

Usługa - Szkolenie: Komplementarność metod w diagnostyce patologii sutka



4.5/5 z 418 ocen

Szkolenie: Komplementarność metod w diagnostyce patologii sutka

Numer usługi: 2021/01/07/25273/896509

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

Miejsce usługi: **Warszawa**

Dostępność: **Usługa otwarta**

Forma świadczenia: **stacjonarna**

Status usługi: **niezrealizowana**

PLN

2 190,00 zł netto za osobę

2 190,00 zł brutto za osobę

128,82 zł netto za osobogodzinę

128,82 zł brutto za osobogodzinę



Rodzaj
Usługa szkoleniowa



Kategoria / Podkategoria
Zdrowie i medycyna / Medycyna



Dofinansowanie
Tak



od 17.04.2021
do 18.04.2021

Informacje o usłudze

Sposób dofinansowania: wsparcie dla przedsiębiorców i ich pracowników

Grupa docelowa usługi: Szkolenie skierowane dla lekarzy radiologów, onkologów, ginekologów, chirurgów zainteresowanych rozpoczęciem nauki ultrasonografii lub doskonaleniem zdobytych wcześniej umiejętności.

Minimalna liczba uczestników: 1

Maksymalna liczba uczestników: 15

Data zakończenia rekrutacji: 16-04-2021

Liczba godzin usługi: 17

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

Ramowy program usługi

Zajęcia praktyczne odbywają się w grupach 4-5 osobowych. Do dyspozycji są 2 aparaty ultrasonograficzne. Na każde stanowisko umawianych jest około 6 pacjentek.

Dzień I

09:00-09:30 Wykład: Podsumowanie wytycznych ACR BIRADS dla badania USG 2013

09:30-10:00 Wykład: Nowości w diagnostyce chorób piersi oraz propozycje zmiany screeningu raka piersi

10:00-11:00 Wykład: Elastografia odkształceń względnych (SE) – technika badania, skala Tsukuba, wskaźnik SR – w świetle europejskich i światowych wytycznych

11:00-12:00 Wykład: Elastografia fali poprzecznej (SWE) – w świetle wytycznych WFUMB oraz EFSUMB oraz przydatność obu technik w diagnostyce raka piersi

12:00-13:00 Wykład: Ciekawe i trudne przypadki zmian ogniskowych w piersiach

13:00-13:30 Wykład: Rodzaje biopsji zmian w piersiach pod kontrolą USG, MMG i MR – którą wybrać?

13:30-14:00 Przerwa obiadowa (możliwe indywidualne konsultacje z prowadzącymi)

14:00-17:30 Zajęcia praktyczne

Dzień II

09:00-13:00 Zajęcia praktyczne

13:00-13:30 Przerwa obiadowa (możliwe indywidualne konsultacje z prowadzącymi)

13:30-14:30 Wykład: Wytyczne BIRADS RTG/RM 2013r.

14:30-15:30 Wykład: Komplementarność USG/RTG oraz elementy RM

15:30-16:00 Wykład: Komplementarność metod weryfikacyjnych. Biopsja, ale jaka? Cytologia, histologia,

immunohistochemia

16:00-16:30 Wykład: Algorytmy diagnostyczne. Czy ich ujednoczenie jest możliwe?

16:30-17:30 Wykład: Niepowodzenia w diagnostyce patologii sutka. Zakończenie szkolenia - wręczenie zaświadczeń

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

<https://usgtrener.pl/szkolenie/komplementarnosc-metod-w-diagnostyce-patologii-sutka-dr-n-med-katarzyna-dobruch-sobczak-dr-n-med-maciej-postolski-3/>

Przewidywana liczba punktów edukacyjnych, po uzyskaniu akredytacji:

- do 16 z Okręgowej Izby Lekarskiej,
- do 16, do Certyfikatu Polskiego Towarzystwa Ultrasonograficznego.

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: Podsumowanie wytycznych ACR BIRADS dla badania USG 2013 | 17-04-2021 | 09:00 | 09:30 | 00:30 |
| Wykład: Nowości w diagnostyce chorób piersi oraz propozycje zmiany screeningu raka piersi | 17-04-2021 | 09:30 | 10:00 | 00:30 |
| Wykład: Elastografia odkształceń względnych (SE) – technika badania, skala Tsukuba, wskaźnik SR – w świetle europejskich i światowych wytycznych | 17-04-2021 | 10:00 | 11:00 | 01:00 |
| Wykład: Elastografia fali poprzecznej (SWE) – w świetle wytycznych WFUMB oraz EFSUMB oraz przydatność obu technik w diagnostyce raka piersi | 17-04-2021 | 11:00 | 12:00 | 01:00 |
| Wykład: Ciekawe i trudne przypadki zmian ogniskowych w piersiach | 17-04-2021 | 12:00 | 13:00 | 01:00 |
| Wykład: Rodzaje biopsji zmian w piersiach pod kontrolą USG, MMG i MR – którą wybrać? | 17-04-2021 | 13:00 | 13:30 | 00:30 |
| Przerwa obiadowa (możliwe indywidualne konsultacje z prowadzącymi) | 17-04-2021 | 13:30 | 14:00 | 00:30 |
| Zajęcia praktyczne | 17-04-2021 | 14:00 | 17:30 | 03:30 |
| Zajęcia praktyczne | 18-04-2021 | 09:00 | 13:00 | 04:00 |
| Przerwa obiadowa (możliwe indywidualne konsultacje z prowadzącymi) | 18-04-2021 | 13:00 | 13:30 | 00:30 |
| Wykład: Wytyczne BIRADS RTG/RM 2013r. | 18-04-2021 | 13:30 | 14:30 | 01:00 |
| Wykład: Komplementarność USG/RTG oraz elementy RM | 18-04-2021 | 14:30 | 15:30 | 01:00 |

| | | | | |
|---|------------|-------|-------|-------|
| Wykład: Komplementarność metod weryfikacyjnych. Biopsja, ale jaka? Cytologia, histologia, immunohistochemia | 18-04-2021 | 15:30 | 16:00 | 00:30 |
|---|------------|-------|-------|-------|

| | | | | |
|---|------------|-------|-------|-------|
| Wykład: Algorytmy diagnostyczne. Czy ich ujednoczenie jest możliwe? | 18-04-2021 | 16:00 | 16:30 | 00:30 |
|---|------------|-------|-------|-------|

| | | | | |
|--|------------|-------|-------|-------|
| Wykład: Niepowodzenia w diagnostyce patologii sutka. Zakończenie szkolenia - wręczenie zaświadczeń | 18-04-2021 | 16:30 | 17:30 | 01:00 |
|--|------------|-------|-------|-------|

Główny cel usługi

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest opanowanie podstaw teoretycznych oraz praktycznych technik sonoelastograficznych piersi pozwalające na samodzielne wykonywanie tego badania oraz przedstawienie nowych modyfikacji screeningu raka piersi na świecie. Uczestnik przygotowuje się do stosowania jednolitej terminologii w szacowaniu ryzyka złośliwości zmian w piersiach, jak również techniki i wskazania do wykonywania zabiegów biopsyjnych w zmianach ogniskowych w piersiach.

