



Diagnostyka dopplerowska naczyń krwionośnych szyi, jamy brzusznej, kończyn górnych i dolnych. Kurs praktyczny.

Numer usługi 2024/06/05/22033/2171507

3 600,00 PLN brutto

3 600,00 PLN netto

90,00 PLN brutto/h

90,00 PLN netto/h

Rzotoczańska

Szkoła

Ultrasonografii Jan

Mazur, Wiesław

Jakubowski S.C.



📍 Zamość / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 40 h

📅 18.11.2024 do 22.11.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników wsparcie dla osób indywidualnych
Grupa docelowa usługi	Szkolenie skierowane jest do lekarzy neurologów neurochirurgów, radiologów, chirurgów ogólnych. Osoba chcąca wziąć udział w szkoleniu musi posiadać wykształcenie medyczne. Szkolenie skierowane jest do osób zarówno rozpoczynających diagnostykę ultrasonograficzną jak również posiadających podstawowe umiejętności pozwalające na samodzielne wykonanie badania jego opisu i interpretacji.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	28-10-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	40
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	art. 19 ust. 1 pkt 3, ust. 2 i 3 ustawy z dnia 5 grudnia 1996 r. o zawodach lekarza i lekarza dentystry (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1516 z późn. zm.)
Zakres uprawnień	kursy medyczne w zakresie: diagnostyka usg jamy brzusznej. tarczycy, piersi, płuca, dopplera naczyń krwionośnych, pediatrii, echokardiografii, ginekologii i położnictwa, narządu ruchu, okulistyce, urologii, nefrologii, anestezyjologii, proktologii, skóry, ultrasonografii endoskopowej

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje Uczestnika do samodzielnej diagnostyki dopplerowskiej naczyń krwionośnych szyi, jamy brzusznej, kończyn górnych i dolnych, oraz diagnozowania, oceny i kwalifikacji do dalszej diagnostyki podstawowych patologii napotykanych w codziennej praktyce.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykorzystuje wiedzę z zakresu podstaw technicznych i aparaturowych obsługi i wykorzystania ultrasonografu w diagnostyce dopplerowskiej naczyń krwionośnych kończyn dolnych.	Ocenia anatomię ultrasonograficzną naczyń kończyn tętnicznych i żylnych dolnych.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wykorzystuje obowiązujące standardy oraz zasady wykonywania badania dopplerowskiego kończyn dolnych	Diagnostuje i ocenia zakrzepicę żył głębokich, kwalifikuje do leczenia operacyjnego żylaków i tętnic kończyn dolnych	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Charakteryzuje badania dopplerowskie naczyń krwionośnych kończyn dolnych.	Wykonuje podstawowe pomiary i obliczenia w ocenie przepływów w naczyniach krwionośnych oraz diagnozuje i ocenia zwężenia tętnic udowych, podkolanowych, piszczelowych i strzałkowych.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Pogłębia wiedzę z zakresu obowiązujących standardów oraz zasad wykonywania badania dopplerowskiego tętnic szyjnych i kręgowych oraz innych naczyń odchodzących od łuku aorty.	Charakteryzuje obraz usg naczyń szyjnych, kręgowych, tętnic podobojczykowych.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Pogłębia wiedzę z zakresu hemodynamiki i patofizjologii krążenia domózgowego u chorych ze zwężeniami tętnic szyjnych.	Samodzielnie dokonuje oceny dopplerowskiej tętnic szyjnych po operacjach.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wykorzystuje wiedzę z zakresu hemodynamiki i patofizjologii krążenia domózgowego u chorych ze zwężeniami tętnic szyjnych.	Ocenia patofizjologię krążenia domózgowego u chorych ze zwężeniami tętnic szyjnych.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Dokonuje oceny dopplerowskiej tętnic szyjnych po operacjach oraz innych patologii w obrębie naczyń podobojczykowych.	Wykorzystuje badanie ultrasonograficzne do diagnozy i oceny chorych po stentowaniu tętnic szyjnych.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera szczegółowy opis efektów uczenia się, które zostały osiągnięte w ramach przeprowadzonej usługi.

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

Program

Maksymalna liczba Uczestników mogącą wziąć udział w szkoleniu z dofinansowaniem: 10 osób.

Metoda weryfikacji obecności Uczestników: lista obecności.

Ramowy program szkolenia przewiduje przerwy wynikające z potrzeb Uczestników szkolenia. Przerwy nie wliczają się do ogólnej liczby godzin usługi. Szkolenie realizowane jest w godzinach zegarowych.

Warunki niezbędne do spełnienia, aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie celu: Osoba chcąca wziąć udział w szkoleniu musi posiadać wykształcenie medyczne. Szkolenie skierowane jest do osób zarówno rozpoczynających diagnostykę ultrasonograficzną jak również posiadających podstawowe umiejętności pozwalające na samodzielne wykonanie badania jego opisu i interpretacji.

Zajęcia praktyczne, zgodnie ze standardami Polskiego Towarzystwa Ultrasonograficznego, odbywają się w grupach 4-5 osobowych na stanowisku diagnostycznym wyposażonym w 1 wysokiej klasy aparat usg, leżankę, komputer wyposażony w profesjonalny program do opisu badań. Do dyspozycji uczestników jest 12 stanowisk diagnostycznych. W trakcie warsztatów uczestnicy szkolenia będą samodzielnie wykonywać badania pacjentów z problemami zdrowotnymi pod nadzorem wykwalifikowanych Konsultantów/Trenerów.

Dzień I

09.00 – 10.30 Podstawy technik USG – wykład - prof. dr hab. inż. Andrzej Nowicki

10.30 – 13.30 Podstawy technik Dopplerowskich – wykład - prof. dr hab. inż. Andrzej Nowicki

14.30 – 15.30 Wprowadzenie do hemodynamiki dopplerowskiej - wykład - prof. dr hab. inż. Andrzej Nowicki

15.30 – 17.00 Kontrasty i obrazowanie harmoniczne, elastografia – wykład - prof. dr hab. inż. Andrzej Nowicki

17.00 – 19.00 Tętnice szyjne i kręgowo – anatomia, technika. - prof. dr hab. n. med. Anna Drelich-Zbroja

Ocena blaszki miażdżycowej – wykład - prof. dr hab. n. med. Anna Drelich-Zbroja

Dzień II

09.00 – 10.30 Tętnice nerkowe i nerka przeszczepiona - prof. dr hab. n. med. Anna Drelich - Zbroja

10.30 – 11.30 Tętnice trzewne, wątroba przeszczepiona – prof. dr hab. n. med. Anna Drelich - Zbroja

12.00 – 13.30 Pokazy badań aorty, tętnic biodrowych, tętnic trzewnych, nerkowych – prof. dr hab. n. med. Anna Drelich - Zbroja

13.30 – 14.30 Przerwa

14.30 – 16.00 Tętnice szyjne i kręgowo – anatomia, technika- prof. dr hab. n. med. Anna Drelich - Zbroja

Ocena blaszki miażdżycowej – prof. dr hab. n. med. Anna Drelich - Zbroja

16.00 – 17.30 Przetoki dializacyjne – dr Paweł Pyziółek

17.30 – 19.00 Tętnice szyjne i kręgowo –pokaz - dr Paweł Pyziółek

Kończyna górna - pokaz badania - dr Paweł Pyziółek

Dzień III

08.30 – 10.00 Hemodynamika przepływu w tętnicach szyjnych - dr n. med. Michał Elwertowski

10.00 – 12.00 Tętnice szyjne i kręgowo – zwężenia, patologia - dr n. med. Michał Elwertowski

12.00 – 14.00 Zajęcia praktyczne – tętnice szyjne

15.00 – 16.00 Zakrzepica żył głębokich - dr n. med. Agnieszka Marianowska

16.00 – 17.00 Żylaki kończyn dolnych – cz.1 - dr n. med. Agnieszka Marianowska

Dzień IV

08.30 – 10.00 Badanie żył kończyn dolnych – technika badania – pokaz - dr n. med. Agnieszka Marianowska

10.00 – 11.30 Żylaki kończyn dolnych – wykład- cz.2 - dr n. med. Agnieszka Marianowska

