

Ultrasonografia narządów jamy brzusznej w kontekście istotnych patologii naczyniowych

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 | | 2019/07/05/25273/424481 | |
| Cena netto | 1 990,00 zł | Cena brutto | 1 990,00 zł |
| Cena netto za godzinę | 117,06 zł | Cena brutto za godzinę | 117,06 |
| Usługa z możliwością dofinansowania | | Tak | |
| Liczba godzin usługi | | 17 | |
| Termin rozpoczęcia usługi | 2019-10-05 | Termin zakończenia usługi | 2019-10-06 |
| Termin rozpoczęcia rekrutacji | 2019-07-05 | Termin zakończenia rekrutacji | 2019-09-25 |
| 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 kursu jest zdobycie przez uczestnika samodzielnych umiejętności wykonywania badań ultrasonograficznych jamy brzusznej ze zwróceniem szczególnej uwagi na wykrywanie istotnych patologii naczyniowych w zakresie: - diagnostyka USG jamy brzusznej - diagnostyka USG narządów mięsaszowych - diagnostyka USG tętniaków aorty brzusznej i tętnic biodrowych oraz ich zwężeń - diagnostyka USG żył biodrowych i żyły głównej dolnej - diagnostyka USG układu wrotnego - diagnostyka USG naczyń nerkowych i naczyń trzewnych (tętniaki i zwężenia) - diagnostyka USG zmian ogniskowych w narządach mięsaszowych z wykorzystaniem badań dopplerowskich Uczestnik nabędzie wiedzę z zakresu: - obsługi aparatu USG i wykorzystania ultradźwięków w diagnostyce narządów jamy brzusznej ze zwróceniem szczególnej uwagi na wykrywanie istotnych patologii naczyniowych (aorty brzusznej i tętnic biodrowych, żył biodrowych i żyły głównej dolnej, układu wrotnego, naczyń nerkowych i naczyń trzewnych, unaczynienia zmian ogniskowych w narządach mięsaszowych) - optymalizacji obrazu USG oraz doboru sond do poszczególnych rodzajów badań, - identyfikacji prawidłowego obrazu USG, - anatomii ultrasonograficznej narządów jamy brzusznej, - schematu opisu badania USG; - podstawowych technik badania USG w obrębie narządów jamy brzusznej, z uwzględnieniem: diagnostyki USG wątroby, śledziony, nerek, Uczestnik nabędzie umiejętności praktyczne umożliwiające: - samodzielnie wykonanie badania ultrasonograficznego narządów jamy brzusznej z uwzględnieniem potencjalnych zagrożeń patologiami naczyniowymi i opisanie wyniku badania, - rozpoznanie podstawowych chorób naczyniowych jamy brzusznej (aorty brzusznej i tętnic biodrowych, żył biodrowych i żyły głównej dolnej, naczyń trzewnych i nerkowych), - określenie w jakich stanach klinicznych, przy jakich podejrzeniach i przy uzyskaniu jakich obrazów powinno być wykonane konsultacyjne badanie ultrasonograficzne, - określenie w jakich stanach klinicznych, przy jakich podejrzeniach i przy uzyskaniu jakich obrazów należy skierować pacjenta do lekarza/do szpitala. 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

Dzień I (05.10.2019)

09:00-11:00 Wykład: Anatomia ultrasonograficzna struktur w jamie brzusznej, ze szczególnym uwzględnieniem naczyń. Metodyka i technika wykonywania badania USG.

11:00-12:00 Wykład: Diagnostyka ultrasonograficzna wątroby i śledziony ze szczególnym uwzględnieniem układu wrotnego.

12:00-12:15 Panel dyskusyjny

12:15-13:45 Diagnostyka usg naczyń trzewnych i nerkowych, tętniaki i zwężenia.

13:45-14:15 Panel dyskusyjny

14:15-16:15 Zajęcia praktyczne

16:15-16:30 Panel dyskusyjny

16:30-19:00 Wykład: Diagnostyka tętniaków aorty brzusznej i tętnic biodrowych oraz ich zwężeń. Ocena po operacjach tętniaków. Diagnostyka żył biodrowych i żyły głównej dolnej.

