

Ultrasonografia praktyczna jamy brzusznej małych zwierząt

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	2018/12/20/25273/263637		
Cena netto	2 190,00 zł	Cena brutto	2 190,00 zł
Cena netto za godzinę	128,82 zł	Cena brutto za godzinę	128,82
Usługa z możliwością dofinansowania	Tak		
Liczba godzin usługi	17		
Termin rozpoczęcia usługi	2019-04-27	Termin zakończenia usługi	2019-04-28
Termin rozpoczęcia rekrutacji	2019-01-28	Termin zakończenia rekrutacji	2019-04-18
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 zdobycie 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	Bartłomiej Wiejak	Telefon	+48 532 750 652
E-mail	b.wiejak@usgtrener.pl		

Cel usługi

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest nabycie praktycznych umiejętności obsługi aparatu, prawidłowych przyłożeń głowicy do pacjenta, uzyskiwania prawidłowych projekcji i interpretacji wyników, a także kompetencji w zakresie przekazania na podstawie uzyskanego wyniku USG informacji o dalszym postępowaniu i rokowaniu właścicielowi pacjenta i/lub lekarzowi prowadzącemu. Uczestnik po ukończeniu kursu nabeździe wiedzę z zakresu: obsługi aparatu USG i wykorzystania ultradźwięków w diagnostyce narządów jamy brzusznej, 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 z zakresu: narządów jamy brzusznej, Uczestnik nabeździe również umiejętności praktyczne umożliwiające: omówienie anatomii ultrasonograficznej narządów jamy brzusznej, omówienie sposobu przygotowania do badania ultrasonograficznego, wykonanie przeglądowego badania narządów jamy brzusznej, stosując się do zasad optymalizacji obrazu ultrasonograficznego, wykonanie badania USG narządów układu moczowo-płciowego, wykonanie badania USG układu pokarmowego (wątroba, trzustka, przewód pokarmowy), wykonanie badania USG jamy otrzewnej i przestrzeni zaotrzewnowej, omówienie zasad wykonywania biopsji pod kontrolą USG. Uczestnik dodatkowo nabeździe kompetencje społeczne poprzez: wzbogacenie własnych doświadczeń w diagnozowaniu i leczeniu małych zwierząt, poszerzenie możliwości współpracy i konsultacji z innymi lekarzami, promowanie poznanych metod diagnostycznych w swoim środowisku pracy tj. gabinecie, klinice, uczelni.

Szczegółowe informacje o usłudze

Ramowy program usługi

DZIEŃ I (27.04.2019)

09.00 - 10.15 Podstawy fizyczne, artefakty, zasady badania

10.15 - 10.30 Prezentacja funkcji aparatów USG

10.30 - 11.15 Badanie przeglądowe jamy brzusznej - zasady optymalizacji obrazu

ultrasonograficznego

11.15 - 11.45 Badanie przeglądowe jamy brzusznej, schemat opisu

11.45 - 12.00 Przerwa

12.00 - 12.45 Zajęcia praktyczne – badanie demonstracyjne

12.45 - 13.45 Zajęcia praktyczne – badanie pacjentów cz.I

13.45 - 14.30 Przerwa

14.30 - 15.00 Zasady badania układu moczowo-płciowego

15.00 - 15.45 Przypadki układu moczowo-płciowego

15.45 - 16.30 Zasady badania układu pokarmowego (wątroba, trzustka, przewód pokarmowy)

16.30 - 16.45 Przerwa

16.45 - 17.15 Przypadki układu pokarmowego

17.15 - 17.45 Zasady badania śledziony, nadnerczy, jamy otrzewnej i przestrzeni zaotrzewnowej.

17.45 - 18.15 Przypadki

18.15 - 19.00 Przypadki własne uczestników szkolenia. Pytania.

DZIEŃ II (28.04.2019)

09.00 - 09.45 Biopsje pod kontrolą obrazu USG – wykład

09.45 - 10.00 Przerwa

10.00 - 11.00 Biopsje pod kontrolą obrazu – zajęcia praktyczne

11.00 - 12.15 Badanie pacjentów cz. II

12.15 - 13.15 Przerwa

13.15 - 14.30 Badanie pacjentów cz. III

14.30 - 15.45 Badanie pacjentów cz. IV

15.45 - 16:00 Pytania. Podsumowanie kursu.