11.30 – 14.00 Zajęcia praktyczne - żyły kończyn dolnych

15.00 – 16.30 Tętnice kończyn dolnych - wykład - dr n. med. Agnieszka Marianowska

16.30 – 19.00 Zajęcia praktyczne - tętnice kończyn dolnych

19.00 – 20.00 Wykład wieczorny – wątroba oraz onkologia. - dr n. med. Michał Elwertowski

Dzień V

08.15 – 09.00 Badanie naczyń krwionośnych kończyny górnej- pokaz badania - dr Paweł Pyziółek

09.00 – 11.00 Zajęcia praktyczne - tętnice szyjne, tętnice kończyn dolnych, żyły kończyn dolnych

11.00 – 12.00 Walidacja - dr Przemysław Nowak

12.00 – 12.45 Tętnice i żyły kończyn górnych - wykład - dr n. med. Agnieszka Marianowska

Uczestnik szkolenia otrzyma certyfikat w momencie osiągnięcia celu głównego szkolenia.

Główny cel szkolenia jest osiągnięty w momencie samodzielnego wykonania badania ultrasonograficznego jego opisu oraz interpretacji – ocenia to Konsultant/Trener nadzorujący zajęcia praktyczne.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 26

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 26 Podstawy technik USG	Andrzej Nowicki	18-11-2024	09:00	10:30	01:30
2 z 26 Podstawy technik Dopplerowskich	Andrzej Nowicki	18-11-2024	10:30	13:30	03:00
3 z 26 Wprowadzenie do hemodynamiki dopplerowskiej	Andrzej Nowicki	18-11-2024	14:30	15:30	01:00
4 z 26 Kontrasty i obrazowanie harmoniczne, elastografia	Andrzej Nowicki	18-11-2024	15:30	17:00	01:30
5 z 26 Tętnice szyjne i kręgowe – anatomia, technika. Ocena blaszki miażdżycowej.	Anna Drelich-Zbroja	18-11-2024	17:00	19:00	02:00
6 z 26 Tętnice nerkowe i nerka przeszczepiona	Anna Drelich-Zbroja	19-11-2024	09:00	10:30	01:30
7 z 26 Tętnice trzewne, wątroba przeszczepiona	Anna Drelich-Zbroja	19-11-2024	10:30	11:30	01:00
8 z 26 Pokazy badań aorty, tętnic biodrowych, tętnic trzewnych, nerkowych	Anna Drelich-Zbroja	19-11-2024	12:00	13:30	01:30
9 z 26 Tętnice szyjne i kręgowe – anatomia, technika. Ocena blaszki miażdżycowej.	Anna Drelich-Zbroja	19-11-2024	14:30	16:00	01:30
10 z 26 Przetoki dializacyjne	Paweł Pyziółek	19-11-2024	16:00	17:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 26 Tętnice szyjne i kręgowie –pokaz. Kończyna górna - pokaz badania.	Paweł Pyziotek	19-11-2024	17:30	19:00	01:30
12 z 26 Hemodynamika przepływu w tętnicach szyjnych	Michał Elwertowski	20-11-2024	08:30	10:00	01:30
13 z 26 Tętnice szyjne i kręgowie – zwężenia, patologia	Michał Elwertowski	20-11-2024	10:00	12:00	02:00
14 z 26 Zajęcia praktyczne – tętnice szyjne	Michał Elwertowski	20-11-2024	12:00	14:00	02:00
15 z 26 Zakrzepica żył głębokich	Agnieszka Marianowska	20-11-2024	15:00	16:00	01:00
16 z 26 Żyłki kończyn dolnych – cz.1	Agnieszka Marianowska	20-11-2024	16:00	17:00	01:00
17 z 26 Badanie żył kończyn dolnych – technika badania – pokaz	Agnieszka Marianowska	21-11-2024	08:30	10:00	01:30
18 z 26 Żyłki kończyn dolnych – wykład- cz.2	Agnieszka Marianowska	21-11-2024	10:00	11:30	01:30
19 z 26 Zajęcia praktyczne - żyły kończyn dolnych	Agnieszka Marianowska	21-11-2024	11:30	14:00	02:30
20 z 26 Tętnice kończyn dolnych - wykład	Agnieszka Marianowska	21-11-2024	15:00	16:30	01:30
21 z 26 Zajęcia praktyczne - tętnice kończyn dolnych	Anna Drelich-Zbroja	21-11-2024	16:30	19:00	02:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
22 z 26 Wykład wieczorny – wątroba oraz onkologia	Michał Elwertowski	21-11-2024	19:00	20:00	01:00
23 z 26 Badanie naczyń krwionośnych kończyny górnej- pokaz badania	Paweł Pyziółek	22-11-2024	08:15	09:00	00:45
24 z 26 Zajęcia praktyczne - tętnice szyjne, tętnice kończyn dolnych, żyły kończyn dolnych	Anna Drelich-Zbroja	22-11-2024	09:00	11:00	02:00
25 z 26 Walidacja	-	22-11-2024	11:00	12:00	01:00
26 z 26 Tętnice i żyły kończyn górnych - wykład	Agnieszka Marianowska	22-11-2024	12:00	12:45	00:45

