" (Ultrasound in medicine & biology 41.4 (2015): 1095-1099), "An additional ultrasonographic sign of Hashimoto's lymphocytic thyroiditis in children" (Journal of ultrasonography 15.63 (2015): 349). Od ponad 11 lat do chwili obecnej jest czynnym wykładowcą szkoleń z zakresu ultrasonografii.



Mateusz Kosiak

Ukończył Akademię Medyczną w Gdańsku (Wydział Lekarski – 2008r.). Posiada specjalizację z medycyny rodzinnej. Aktualnie jest doktorem nauk medycznych (stopień uzyskany w roku 2011). Swoje doświadczenie zawodowe zdobywał m.in. w Uniwersyteckim Centrum Klinicznym (Gdańsk - na stażu podyplomowym); w UCK Zakład Medycyny Rodzinnej (jako lekarz rezydent). Jest wykładowcą na Akademii Siemens Healthineers oraz w Rostoczańskiej Szkole Ultrasonografii. Posiada certyfikat Polskiego Towarzystwa Ultrasonograficznego z zakresu ultrasonografii ogólnej i pediatrycznej. Autor i współautor prac i publikacji z zakresu ultrasonografii. Współtwórca i współautor portalu www.eduson.pl - największego w Polsce portalu do nauki ultrasonografii dla lekarzy i studentów medycyny. Od ponad 7 lat do chwili obecnej jest czynnym wykładowcą szkoleń z zakresu ultrasonografii.



Wojciech Kosiak

Ukończył Gdański Uniwersytet Medyczny. Profesor nadzwyczajny doktor habilitowany nauk medycznych. Posiada specjalizację z pediatrii st. II. Odbył staż podyplomowy w Wojewódzkim Szpitalu Zespolonym w Słupsku. Od 1980 do 1991 roku pracował w Przychodni Pediatrycznej, w Ustce, a następnie rozpoczął pracę w Klinice Nefrologii Dziecięcej AM, w Gdańsku. Od 2009 roku pracuje w Klinice Pediatrii, Hematologii i Onkologii GUMed. Ponadto jest członkiem Polskiego Towarzystwa Ultrasonograficznego. Autor i współautor wielu publikacji m.in. "Cardiac surgery with extracorporeal circulation in paediatric population- another factor of the gallbladder oedema?" (Berlin, 2010); "Uogólniona postać choroby kociego pazura ze zmianami ogniskowymi w śledzionie : opis przypadku" (2007); "Ultrasonograf stetoskopem w anestezjologii i medycynie ratunkowej : mit czy rzeczywistość?. Cz. 1, Obraz prawidłowy i podstawy diagnostyki ultrasonograficznej płuc" (2010). W latach 2016-2018 pełnił funkcję Przewodniczącego Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Ultrasonograficznego. Od ponad 29 lat wykonuje badania ultrasonograficzne. Prowadzi wiele szkoleń z zakresu ultrasonografii pediatrycznej i płuc. Interesuje się również nefrologią, onkologią i hematologią dziecięcą.

Kontakt



Agata Roslan

email: a.roslan@usgtrener.pl
tel: (+48) 518 295 896

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.