

Tętnice nerkowe od A do Z

Usługa archiwalna

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	2018/12/19/25273/262984		
Cena netto	2 190,00 zł	Cena brutto	2 190,00 zł
Cena netto za godzinę	219,00 zł	Cena brutto za godzinę	219,00
Usługa z możliwością dofinansowania	Tak		
Liczba godzin usługi	10		
Termin rozpoczęcia usługi	2019-06-15	Termin zakończenia usługi	2019-06-16
Termin rozpoczęcia rekrutacji	2018-12-19	Termin zakończenia rekrutacji	2019-06-06
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 nabycie przez uczestnika wiedzy w zakresie podstaw ultrasonografii, w szczególności podniesienie umiejętności diagnostyki unaczynienia nerek; zwiększenie kompetencji społecznych poprzez naukę pracy z pacjentem w trakcie badania ultrasonograficznego.

Szczegółowe informacje o usłudze

Ramowy program usługi

Zajęcia praktyczne ze sprzętem w grupach 3-4 grupach 4 osobowych. Poziom poszczególnych grup dostosowany do doświadczenia uczestników.

Dzień I (15.06.2019)

10:00-10:30 Wykład: Anatomia nerek

10:30-11:00 Wykład: Badania obrazowe w ocenie naczyń nerkowych

11:00-12:30 Wykład: Badania dopplerowskie w ocenie patologii nerek

12:30-13:15 Wykład: Patofizjologia przepływu nerkowego

13:15-14:00 Przerwa obiadowa

14:00-14:45 Wykład: Leczenie zwężenia tętnic nerkowych / kontrola po leczeniu

14:45-15:15 Wykład: Nerka przeszczepiona

15:15-15:45 Wykład: Przetoki do hemodializ

15:45-16:00 Wykład: Technika badania

16:00-17:00 Zajęcia praktyczne

Dzień II (16.06.2019)

10:00-13:00 Zajęcia praktyczne

13:00-13:00 Zakończenie szkolenia - wręczenie zaświadczeń

Efekty usługi (produkty), efekty uczenia się/kształcenia

Uczestnik nabędzie wiedzę z zakresu:

- obsługi aparatu USG i wykorzystania ultradźwięków w diagnostyce nerek,
- optymalizacji obrazu USG oraz doboru sond do poszczególnych rodzajów badań,
- identyfikacji prawidłowego obrazu USG,
- anatomii ultrasonograficznej nerek,
- schematu opisu badania USG;
- podstawowych technik badania USG nerek

Uczestnik nabędzie umiejętności praktyczne umożliwiające:

- omówienie anatomii ultrasonograficznej nerek,
- omówienie sposobu przygotowania do badania ultrasonograficznego,
- diagnostykę zmian w naczyniach nerkowych,
- rozpoznanie najczęściej występujących patologii tętnic nerkowych (zwężenie, niedrożność, tętniak, przetoka tętniczo-żylna)
- rozpoznanie najczęściej występujących patologii naczyń żylnych nerek (zakrzepica żyły nerkowej, Nutcracer Syndrome, zakrzepica żył jajnikowych)

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.
-

Grupa docelowa

Szkolenie skierowane do lekarzy radiologów, chirurgów, angiologów zainteresowanych rozpoczęciem nauki ultrasonografii lub doskonaleniem zdobytych wcześniej umiejętności w zakresie diagnostyki unaczynienia nerek.

Materiały dydaktyczne

Materiały w wersji elektronicznej.

Informacje dodatkowe

Dodatkowy prowadzący zajęcia praktyczne Dr Alicja Dryjańska.

W celu uczestnictwa w szkoleniu należy zarejestrować się przez formularz zgłoszeniowy dostępny na stronie: <https://usgtrener.pl/szkolenie/tetnice-nerkowe-od-a-do-z-dr-hab-n-med-grzegorz-malek>.

Przewidywana liczba punktów edukacyjnych po uzyskaniu akredytacji:

- z Okręgowej Izby Lekarskiej, do 9 pkt,
- z Polskiego Towarzystwa Ultrasonograficznego, do 9 pkt.

Harmonogram

LP	Przedmiot / Temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1	I dzień wg ramowego programu szkolenia	2019-06-15	10:00	17:00	7:00
2	II dzień wg ramowego programu szkolenia	2019-06-16	10:00	13:00	3:00

Osoby prowadzące usługę

Imię i nazwisko	Grzegorz Małek
Obszar specjalizacji	Praca doktorska „Ultrasonografia dopplerowska w rozpoznawaniu zwężeń tętnicy nerkowej”.
Doświadczenie zawodowe	Stypendysta Soros Foundation oraz Agency for International Development of the Government of the USA w Thomas Jefferson University Hospital. Jest zdobywcą wielu nagród m.in. za swoją pracę doktorską oraz za wdrożenie programu przeszczepiania wątroby. Autor ponad 30 publikacji oryginalnych i poglądowych, 2 tomów książki „Ultrasonografia Dopplerowska. Zastosowania kliniczne” oraz 6 rozdziałów w książkach innych autorów.
Doświadczenie w świadczeniu tego typu usług	W latach 1984–2003 pracował w Zakładzie Rentgenodiagnostyki Centralnego Szpitala Klinicznego Akademii Medycznej. Od marca 2003 roku jest adiunktem w Zakładzie Radiologii Instytutu Gruźlicy i Chorób Płuc w Warszawie.
Wykształcenie	Ukończył Akademię Medyczną w Warszawie, specjalista II stopnia z zakresu rentgenodiagnostyki.

Imię i nazwisko	Magdalena Januszewicz
Obszar specjalizacji	Specjalista radiolog z II stopniem specjalizacji z Radiodiagnostyki.
Doświadczenie zawodowe	Wieloletni klinicysta, praktyk od 1981 roku związana z Zakładem Radiologii Klinicznej Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego.
Doświadczenie w świadczeniu tego typu usług	Doświadczony wykładowca oraz praktyk. Uczestniczka wielu kursów i szkoleń m.in. Halley Project G.I. and Abdominal Radiology „Postępy w Radiologii Klatki Piersiowej” 93'-94', Tempus Project Universita de Studi di Roma “La Sapienza” “Basics on MRI” 93'-94'
Wykształcenie	Od 2001 r. doktor nauk medycznych uzyskany z wyróżnieniem w Akademii Medycznej w Warszawie.

Imię i nazwisko	Robert Stefański
Obszar specjalizacji	Choroby wewnętrzne.
Doświadczenie zawodowe	Obecnie pracuje jako Asystent Zakładu Diagnostyki Obrazowej II Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego. Stale współpracuje z ośrodkiem proktologicznym w Szpitalu na Solcu.
Doświadczenie w świadczeniu tego typu usług	Od wielu lat doświadczony wykładowca oraz praktyk. Od 1993 roku zajmuje się ultrasonografią ogólną i proktologiczną. Jest autorem licznych publikacji z zakresu ultrasonografii proktologicznej.
Wykształcenie	Akademia Medyczna w Warszawie. W 2000r. - doktorat na temat " Zastosowanie ultrasonografii przezodbytniczej w zapalnych chorobach kanału odbytu".

Lokalizacja usługi

Adres:

**Kobielska 23/-
04-359 Warszawa, woj. mazowieckie**

Szczegóły miejsca realizacji usługi:

Klinika Premium Medical <http://premium-medical.pl/>

Warunki logistyczne: