

Usługa - Szkolenie: Od objawu do rozpoznania z wykorzystaniem badania USG klatki piersiowej – część III



4.6/5 z 574 ocen

Szkolenie: Od objawu do rozpoznania z wykorzystaniem badania USG klatki piersiowej – część III

Numer usługi: 2021/06/30/25273/1098704

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

Miejsce usługi: **Leszno**

Dostępność: **Usługa otwarta**

Forma świadczenia: **stacjonarna**

Status usługi: **zrealizowana**

PLN

2 190,00 zł netto za osobę
2 190,00 zł brutto za osobę
146,00 zł netto za osobogodzinę
146,00 zł brutto za osobogodzinę



Rodzaj
Usługa szkoleniowa



Kategoria / Podkategoria
Zdrowie i medycyna / Medycyna



Dofinansowanie
Tak



od 03.12.2021
do 04.12.2021

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.

Minimalna liczba uczestników: 1

Maksymalna liczba uczestników: 20

Data zakończenia rekrutacji: 02-12-2021

Liczba godzin usługi: 15

Podstawa uzyskania wpisu do świadczenia usługi: Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Ramowy program usługi

Przerwy ustalane indywidualnie z prowadzącym na potrzeby uczestników kursu.

DZIEŃ I

12:00 - 13:30 Wykład: O tym co powinniśmy wiedzieć przed częścią III – krótkie przypomnienie

13:30 - 14:00 Wykład: Guz w ścianie klatki piersiowej

14:00 - 15:10 Wykład: Powiększone węzły chłonne

15:10 - 15:40 Wykład: Zmiany w badaniu RTG klatki piersiowej a obraz USG

15:40 - 16:40 Wykład: Pacjent z kaszlem w gabinecie pediatry

16:40 - 18:00 Wykład: Pacjent z dusznością w gabinecie lekarza rodzinnego

18:00 - 19:00 Wykład: Zmiany patologiczne, które nie były jeszcze prezentowane i czas na niezadane pytania

DZIEŃ II

09:00 - 10:00 Wykład: Pacjent z ostrą niewydolnością oddechową

10:00 - 11:00 Wykład: Pacjent we wstrząsie

11:00 - 11:50 Wykład: Ból w klatce piersiowej

11:50 - 12:20 Wykład: Ból w klatce piersiowej u dzieci

12:20 - 13:30 Zmiany patologiczne, które nie były jeszcze prezentowane w części II

13:30 - 14:30 Wykład: Prezentacje przypadków – uczestnicy kursu

14:30 - 15:30 Wykład: Algorytmy i protokoły diagnostyczne, które mogą być przydatne

15:30 - 17:00 Wykład: Zajęcia praktyczne - raz jeszcze technika badania oraz tips & tricks. Zakończenie szkolenia i wydanie zaświadczeń.

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

<https://usgtrener.pl/szkolenie/od-objawu-do-rozpoznania-z-wykorzystaniem-badania-usg-klatki-piersiowej-czesc-iii-dr-hab-n-med-prof-nadzw-wojciech-kosiak/>

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: O tym co powinniśmy wiedzieć przed częścią III – krótkie przypomnienie	03-12-2021	12:00	13:30	01:30
Wykład: Guz w ścianie klatki piersiowej	03-12-2021	13:30	14:00	00:30
Wykład: Powiększone węzły chłonne	03-12-2021	14:00	15:10	01:10
Wykład: Zmiany w badaniu RTG klatki piersiowej a obraz USG	03-12-2021	15:10	15:40	00:30
Wykład: Pacjent z kaszlem w gabinecie pediatrii	03-12-2021	15:40	16:40	01:00
Wykład: Pacjent z dusznością w gabinecie lekarza rodzinnego	03-12-2021	16:40	18:00	01:20
Wykład: Zmiany patologiczne, które nie były jeszcze prezentowane i czas na niezadane pytania	03-12-2021	18:00	19:00	01:00
Wykład: Pacjent z ostrą niewydolnością oddechową	04-12-2021	09:00	10:00	01:00
Wykład: Pacjent we wstrząsie	04-12-2021	10:00	11:00	01:00
Wykład: Ból w klatce piersiowej	04-12-2021	11:00	11:50	00:50
Wykład: Ból w klatce piersiowej u dzieci	04-12-2021	11:50	12:20	00:30
Zmiany patologiczne, które nie były jeszcze prezentowane w części II	04-12-2021	12:20	13:30	01:10
Wykład: Prezentacje przypadków – uczestnicy kursu	04-12-2021	13:30	14:30	01:00
Wykład: Algorytmy i protokoły diagnostyczne, które mogą być przydatne	04-12-2021	14:30	15:30	01:00
Wykład: Zajęcia praktyczne - raz jeszcze technika badania oraz tips & tricks. Zakończenie szkolenia i wydanie zaświadczeń.	04-12-2021	15:30	17:00	01:30

Główny cel usługi

Cel edukacyjny

Szkolenie przygotowuje lekarza m.in. do samodzielnego przeprowadzenia badania USG płuc oraz rozpoznania najczęściej występujących patologii takich jak m.in.: zapalenie płuc, zatorowość płucna, odma jamy opłucnej, kardiogeny i niekardiogeny obrzęk płuc, guz płuca, guz w ścianie klatki piersiowej.

Efekty uczenia się

Uczestnik po szkoleniu:

- nabył wiedzę z anatomii ultrasonograficznej klatki piersiowej,
- rozpoznaje zmiany patologiczne w obrębie klatki piersiowej,
- rozpoznaje algorytmy i protokoły diagnostyczne przydatne w codziennej praktyce lekarskiej,
- prawidłowo postępuje z pacjentem z dusznością, ostrą niewydolnością oddechową, bólem w klatce piersiowej oraz pacjentem we wstrząsie,
- sporządza prawidłowy opis badania USG,
- poznaje współczesne możliwości aparatury ultrasonograficznej.
- obsługuje aparat USG i wykorzystuje ultradźwięki w diagnostyce ultrasonograficznej klatki piersiowej.
- optymalizuje obraz USG oraz dobiera sondy do poszczególnych rodzajów badań,
- identyfikuje prawidłowy obraz USG,
- identyfikuje zmiany widoczne w innych badaniach obrazowych,
- stosuje poznane algorytmy i protokoły diagnostyczne,
- prawidłowo postępuje z pacjentem z dusznością, ostrą niewydolnością oddechową, bólem w klatce piersiowej oraz pacjentem we wstrząsie.
- wzbogacił własne doświadczenia w diagnozowaniu i leczeniu pacjentów,
- poszerzył 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 2 190,00 zł

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto 2 190,00 zł

Koszt osobogodziny netto 146,00 zł

Koszt osobogodziny brutto 146,00 zł

Adres realizacji usługi

al. Aleje Zygmunta Krasińskiego 20A, 64-100 Leszno, woj. wielkopolskie
II Oddział USG Trener ul. Al. Zygmunta Krasińskiego 20A 64-100 Leszno www.usgtrener.pl

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Zajęcia poprowadzą



Wojciech Kosiak

Pediatrics st. II.

Odbył staż podyplomowy w Wojewódzkim Szpitalu Zespolonym w Słupsku. Od 1980 do 1991 roku pracował w Przychodni Pediatricznej w Ustce, 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. Absolwent Wydziału Lekarskiego Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego. Profesor nadzwyczajny doktor habilitowany nauk medycznych.

Od ponad 29 lat wykonuje badania ultrasonograficzne. Prowadzi wiele szkoleń z zakresu ultrasonografii pediatricznej i płuc. Interesuje się również nefrologią, onkologią i hematologią dziecięcą.



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 Pediatricznego, 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 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.

Kontakt



Patrycja Szelest

email: p.szelest@usgtrener.pl

tel: (+48) 532 750 652

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.