Efekty usługi (produkty), efekty uczenia się/kształcenia

Uczestnik nabędzie wiedzę z zakresu:

- obsługi aparatu USG i wykorzystania ultradźwięków w diagnostyce narządów jamy brzusznej,
- 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 z zakresu: narządów jamy brzusznej,

Uczestnik nabędzie umiejętności praktyczne umożliwiające:

- omówienie anatomii ultrasonograficznej narządów jamy brzusznej,

- omówienie sposobu przygotowania do badania ultrasonograficznego,
- wykonanie przeglądowego badania narządów jamy brzusznej, stosując się do zasad optymalizacji obrazu ultrasonograficznego,
- wykonanie badania USG narządów układu moczowo-płciowego,
- wykonanie badania USG układu pokarmowego (wątroba, trzustka, przewód pokarmowy)
- wykonanie badania USG jamy otrzewnej i przestrzeni zaotrzewnowej
- omówienie zasad wykonywania biopsji pod kontrolą USG

Uczestnik nabędzie kompetencje społeczne poprzez:

- wzbogacenie własnych doświadczeń w diagnozowaniu i leczeniu małych zwierząt,
- poszerzenie możliwości współpracy i konsultacji z innymi lekarzami,
- promowanie poznanych metod diagnostycznych w swoim środowisku pracy tj. gabinecie, klinice, uczelni.

Grupa docelowa

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

Materiały dydaktyczne

Materiały edukacyjne w wersji papierowej.

Informacje dodatkowe

W celu uczestnictwa w szkoleniu należy zarejestrować się przez formularz zgłoszeniowy dostępny na stronie: <https://usgtrener.pl/szkolenie/ultrasonografia-praktyczna-jamy-brzusznej-malych-zwierzat-dr-n-wet-wojciech-atamaniuk-lek-wet-jan-lorenc-27-04-2019/>.

Na szkolenie przewidywana jest akredytacja Krajowej Izby Lekarsko-Weterynaryjnej.

Harmonogram

LP	Przedmiot / Temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1	I dzień wg ramowego programu szkolenia	2019-04-27	09:00	19:00	10:00
2	II dzień wg ramowego programu szkolenia	2019-04-28	09:00	16:00	7:00

Osoby prowadzące usługę

Imię i nazwisko	Wojciech Atamaniuk
Obszar specjalizacji	Entuzjasta-radiolog, popularyzator diagnostyki obrazowej.
Doświadczenie zawodowe	Pracownik Wydziału Medycyny Weterynaryjnej UP we Wrocławiu.
Doświadczenie w świadczeniu tego typu usług	Jest autorem i współautorem kilkudziesięciu publikacji naukowych krajowych i zagranicznych. Jest członkiem m.in. Polskiego Towarzystwa Ortopedycznego czy Polskiego Towarzystwa Zastosowań Techniki Ilizarowa.
Wykształcenie	W 2001 r. obronił rozprawę doktorską „Badania ultrasonograficzne wczesnych regeneratów kostnych owiec operowanych metodą Ilizarowa”.

Imię i nazwisko	Jan Lorenc
Obszar specjalizacji	Radiologia
Doświadczenie zawodowe	Po zakończeniu studiów na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej UP we Wrocławiu w 2008 roku podjął pracę na tamtejszej Katedrze i Klinice Chirurgii w Pracowni Diagnostyki Obrazowej, gdzie dzięki znanym specjalistom zaczął zdobywać niezbędne do pracy klinicznej doświadczenie.
Doświadczenie w świadczeniu tego typu usług	W 2010 roku został członkiem European Association of Veterinary Diagnostic Imaging. Regularnie uczestniczy w sympozjach i kongresach międzynarodowych uzupełniając wiedzę niezbędną do pracy w zakresie ultrasonografii i radiografii. Od 2016 roku członek zarządu Sekcji Weterynaryjnej Polskiego Towarzystwa Ultrasonograficznego.
Wykształcenie	Absolwent Wydziału Medycyny Weterynaryjnej UP we Wrocławiu.

Lokalizacja usługi

Adres:

Świt 65

52-225 Wrocław, woj. dolnośląskie

Szczegóły miejsca realizacji usługi:

Przychodnia Weterynaryjna „NeoVet”

<http://www.neovetwroc.pl/>

Warunki logistyczne: