



Ultrasonografia jamy brzusznej u dzieci – część III – Kurs dla początkujących i tych co nie trzymali głowy

Numer usługi 2023/07/11/25273/1890328

2 990,00 PLN brutto

2 990,00 PLN netto

186,88 PLN brutto/h

186,88 PLN netto/h

USG TRENER
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNO
ŚCIĄ



📍 Leszno / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 16 h

📅 24.05.2024 do 25.05.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców 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	23-05-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	16
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

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 anatomię ultrasonograficzną węzłów chłonnych jamy brzusznej, przepukliny, refluksu żołądkowo-przełykowego, jelit,
- sporządza odpowiedni opis badania USG jamy brzusznej,
- prawidłowo przygotowuje pacjenta do badania USG,
- rozpoznaje zmiany patologiczne w obrębie jelit i miednicy mniejszej,
- poznaje 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 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 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: Wartości referencyjne w badaniu USG jamy brzusznej

15:00 - 16:00 Wykład: Ocena ultrasonograficzna węzłów chłonnych jamy brzusznej

16:00 - 17:00 Wykład: Dziecko z bólem brzucha – diagnostyka ultrasonograficzna

17:00 - 18:20 Wykład: Guz w jamie brzusznej – diagnostyka ultrasonograficzna

18:20 - 19:30 Wykład: Miednica mniejsza u dziewczynek - zmiany patologiczne

19:30 - 20:30 Wykład: Przepukliny – diagnostyka ultrasonograficzna

Dzień II

09:00 - 09.45 Wykład: Ultrasonograficzna ocena refluksu żołądkowo-przełykowego

09.45 - 11:00 Wykład: Jelita – podstawowe zmiany patologiczne

11:00 - 13:00 Wykład: Ultrasonografia point of care - prezentacja przypadków

13:00 - 17:10 Zajęcia praktyczne: Badanie pacjentów

17:00 - 17:30 Zakończenie szkolenia i rozdanie zaświadczeń

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

<https://usgtrener.pl/szkolenie/ultrasonografia-jamy-brzuszej-u-dzieci-czesc-iii-kurs-dla-poczatkujacych-i-tych-co-nie-trzymali-glowicy-dr-hab-n-med-prof-nadzw-wojciech-kosiak-3/>

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

Liczba przedmiotów/zajęć: 10

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 10 Wykład: Wartości referencyjne w badaniu USG jamy brzusznej	-	24-05-2024	13:00	15:00	02:00
2 z 10 Wykład: Ocena ultrasonograficzna węzłów chłonnych jamy brzusznej	-	24-05-2024	15:00	16:00	01:00
3 z 10 Wykład: Dziecko z bólem brzucha – diagnostyka ultrasonograficzna	-	24-05-2024	16:00	17:00	01:00
4 z 10 Wykład: Guz w jamie brzusznej – diagnostyka ultrasonograficzna	-	24-05-2024	17:00	18:20	01:20
5 z 10 Wykład: Miednica mniejsza u dziewczynek - zmiany patologiczne	-	24-05-2024	18:20	19:30	01:10

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 10 Wykład: Przepukliny – diagnostyka ultrasonograficz na	-	24-05-2024	19:30	20:30	01:00
7 z 10 Wykład: Ultrasonograficz na ocena refluku żołądkowo- przełykowego	-	25-05-2024	09:00	09:45	00:45
8 z 10 Wykład: Jelita – podstawowe zmiany patologiczne	-	25-05-2024	09:45	11:00	01:15
9 z 10 Wykład: Ultrasonografia point of care - prezentacja przypadków	-	25-05-2024	11:00	13:00	02:00
10 z 10 Zajęcia praktyczne: Badanie pacjentów	-	25-05-2024	13:00	17:30	04:30

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	186,88 PLN
Koszt osobogodziny netto	186,88 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

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 Pediatricznym 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.



2 z 3

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 Roztoczańskiej Szkoły Ultrasonografii. Posiada certyfikat Polskiego Towarzystwa Ultrasonograficznego z zakresu ultrasonografii ogólnej i pediatricznej. 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.



3 z 3

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 Pediatricznej, 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 pediatricznej i płuc. Interesuje się również nefrologią, onkologią i hematologią dziecięcą.

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

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

Kontakt



Karolina Woźnica

E-mail k.woznica@usgtrener.pl

Telefon (+48) 538 645 385