

USG stawu ramiennego

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 | 2019/09/17/25273/457524 | | |
| Cena netto | 2 190,00 zł | Cena brutto | 2 190,00 zł |
| Cena netto za godzinę | 109,50 zł | Cena brutto za godzinę | 109,50 |
| Usługa z możliwością dofinansowania | Tak | | |
| Liczba godzin usługi | 20 | | |
| Termin rozpoczęcia usługi | 2019-12-06 | Termin zakończenia usługi | 2019-12-07 |
| Termin rozpoczęcia rekrutacji | 2019-09-17 | Termin zakończenia rekrutacji | 2019-11-28 |
| 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 przekazanie lub uzupełnienie wiedzy uczestników szkolenia tak, aby każdy uczestnik znał i rozumiał metodykę wykonywania badań USG stawu ramiennego. Celem szkolenia jest przekazanie lub uzupełnienie umiejętności uczestników szkolenia tak, aby każdy uczestnik potrafił wykonać badanie USG z uwzględnieniem tkanek miękkich, nerwów oraz naczyń stawu ramiennego, a także najczęściej spotykanych patologii. Celem szkolenia jest również podniesienie kompetencji społecznych uczestników tak by potrafili promować metodykę wykonywania USG w swoim środowisku pracy. Uczestnik nabędzie wiedzę z zakresu: - obsługi aparatu USG i wykorzystania ultradźwięków w diagnostyce układu mięśniowo-szkieletowego (staw ramienny), - optymalizacji obrazu USG oraz doboru sond do poszczególnych rodzajów badań, - identyfikacji prawidłowego obrazu USG, - anatomii ultrasonograficznej stawu ramiennego, - schematu opisu badania USG; - podstawowych technik badania w zakresie USG stawu ramiennego. Uczestnik nabędzie umiejętności praktyczne umożliwiające: - omówienie anatomii ultrasonograficznej stawu ramiennego, - omówienie sposobu przygotowania do badania ultrasonograficznego, - prawidłowe wykonanie badania USG barku w tym rozpoznanie podstawowych schorzeń takich jak: zespół ciasnoty podbarkowej, uszkodzenie pierścienia rotatorów, zmiany zwyrodnieniowe i pourazowe uszkodzenia torebkowo - obrąbkowe, - rozpoznanie patologii ścięgna głowy długiej mięśnia dwugłowego ramienia, - rozpoznanie chorób zapalnych i pozostałych, rzadziej występujących patologii, - obrazowanie patologii kostnej, stawu barkowo - obojczykowego. 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

I DZIEŃ (6.12.2019r - piątek)

10:00 - 10:10 Przywitanie, rejestracja uczestników.

10:10 - 10:30 Podstawowe problemy techniki badania USG w okolicy stawu ramiennego.

10:30 - 11:15 Przypomnienie podstaw anatomii stawu ramiennego.

11:15 - 11:30 Przerwa kawowa.

11:30 - 13:30 Jak prawidłowo obsłużyć aparat USG i wykorzystać ultradźwięki w diagnostyce układu mięśniowo-szkieletowego (staw ramienny). Technika badania USG stawu ramiennego i prawidłowy obraz stawu ramiennego.

13:30 - 14:30 Przerwa obiadowa.

14:30 - 17:30 Podstawowe schorzenia stawu barkowego: zespół ciasnoty podbarkowej, uszkodzenia pierścienia rotatorów, zmiany zwyrodnieniowe i pourazowe uszkodzenia torebkowo - obrąbkowe, patologia ścięgna głowy długiej mięśnia dwugłowego.

17:30 - 18.00 Przerwa kawowa.

18:00 - 19:30 Zajęcia praktyczne - dobór sond i prawidłowe przyłożenie głowicy do pacjenta, przeprowadzenie badania na modelach.

II DZIEŃ (7.12.2019r - sobota)

08:30 - 10:00 Obraz USG patologii kostnej, stawu barkowo-obojczykowego, chorób zapalnych i innych patologii.

10:00 - 10:30 Przerwa kawowa.

10:30 - 14:00 Zajęcia praktyczne - badanie stawu ramiennego.

14:00 - 15.00 Przerwa obiadowa.

15:00 - 17:00 Zajęcia praktyczne - badanie stawu ramiennego.

17:00 - 17.30 Przerwa kawowa.

17:30 - 19:00 Zajęcia praktyczne - badanie stawu ramiennego.

Efekty usługi (produkty), efekty uczenia się/kształcenia

Uczestnik nabył wiedzę z zakresu:

- obsługi aparatu USG i wykorzystania ultradźwięków w diagnostyce układu mięśniowo-szkieletowego (staw ramienny),
- optymalizacji obrazu USG oraz doboru sond do poszczególnych rodzajów badań,
- identyfikacji prawidłowego obrazu USG,
- anatomii ultrasonograficznej stawu ramiennego,
- schematu opisu badania USG;
- podstawowych technik badania w zakresie USG stawu ramiennego,

Uczestnik nabył umiejętności praktyczne umożliwiające:

- omówienie anatomii ultrasonograficznej stawu ramiennego,
- omówienie sposobu przygotowania do badania ultrasonograficznego,
- prawidłowe wykonanie badania USG barku w tym rozpoznanie podstawowych schorzeń takich jak: zespół ciasnoty podbarkowej, uszkodzenie pierścienia rotatorów, zmiany zwyrodnieniowe i pourazowe uszkodzenia torebkowo - obrąbkowe,
- rozpoznanie patologii ścięgna głowy długiej mięśnia dwugłowego ramienia,
- rozpoznanie chorób zapalnych i pozostałych, rzadziej występujących patologii;
- obrazowanie patologii kostnej, stawu barkowo - obojczykowego;

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 do lekarzy specjalizujących się lub specjalistów ortopedii, rehabilitacji oraz radiologii i diagnostyki obrazowej, zainteresowanych rozszerzeniem swoich umiejętności o wykonywanie badań USG stawu ramiennego.

Materiały dydaktyczne

Materiały edukacyjne w formie elektronicznej.

Informacje dodatkowe

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

<https://usgtrener.pl/szkolenie/usg-stawu-ramiennego-dr-n-med-malgorzata-serafin-krol/>

Przewidywana ilość punktów edukacyjnych + 15 z Okręgowej Izby Lekarskiej oraz +15 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-szy dzień według ramowego programu szkolenia. | 2019-12-06 | 10:00 | 19:30 | 9:30 |
| 2 | II-gi dzień według ramowego programu szkolenia. | 2019-12-07 | 08:30 | 19:00 | 10:30 |

Osoby prowadzące usługę

| | |
|---|---|
| Imię i nazwisko | Małgorzata Serafin-Król |
| Obszar specjalizacji | Specjalista chorób wewnętrznych. Prekursorka badań USG w zakresie diagnostyki narządu ruchu w Polsce. |
| Doświadczenie zawodowe | Obecnie pracuje jako adiunkt w Zakładzie Diagnostyki Obrazowej II Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego. |
| Doświadczenie w świadczeniu tego typu usług | Autorka i współautorka wielu książek i artykułów na temat zastosowania badania USG (w szczególności badania narządu ruchu i badań naczyniowych metodą Dopplera). Od początku lat 90-tych prowadzi liczne kursy USG dla lekarzy. |
| Wykształcenie | Absolwentka Wydziału Lekarskiego Akademii Medycznej w Warszawie. |

| | |
|---|--|
| Imię i nazwisko | Katarzyna Zaniewicz-Kaniewska |
| Obszar specjalizacji | Specjalistka w zakresie Radiodiagnostyki (I st.- 1996 r., II st.- 1999 r.). Specjalizuje się w diagnostyce ultrasonograficznej narządu ruchu. |
| Doświadczenie zawodowe | Do tej pory pracowała jako młodszy asystent w pracowni radiologicznej w Łukowie (1991-1996), młodszy/starszy asystent w Zakładzie Radiologii Szpitala Bielańskiego w Warszawie (1996-1999), starszy asystent w Zakładzie Radiologii Wojewódzkiego Szpitala Dziecięcego w Warszawie (2000-2004), a obecnie jako starszy asystent w Zakładzie Radiologii Instytutu Reumatologicznego w Warszawie (od 2005 r.). |
| Doświadczenie w świadczeniu tego typu usług | Uczestniczka oraz instruktor wielu kursów oraz sympozjum z zakresu ultrasonografii. |

Wykształcenie

Absolwentka Akademii Medycznej w Lublinie.

Lokalizacja usługi

Adres:

**Floriańska 6/9
03-707 Warszawa, woj. mazowieckie**

Szczegóły miejsca realizacji usługi:

**Centrum szkoleniowe USG Trener ul.
Floriańska 6 lok. 9**

Warunki logistyczne:

Klimatyzacja, Wi-fi