Dzień II (06.10.2019)

08:30-10:00 Diagnostyka zmian ogniskowych w narządach mięszzowych z wykorzystaniem badań dopplerowskich

10:00-10:15 Panel dyskusyjny

10:15-12:15 Zajęcia praktyczne

12.15-12.30 Panel dyskusyjny

12:30-14:30 Zajęcia praktyczne

14:30-15:00 Panel dyskusyjny

15:00-15:30 Rozdanie dyplomów i zakończenie szkolenia

Efekty usługi (produkty), efekty uczenia się/kształcenia

Uczestnik nabędzie wiedzę z zakresu:

- obsługi aparatu USG i wykorzystania ultradźwięków w diagnostyce narządów jamy brzusznej ze zwróceniem szczególnej uwagi na wykrywanie istotnych patologii naczyniowych (aorty brzusznej i tętnic biodrowych, żył biodrowych i żyły głównej dolnej, układu wrotnego, naczyń nerkowych i naczyń trzewnych, unaczynienia zmian ogniskowych w narządach mięszzowych)
- optymalizacji obrazu USG oraz doboru sond do poszczególnych rodzajów badań,
- identyfikacji prawidłowego obrazu USG,
- anatomii ultrasonograficznej narządów jamy brzusznej,
- schematu opisu badania USG;
- podstawowych technik badania USG w obrębie narządów jamy brzusznej, z uwzględnieniem: diagnostyki USG wątroby, śledziony, nerek,

Uczestnik nabędzie umiejętności praktyczne umożliwiające:

- samodzielnie wykonanie badania ultrasonograficznego narządów jamy brzusznej z uwzględnieniem potencjalnych zagrożeń patologiami naczyniowymi i opisanie wyniku badania,
- rozpoznanie podstawowych chorób naczyniowych jamy brzusznej (aorty brzusznej i tętnic biodrowych, żył biodrowych i żyły głównej dolnej, naczyń trzewnych i nerkowych),
- określenie w jakich stanach klinicznych, przy jakich podejrzeniach i przy uzyskaniu jakich obrazów powinno być wykonane konsultacyjne badanie ultrasonograficzne,
- określenie w jakich stanach klinicznych, przy jakich podejrzeniach i przy uzyskaniu jakich obrazów należy skierować pacjenta do lekarza/do szpitala.

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 jest do lekarzy zainteresowanych doskonaleniem zdobytych wcześniej umiejętności ze szczególnym uwzględnieniem lekarzy specjalizujących się w gastroenterologii, chorobach wewnętrznych, chirurgii ogólnej, radiologii, nefrologii, onkologii, urologii, hepatologii, internie i innych.

Materiały dydaktyczne

Materiały edukacyjne w wersji elektronicznej.

Informacje dodatkowe

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

<https://usgtrener.pl/szkolenie/ultrasonografia-narzadow-jamy-brzuszej-w-kontekście-istotnych-patologii-naczyniowych-dr-hab-n-med-anna-drelich-zbroja-2/>

Przewidywana liczba punktów edukacyjnych, po uzyskaniu akredytacji:

- z Okręgowej Izby Lekarskiej, do 15 punktów,
- z Polskiego Towarzystwa Ultrasonograficznego, do 15 punktów.

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 | Dzień I według ramowego programu szkolenia | 2019-10-05 | 09:00 | 19:00 | 10:00 |
| 2 | Dzień II według ramowego programu szkolenia | 2019-10-06 | 08:30 | 15:30 | 7:00 |

Osoby prowadzące usługę

| | |
|----------------------|---|
| Imię i nazwisko | Anna Drelich-Zbroja |
| Obszar specjalizacji | Specjalizacja II stopnia z radiologii i diagnostyki obrazowej . |

| | |
|---|---|
| Doświadczenie zawodowe | Od początku pracy zawodowej związana z diagnostyką USG. |
| Doświadczenie w świadczeniu tego typu usług | Od 2005 roku recenzentka kwartalnika Polskiego Towarzystwa Ultrasonograficznego „Ultrasonografia”. Autorka ponad 100 prac naukowych. Członek Zarządu Polskiego Towarzystwa Ultrasonograficznego oraz Polskiego Lekarskiego Towarzystwa Radiologicznego. |
| Wykształcenie | Absolwentka Wydziału Lekarskiego Akademii Medycznej w Lublinie. W 2014r. uzyskała stopień naukowy doktora habilitowanego nauk medycznych. |

| | |
|---|---|
| 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. |

Lokalizacja usługi

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