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 600,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	90,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	90,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 5



1 z 5

Paweł Pyziółek



Ukończona Akademia Medyczna w Warszawie w 1990 roku. Od 1998r. specjalista chirurgii ogólnej. W latach 1991-2007 asystent Oddziału Chirurgii Ogólnej, Onkologicznej i Urologii w Skierniewicach. Obecnie współpraca z Firmą Life Med. w Grodzisku Mazowieckim w zakresie diagnostyki USG oraz leczenia żylaków kończyn dolnych (laser SVS, skleroterapia), wytwarzanie dostępow naczyniowych dla potrzeb hemodializ. Certyfikat PTU z Ultrasonografią Ogólną oraz Ultrasonografią naczyń krwionośnych.



2 z 5

Agnieszka Marianowska

tytuł naukowy: dr n. med.

ponad 17 letnie doświadczenie dydaktyczne - ok. 7000 przeszkolonych lekarzy

Ukończona Akademia Medyczna w Warszawie -1993 W latach 1994-2009 asystent w Zakładzie Diagnostyki Obrazowej Szpitala Bródnowskiego, Warszawa. Od 2010 roku do dzisiaj pracownik Radiologii Instytutu Hematologii i Transfuzjologii w Warszawie. Specjalizacja pierwszego stopnia z chorób wewnętrznych. W roku 2003 uzyskany stopień doktora nauk medycznych. Certyfikat Polskiego Towarzystwa Ultrasonograficznego upoważniający do samodzielnego wykonywania badań USG. Certyfikat Polskiego Towarzystwa Ultrasonograficznego upoważniający do samodzielnego wykonywania badań dopplerowskich.



3 z 5

Michał Elwertowski

wykształcenie: dr n. med.

specjalizacja: Medycyna nuklearna

Od 1978 roku zawodowo zajmuje się ultrasonografią. Główne zagadnienia diagnostyczne będące przedmiotem jego zainteresowania to: diagnostyka wątroby i dróg żółciowych, przestrzeni zaotrzewnowej, ropni jamy brzusznej, ultrasonografia zabiegowa i onkologiczna, badanie tarczycy i sutka, diagnostyka dopplerowska ze szczególnym uwzględnieniem tętnic szyjnych oraz dopplerowskie badania trójwymiarowe.

Lekarz medycyny

Wykładowca ok 150 kursów USG - przeszkolił ok. 7500 lekarzy, czynny udział w ponad 100 zjazdach naukowych, ponad 40 publikacji w pismach naukowych oraz podręcznikach ultrasonografii.



4 z 5

Andrzej Nowicki

Tyt. naukowy- Profesor dr hab. inż.

Specjalizacja -Elektronika, akustyka, ultradźwięki

Członek korespondent Polskiej Akademii Nauk. V-ce przewodniczący Komitetu Akustyki PAN.

est autorem 4 monografii. Jest autorem lub współautorem 13 patentów. Odbył wiele staży naukowych, m.in. w Centre d'Etudes des Techniques Chirurgicales CSRS w Paryżu, w Uniwersytecie Drexel w Filadelfii i w Institut of Applied Physiology and Medicine w Seattle. W latach 1986-2003 prowadził wykłady z akustyki i ultradźwięków na Uniwersytecie Drexel w Filadelfii, na którym od 1998 r. jest Adjunct Professor w School of Biomedical Engineering, Science and Health. W 1989 r. członek honorowy Amerykańskiego Instytutu Ultradźwięków w Medycynie AIUM.

