

Usługa - Szkolenie USG: Ultrasonografia dopplerowska żył i tętnic kończyn dolnych



4.6/5 z 778 ocen

Szkolenie USG: Ultrasonografia dopplerowska żył i tętnic kończyn dolnych

Numer usługi: 2023/03/03/25273/1722966

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

Miejsce usługi: **Warszawa**

Dostępność: **Usługa otwarta**

Forma świadczenia: **stacjonarna**

Status usługi: **opublikowana**



2 590,00 zł netto za osobę

2 590,00 zł brutto za osobę

172,67 zł netto za osobogodzinę

172,67 zł brutto za osobogodzinę



Rodzaj Usługa szkoleniowa



Kategoria / Podkategoria Zdrowie i medycyna / Medycyna



Dofinansowanie Tak



od 28.10.2023 do 29.10.2023

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 ze szczególnym uwzględnieniem lekarzy specjalizujących się w internie, radiologii, chirurgii naczyniowej, neurologii, kardiologii, hipertensjologii, angiologii.

Minimalna liczba uczestników: 10

Maksymalna liczba uczestników: 20

Liczba godzin usługi: 15

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. Na każde stanowisko umawianych jest około 9 pacjentów. Przerwy obiadowe są ustalane indywidualnie z uczestnikami kursu.

Dzień I

09:00-11:00 Wykład: Żyłki kończyn dolnych – ocena przed i pooperacyjna

11:00-12:30 Wykład: Zakrzepica żył kończyn dolnych

12:30-13:30 Indywidualne konsultacje z prowadzącymi - własne przypadki

13:30-18:00 Zajęcia praktyczne

Dzień II

09:00-11:30 Wykład: Tętnice kończyn dolnych

11:30-14:30 Zajęcia praktyczne

14:30-15:00 Indywidualne konsultacje z prowadzącymi - własne przypadki. Zakończenie szkolenia i wydanie zaświadczeń

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

<https://usgtrener.pl/szkolenie/ultrasonografia-dopplerowska-zyl-i-tetnic-konczyn-dolnych-dr-n-med-agnieszka-marianowska-11/>

Przewidywana liczba punktów edukacyjnych, po uzyskaniu akredytacji:

- do 14 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 lekarza dentystry (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

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Wykład: Żyłki kończyn dolnych – ocena przed i pooperacyjna	28-10-2023	09:00	11:00	02:00
Wykład: Zakrzepica żył kończyn dolnych	28-10-2023	11:00	12:30	01:30
Indywidualne konsultacje z prowadzącymi - własne przypadki	28-10-2023	12:30	13:30	01:00
Zajęcia praktyczne	28-10-2023	13:30	18:00	04:30
Wykład: Tętnice kończyn dolnych	29-10-2023	09:00	11:30	02:30
Zajęcia praktyczne	29-10-2023	11:30	14:30	03:00
Indywidualne konsultacje z prowadzącymi - własne przypadki. Zakończenie szkolenia i wydanie zaświadczeń	29-10-2023	14:30	15:00	00:30

Główny cel usługi

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie lekarza do samodzielnego wykonywania badań ultrasonograficznych żył i tętnic kończyn dolnych w zakresie: diagnostyki USG kończyn dolnych (ocena przedoperacyjna), oceny stopnia zwężenia tętnic oraz ich lokalizację, jak również rozpoznania najczęściej występujących schorzeń m.in. miażdżycy, tętniaki, hiperplazje i zapalenia. Uczestnik uczy się obsługi aparatu usg, prawidłowych przyłożeń głowicy do pacjenta, obrazowania i interpretacji wyników.

Efekty uczenia się

Uczestnik po szkoleniu:

- nabył wiedzę z anatomii ultrasonograficznej żył i tętnic kończyn dolnych,
- prawidłowo przygotowuje pacjenta do badania USG,
- rozpoznaje prawidłowe naczynia żyłne, podział tętnicy udowej, przepływy w aorcie i tętnicach biodrowych,
- rozpoznaje najczęściej występujące schorzenia tj. miażdżyca, tętniaki, hiperplazje i zapalenia, choroba Buergera, zatory, zespoły usidlenia, uszkodzenia, choroby metaboliczne (cukrzyca), przetoki tętniczo-żyłne,
- sporządza odpowiedni opis badania,
- ocenia stopień zwężenia tętnic oraz ich lokalizację,
- identyfikuje prawidłowy obraz USG,
- optymalizuje obraz USG oraz dobiera sondy do poszczególnych rodzajów badań,
- obsługuje aparat USG i wykorzystuje ultradźwięki w diagnostyce dopplerowskiej,
- wykorzystuje podstawowe techniki badania USG z zakresu: żył i tętnic kończyn dolnych,
- 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	2 590,00 zł
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 590,00 zł
Koszt osobogodziny netto	172,67 zł
Koszt osobogodziny brutto	172,67 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

Zajęcia poprowadzą



Agnieszka Marianowska

Ukończyła Akademię Medyczną w Warszawie. Aktualnie doktor nauk medycznych. Posiada specjalizację z chorób wewnętrznych st. I. W latach 1994-2009 pracowała jako asystent w Zakładzie Diagnostyki Obrazowej Szpitala Bródnowskiego w Warszawie. Była również pracownikiem Radiologii Instytutu Hematologii i Transfuzjologii w Warszawie. Aktualnie wykonuje badania ultrasonograficzne w Mazowieckim Szpitalu Bródnowskim. Członek Polskiego Towarzystwa Ultrasonograficznego. Autorka i współautorka wielu publikacji naukowych m.in.: "Liposomal Heparin Spray: A New Formula in Adjunctive Treatment of Superficial Venous Thrombosis", "Percutaneous Thrombin Injection to Complete SMA Pseudoaneurysm Exclusion After Failing of Endograft Placement". Od ponad 25 lat do chwili obecnej jest czynnym wykładowcą na kursach kształcenia podyplomowego lekarzy.



Agnieszka Mazurczak

Ukończyła Akademię Medyczną w Warszawie. Aktualnie doktor nauk medycznych. Posiada specjalizację z zakresu medycyny nuklearnej (I st.- 1997, II st.- 2003). Od 1995 r. do chwili obecnej starszy asystent w Zakładzie Diagnostyki Obrazowej Szpitala Bródnowskiego w Warszawie. W latach 1999-2002 główny wykonawca projektu badawczego Komitetu Badań Naukowych Nr 4PO5B 09817 pt. "Ocena przydatności ultrasonograficznego środka kontrastującego w diagnostyce guzów wątroby". Członek Polskiego Towarzystwa Ultrasonograficznego. Autorka i współautorka wielu publikacji naukowych m.in.: "Contrast enhanced evaluation of the solid lesions in the breast-own experience", "Contrast enhanced ultrasound evaluation of focal liver lesions-a preliminary report". Uczestniczyła w realizacji prowadzonych przez Zakład Diagnostyki Obrazowej Szpitala Bródnowskiego badaniach klinicznych oraz zajęciach dydaktycznych w ramach kursów specjalistycznych dla lekarzy. Od ponad 20 lat do chwili obecnej jest czynnym wykładowcą na kursach kształcenia podyplomowego lekarzy.



Przemysław Kabala

Ukończył Warszawski Uniwersytet Medyczny, na I-szym Wydziale. Posiada specjalizację z chirurgii ogólnej i naczyniowej. W latach 2005-2016 był starszym asystentem w Klinice Chirurgii Ogólnej i Endokrynologicznej WUM przy ul. Banacha, w Warszawie. Zajmuje się leczeniem chorób ogólnochirurgicznych, tarczycy i naczyń – zwłaszcza tętnic z zastosowaniem małoinwazyjnych technik endowaskularnych oraz leczeniem całej gamy schorzeń układu żylnego. Autor i współautor wielu publikacji naukowych m.in.: "Progress In diagnosis and treatment of vascular diseases", "Piorunujące niedokrwienie trzewi w przebiegu ostrego rozwarstwienia aorty typu B". Prowadzi szkolenia i wykłady w zakresie leczenia i diagnostyki chorób układu naczyniowego w Ośrodku Kształcenia Podyplomowego Okręgowej Izby Pielęgniarek i Położnych w Warszawie, jak również na Wydziale Nauki o Zdrowiu Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego. Od ponad 16 lat do chwili obecnej jest czynnym wykładowcą szkoleń z zakresu ultrasonografii.

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.