Efekty uczenia się

Uczestnik po szkoleniu:

- poznał terminologię w szacowaniu ryzyka złośliwości zmian w piersiach oraz podstawy teoretyczne technik sonoelastograficznych piersi,
- został zaznajomiony z wytycznymi Amerykańskiego oraz Europejskiego Towarzystwa Ultrasonograficznego dotyczącymi podstaw fizycznych oraz zastosowań sonoelastografii w diagnostyce zmian ogniskowych w piersiach,
- poznał wskazania do wykonywania zabiegów biopsyjnych w zmianach ogniskowych w piersiach oraz nowe modyfikacje skreeningu raka piersi na świecie,
- stosuje podstawy praktyczne technik sonoelastograficznych piersi, jak również promuje nowe modyfikacje skreeningu raka piersi w swoim środowisku pracy,
- sporządza odpowiedni opis badania,
- prawidłowo przygotowuje pacjenta do badania,
- wykonuje badania ultrasonograficzne dotyczące podstaw fizycznych oraz zastosowania sonoelastografii w diagnostyce zmian ogniskowych w piersiach,
- identyfikuje prawidłowy obraz USG,
- optymalizuje obraz USG oraz dobiera sondy do poszczególnych rodzajów badań,
- obsługuje aparat USG i wykorzystuje ultradźwięki w diagnostyce patologii sutka,
- wzbogaca własne doświadczenia w diagnozowaniu i leczeniu pacjentów;
- poszerza swoje możliwości współpracy i konsultacji z lekarzami innych specjalności
- buduje relacje z pacjentem, które doprowadzą w przyszłości do poprawy komunikacji pomiędzy pacjentem i lekarzem.

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 128,82 zł

Adres realizacji usługi

ul. Floriańska 6/9, 03-707 Warszawa, woj. mazowieckie
Centrum szkoleniowe USG Trener, www.usgtrener.pl

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Zajęcia poprowadzą**Maciej Postolski**

Ukończył Akademię Medyczną w Warszawie. Aktualnie doktor nauk medycznych. Posiada specjalizację z medycyny nuklearnej st. II oraz radiodiagnostyki st. I. Pracownik AM w Warszawie, następnie Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego (WUM). Do sierpnia 2014 roku adiunkt w Zakładzie Diagnostyki Obrazowej WUM. Autor i współautor wielu publikacji m.in.: "Contrast enhanced evaluation of the solid lesions in the breast - own experience", "Ultrasonography with color doppler flow imaging in diagnostics of achilles tendon-New approach to the tendon pathology, preliminary results". Od ponad 20 lat wykładowca akademicki oraz wykładowca na kursach specjalizacyjnych dla lekarzy, kursach ultrasonograficznych oraz sympozjach naukowych.

**Katarzyna Dobruch-Sobczak**

Ukończyła Akademię Medyczną w Warszawie. Aktualnie doktor nauk medycznych. Posiada specjalizację z chorób wewnętrznych. W latach 1999-2018 pracowała w Zakładzie Radiologii II, w Centrum Onkologii Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie (Warszawa). W latach 2014-2018 była starszym asystentem w Mazowieckim Szpitalu Bródnowskim (Zakład Diagnostyki Ultrasonograficznej z Pracownią Mammografii). Wieloletni członek Polskiego Towarzystwa Ultrasonograficznego, Europejskiego Towarzystwa Ultrasonograficznego oraz Polskiego Lekarskiego Towarzystwa Radiologicznego. Autorka i współautorka wielu publikacji m.in.: "Introduction to tissue shear wave elastography. HYDROACOUSTICS"; "Shear wave elastography in medullary thyroid carcinoma diagnostics"; "Standards of the Polish Ultrasound Society – update. Sonomammography examination". Wykładowca oraz prowadząca zajęcia praktyczne podczas kursu szkoleniowego pod patronatem International Breast Ultrasound Society (IBUS) i European School of Oncology (ESO) pt: "Multimodality Breast Imaging and Image Guided Interventions". Od ponad 15 lat do chwili obecnej jest czynnym wykładowcą na kursach związanych z ultrasonografią i nie tylko.

Kontakt**Patrycja Szelest**

email: p.szelest@usgtrener.pl
tel: (+48) 532 750 652

Informacje dodatkowe**Informacje dodatkowe**

Wszystkie szkolenia przeprowadzane są zgodnie z wytycznymi, w związku z epidemią SARS-CoV-2.