5 z 5

Anna Drelich-Zbroja



specjalizacja: radiologia i diagnostyka obrazowa

profesor doktor habilitowany nauk medycznych

17 letnie doświadczenie dydaktyczne - ok. 7000 przeszkolonych lekarzy

1995-1996 - staż podyplomowy

1996-2000 - zatrudnienie w Zakładzie Radiologii Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. Stefana Kardynała Wyszyńskiego w Lublinie

1999.10.26 - egzamin specjalizacyjny I stopnia z radiologii z wynikiem bardzo dobrym

2000.04.01- rozpoczęcie pracy w Zakładzie Radiologii Zabiegowej i Neuroradiologii Samodzielnego Publicznego Szpitala Klinicznego Nr 4 w Lublinie

2002.12.09 - obrona z wyróżnieniem pracę doktorskiej pod tytułem: "Czy badanie ultrasonograficzne z zastosowaniem środków wzmacniających sygnał dopplerowski może zastąpić badanie angiograficzne w diagnostyce gałęzi brzusznych aorty ?"

2003.11.28 - egzamin specjalizacyjny II stopnia z radiologii i diagnostyki obrazowej

2004.03.30 - rozpoczęcie drugiej specjalizacji z medycyny nuklearnej

Od 2001 r - obecnie - wykładowca, konsultant Roztoczańskiej Szkoły Ultrasonografii, prowadziłam wykłady i zajęcia praktyczne na 17 kursach ultrasonografii dopplerowskiej.

Od 2006 r - obecnie - wykładowca B-K Medical, prowadzenie kursów diagnostyki usg naczyń w kraju i za granicą, m In. Ghana, Afryka.

Od 2005 - obecnie - recenzent kwartalnika Polskiego Towarzystwa Ultrasonograficznego „Ultrasonografia”.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały dydaktyczne (autorskie prezentacje - pdf) do pobrania z serwera Roztoczańskiej Szkoły Ultrasonografii.

Warunki uczestnictwa

Rejestracji na kurs "Diagnostyka dopplerowska naczyń krwionośnych szyi, jamy brzusznej, kończyn górnych i dolnych." w terminie 18 - 22.11.2024, wyłącznie za pośrednictwem strony www.usg.com.pl.

Informacje dodatkowe

Wszystkie kursy organizowane są zgodnie z wytycznymi Ministerstwa Rozwoju dla organizatorów szkoleń, konferencji w trakcie epidemii SARS-CoV-2.

Koszt dojazdu i zakwaterowania Uczestnik ponosi we własnym zakresie.

Podstawą zwolnienia z podatku VAT świadczonych przez nas usług jest art. 43 ust. 1 p. 29 a ustawy z dn. 11.03.2004 o podatku od towarów i usług. Odrębne przepisy prawa określa ustawa o zawodzie lekarza i lekarzy dentyści z dnia 5 grudnia 1996 art. 19 ust. 1 pkt 3 oraz art. 19C ust. 1 (Dz. U. 226.1943.2005 z późn. zm.)

Adres

ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego 52

22-400 Zamość

woj. lubelskie

Całość usługi szkoleniowej realizowana jest w kompleksie diagnostyczno-edukacyjnym grupowej praktyki lekarskiej Roztoczańska Szkoła Ultrasonografii S.C. Jan Mazur, Wiesław Jakubowski, ul. Wyszyńskiego 52, 22-400 Zamość. Część merytoryczna: sala wykładowa o powierzchni 180 m² z wyposażeniem multimedialnym. Część praktyczna: gabinet diagnostyczny o powierzchni 150 m² wyposażony w 11 oddzielnych stanowisk diagnostycznych (aparat USG, leżanka). Stanowisko komputerowe z oprogramowaniem do opisu badań.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami

Kontakt



Tomasz Nowakowski

E-mail rsu@usg.com.pl

Telefon (+48) 504 038 711