

Ultrasonografia dopplerowska tętnic szyjnych i kręgowych - kurs doskonalący

Informacje o usłudze

Czy usługa może być dofinansowana?	Tak
Sposób dofinansowania	<ul style="list-style-type: none">wsparcie dla przedsiębiorców i ich pracowników
Rodzaj usługi	Usługa szkoleniowa
Podrodzaj usługi	Usługa szkoleniowa
Dostępność usługi	Otwarta

Numer usługi		2019/10/05/25273/468253	
Cena netto	1 990,00 zł	Cena brutto	1 990,00 zł
Cena netto za godzinę	132,67 zł	Cena brutto za godzinę	132,67
Usługa z możliwością dofinansowania		Tak	
Liczba godzin usługi		15	
Termin rozpoczęcia usługi	2020-03-28	Termin zakończenia usługi	2020-06-28
Termin rozpoczęcia rekrutacji	2019-10-07	Termin zakończenia rekrutacji	2020-06-19
Maksymalna liczba uczestników		20	
Kategoria główna KU		Medycyna i uroda	
Kategorie dodatkowe KU		Medycyna i uroda	
Podstawa uzyskania wpisu w zakresie świadczenia usług współfinansowanych		Certyfikaty: Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0	
Czy usługa pozwala na uzyskanie kwalifikacji lub części kwalifikacji zarejestrowanych w ZRK?		Nie	

Czy usługa pozwala na uzyskanie kwalifikacji innych niż kwalifikacje zarejestrowane w ZRK?	Nie
Czy usługa prowadzi do nabycia kompetencji?	Tak

Informacje o podmiocie świadczącym usługę

Nazwa podmiotu		USG TRENER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	
Osoba do kontaktu	Agata Roslan	Telefon	+48 518 295 896
E-mail	a.roslan@usgtrener.pl		

Cel usługi

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest zdobycie samodzielnych umiejętności wykonywania badań ultrasonograficznych w zakresie: diagnostyki USG tętnic szyjnych, hemodynamiki, diagnostyki USG tętnic kręgowych, morfologicznej oceny naczyń, diagnostyki USG pooperacyjnej i patologii. A także, nabycie praktycznych umiejętności obsługi aparatu, prawidłowych przyłożeń głowicy do pacjenta, obrazowania i interpretacji wyników oraz w zakresie przekazywania pacjentowi lub lekarzom prowadzącym, informacji o dalszym postępowaniu i rokowaniu. Uczestnik po udziale w szkoleniu nabędzie wiedzę z zakresu: obsługi aparatu USG i wykorzystania ultradźwięków w diagnostyce dopplerowskiej optymalizacji obrazu USG oraz doboru sond do poszczególnych rodzajów badań identyfikacji prawidłowego obrazu USG anatomii ultrasonograficznej tętnic szyjnych i kręgowych schematu opisu badania USG podstawowych technik badania USG z zakresu: tętnic szyjnych i kręgowych Uczestnik nabędzie umiejętności praktyczne umożliwiające: omówienie anatomii ultrasonograficznej tętnic szyjnych i kręgowych omówienie sposobu przygotowania do badania ultrasonograficznego rozpoznanie najczęściej występujących chorób: zwężenia naczyń, zagięcia zdiagnozowanie obecności zmian miażdżycowych z podaniem ich wymiarów rozpoznanie zwężeń, hipoplazji naczyń kręgowych Uczestnik nabędzie kompetencje społeczne poprzez: wzbogacenie własnych doświadczeń w diagnozowaniu i leczeniu pacjentów poszerzenie możliwości współpracy i konsultacji z lekarzami innych specjalności budowanie relacji z pacjentem, które doprowadzą do poprawy komunikacji pomiędzy pacjentem i lekarzem

Szczegółowe informacje o usłudze

Ramowy program usługi

Zajęcia praktyczne ze sprzętem w grupach 3-4 osobowych. Przerwy w trakcie zajęć ustalane z uczestnikami.

Dzień I

09:00 - 11:30 Tętnice szyjne. Hemodynamika.

11:30 - 11:45 Przerwa

11:45 - 13:45 Zajęcia praktyczne

13:45 - 14:15 Obiad

14:15 - 16:15 Zajęcia praktyczne

16:15 - 16:30 Przerwa

16:30 - 18:00 Tętnice kręgowie. Morfologiczna ocena naczyń

Dzień II

09:00 - 11:30 Ocena zmian pooperacyjnych i inne patologie naczyń szyjnych

11:30 - 11:45 Przerwa

11:45 - 13:45 Zajęcia praktyczne

13:45 - 14:00 Przerwa

14:00 - 15:00 Zajęcia praktyczne

15:00 - 15:30 Zakończenie szkolenia - rozdanie dyplomów i obiad

Treści nauczania

1. Anatomia ultrasonograficzna narządów jamy brzusznej.
2. Sposób przygotowania kobiety do badania ultrasonograficznego.
3. Diagnostyka ultrasonograficzna podstawowych schorzeń tętnic szyjnych i kręgowych:
4. Zasady prowadzenia dokumentacji w diagnostyce ultrasonograficznej tętnic szyjnych i kręgowych

Efekty usługi (produkty), efekty uczenia się/kształcenia

Uczestnik nabył wiedzę z zakresu:

- obsługi aparatu USG i wykorzystania ultradźwięków w diagnostyce dopplerowskiej,
- optymalizacji obrazu USG oraz doboru sond do poszczególnych rodzajów badań,
- identyfikacji prawidłowego obrazu USG,
- anatomii ultrasonograficznej tętnic szyjnych i kręgowych,
- schematu opisu badania USG;
- podstawowych technik badania USG z zakresu: tętnic szyjnych i kręgowych,

Uczestnik nabył umiejętności praktyczne umożliwiające:

- omówienie anatomii ultrasonograficznej tętnic szyjnych i kręgowych,
- omówienie sposobu przygotowania do badania ultrasonograficznego,
- rozpoznanie najczęściej występujących chorób: zwężenia naczyń, zagięcia,
- zdiagnozowanie obecności zmian miażdżycowych z podaniem ich wymiarów,
- rozpoznanie zwężeń, hipoplazji naczyń kręgowych,

Uczestnik nabył kompetencje społeczne poprzez:

- wzbogacenie własnych doświadczeń w diagnozowaniu i leczeniu pacjentów,
- poszerzenie możliwości współpracy i konsultacji z lekarzami innych specjalności,
- budowanie relacji z pacjentem, które doprowadzą do poprawy komunikacji pomiędzy pacjentem i lekarzem.

Grupa docelowa

Szkolenie skierowane jest do lekarzy zainteresowanych rozpoczęciem nauki ultrasonografii lub doskonaleniem zdobytych wcześniej umiejętności.

Materiały dydaktyczne

Materiały dydaktyczne w formie elektronicznej.

Informacje dodatkowe

Dodatkowa Kadra Naukowa: Dr Przemysław Kabala mail: biuro@usgtrener.pl

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

<https://usgtrener.pl/szkolenie/ultrasonografia-dopplerowska-tetnic-szyjnych-i-kregowych-dr-n-med-michal-elwertowski-kopia/>

Przewidywana liczba punktów edukacyjnych po uzyskaniu akredytacji:

- do 14 punktów z Okręgowej Izby Lekarskiej,
- do 14 punktów z Polskiego Towarzystwa Ultrasonograficznego.

Usługa zwolniona z VAT na podstawie: Art. 43 ust. 1 p.29a 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.)

Harmonogram

LP	Przedmiot / Temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1	I dzień wg ramowego programu szkolenia	2020-06-27	09:00	18:00	9:00
2	II dzień wg ramowego programu szkolenia	2020-06-28	09:00	15:30	6:30

Osoby prowadzące usługę

Imię i nazwisko	Michał Elwertowski
Obszar specjalizacji	Autor ponad 30 prac naukowych i kilkunastu rozdziałów w podręcznikach chirurgii i radiologii poświęconych diagnostyce USG.
Doświadczenie zawodowe	Od początku pracy zawodowej związany z diagnostyką USG. Od 1994 roku konsultant ds. USG Kliniki Chirurgii Naczyń i Chorób Klatki Piersiowej szpitala CSK Uniwersytetu Medycznego w Warszawie. Od 1995 członek Zarządu Polskiego Towarzystwa Ultrasonograficznego.
Doświadczenie w świadczeniu tego typu usług	Wspólnie z prof. A. Nowickim, kieruje szkoleniami z zakresu diagnostyki dopplerowskiej w Polskim Towarzystwie Ultrasonograficznym.
Wykształcenie	Absolwent Wydziału Lekarskiego Akademii Medycznej w Warszawie.

Imię i nazwisko	Agnieszka Marianowska
Obszar specjalizacji	Specjalistka pierwszego stopnia z chorób wewnętrznych. Rada II Wydziału Lekarskiego Akademii Medycznej w Warszawie nadała jej tytuł doktora nauk medycznych w 2003 roku.
Doświadczenie zawodowe	W latach 1994-2009 pracowała jako asystent w Zakładzie Diagnostyki Obrazowej Szpitala Bródnowskiego w Warszawie. Od 2010 roku jest pracownikiem Radiologii Instytutu Hematologii i Transfuzjologii w Warszawie.
Doświadczenie w świadczeniu tego typu usług	Wieloletnie doświadczenie dydaktyczne
Wykształcenie	Absolwentka Akademii Medycznej w Warszawie.

Imię i nazwisko	Agnieszka Mazurczak
Obszar specjalizacji	Specjalistka z zakresu medycyny nuklearnej (I st.- 1997, II st.- 2003).
Doświadczenie zawodowe	Od 1995 r. do chwili obecnej st. 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".

Doświadczenie w świadczeniu tego typu usług	Uczestniczyła w realizacji prowadzonych przez Zakład Diagnostyki Obrazowej Szpitala Bródnowskiego badaniach klinicznych oraz zajęciach dydaktycznych w ramach kursów specjalistycznych dla lekarzy.
Wykształcenie	Absolwentka Akademii Medycznej w Warszawie. Od 2003 r. doktor nauk medycznych.

Lokalizacja usługi

Adres: Floriańska 6/9 03-707 Warszawa, woj. mazowieckie Szczegóły miejsca realizacji usługi: Centrum szkoleniowe USG Trener ul. Floriańska 6 lok. 9 03-707 Warszawa www.usgtrener.pl	Warunki logistyczne:
---	----------------------