

Ultrasonografia jamy brzusznej królika i kawii domowej - kurs dla początkujących

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		2019/10/04/25273/468243	
Cena netto	1 490,00 zł	Cena brutto	1 490,00 zł
Cena netto za godzinę	106,43 zł	Cena brutto za godzinę	106,43
Usługa z możliwością dofinansowania		Tak	
Liczba godzin usługi		14	
Termin rozpoczęcia usługi	2020-01-25	Termin zakończenia usługi	2020-01-26
Termin rozpoczęcia rekrutacji	2019-10-04	Termin zakończenia rekrutacji	2020-01-14
Maksymalna liczba uczestników		12	
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	Patrycja Szelest	Telefon	+48 532 750 652
E-mail	p.szelest@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 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 (wątroby, trzustki, śledziony, układu moczowego, układu rozrodczego), omówienie sposobu przygotowania do badania ultrasonograficznego, wykonanie przeglądowego badania narządów jamy brzusznej, stosując się do zasad optymalizacji obrazu ultrasonograficznego, omówienie najczęściej stwierdzanych zmian w badaniu USG królików, omówienie najczęściej stwierdzanych zmian w badaniu USG kawii domowych. 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.

Szczegółowe informacje o usłudze

Ramowy program usługi

Dzień I (25.01.2020r.)

09:00 – 10:30 Wykład: wprowadzenie do ultrasonografii królików i kawii, anatomia i prawidłowy wygląd narządów (przewód pokarmowy)

10:30 – 10:45 Przerwa kawowa

10:45 – 12:15 Wykład: anatomia i prawidłowy wygląd narządów jamy brzusznej (wątroba, trzustka, śledziona, układ moczowy i rozrodczy)

12:15 – 12:30 Przerwa kawowa

12:30 – 14:00 Wykład: najczęściej stwierdzane zmiany w badaniu ultrasonograficznym (króliki)

14:00 – 15:00 Przerwa obiadowa

15:00 – 16:00 Wykład: najczęściej stwierdzane zmiany w badaniu ultrasonograficznym (kawie domowe)

Dzień II (26.01.2020)

09:00 – 12:00 Zajęcia praktyczne

12:00 – 13:00 Przerwa obiadowa

13:00 – 16:00 Zajęcia praktyczne

16:00 - Zakończenie szkolenia i wydanie zaświadczeń

Efekty usługi (produkty), efekty uczenia się/kształcenia

Uczestnik nabył 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 jamy brzusznej
- podstawowych technik badania USG z zakresu narządów jamy brzusznej

Uczestnik nabył umiejętności praktyczne umożliwiające:

- omówienie anatomii ultrasonograficznej narządów jamy brzusznej (wątroby, trzustki, śledziony, układu moczowego, układu rozrodczego)
- omówienie sposobu przygotowania do badania ultrasonograficznego
- wykonanie przeglądowego badania narządów jamy brzusznej, stosując się do zasad optymalizacji obrazu ultrasonograficznego
- omówienie najczęściej stwierdzanych zmian w badaniu USG królików
- omówienie najczęściej stwierdzanych zmian w badaniu USG kawii domowych

Uczestnik nabył 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 elektronicznej przesyłane do uczestników po szkoleniu.

Informacje dodatkowe

W celu uczestnictwa w szkoleniu należy zarejestrować się przez formularz zgłoszeniowy dostępny na stronie: <https://usgtrener.pl/szkolenie/ultrasonografia-jamy-brzuszej-krolika-i-kawii-domowej-kurs-dla-poczatkujacych-lek-wet-agnieszka-wdowiarska/>

Przewidywane punkty edukacyjne po uzyskaniu akredytacji.

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	2020-01-25	09:00	16:00	7:00
2	II-gi dzień według ramowego programu szkolenia	2020-01-26	09:00	16:00	7:00

Osoby prowadzące usługę

Imię i nazwisko	Agnieszka Wdowiarska
Obszar specjalizacji	Lekarz weterynarii, radiologia.

Doświadczenie zawodowe	Pracuje w warszawskiej Przychodni Weterynaryjnej Pulsvet – specjalizującej się wyłącznie w leczeniu zwierząt egzotycznych. Wykładowca kursu „Podstawy medycyny weterynaryjnej małych ssaków”, część poświęcona ultrasonografii, organizator Przychodnia Weterynaryjna PulsVet. Ukończyła wiele kursów m.in. “Advanced Rabbit Medicine, diseases of thorax and abdomen” (Harrogate); w 2017 warsztaty chirurgiczne “Guinea pig soft tissue surgery, w 2019 roku pierwszą edycje 4-semestralnego kursu specjalizacyjnego pod patronatem Sekcji Weterynaryjnej Polskiego Towarzystwa Ultrasonograficznego i wiele innych.
Doświadczenie w świadczeniu tego typu usług	Od początku kariery zawodowej związana z leczeniem i diagnostyką ultrasonograficzną drobnych ssaków. Poza stałym pogłębianiem wiedzy z zakresu diagnostyki obrazowej zajmuje się również dydaktyką z zakresu ultrasonografii drobnych ssaków. Prowadziła liczne szkolenia z zakresu ultrasonografii weterynaryjnej, w tym USG jamy brzusznej królików i kawii domowej.
Wykształcenie	Absolwentka Wydziału Medycyny Weterynaryjnej Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.

Imię i nazwisko	Aleksandra Małek-Sanigórska
Obszar specjalizacji	Lekarz weterynarii, radiologia.
Doświadczenie zawodowe	Pracuje jako lekarz weterynarii w Specjalistycznej Przychodni Weterynaryjnej Pulsvet, we wcześniejszych latach pracowała również w : Przychodni Weterynaryjnej: Szpital Zwierząt Egzotycznych. Aktualnie jest prelegentem na studiach anglojęzycznych Wydziału Medycyny Weterynaryjnej SGGW z przedmiotu: zwierzęta egzotyczne. Odbyła liczne kursy i szkolenia m.in.: seminarium Ultrasonograficzne Vetiss, "Guinea Pig Conference and Workshops", "Rabbit medicine conference". Autorka licznych artykułów m.in.: „Etiologia zapaleń spojówek u ptaków domowych” A. Małek-Sanigórska, A. Ledwoń; Życie Weterynaryjne 2014; „Skręt płata wątroby u królika” (Oryctolagus cuniculus) A. Małek-Sanigórska; Weterynaria w Praktyce 2017, „Ocena ultrasonograficzna wątroby u królików i gryzoni” K. Bochdanowicz, A. Małek-Sanigórska; Weterynaria w Praktyce 2018.

Doświadczenie w świadczeniu tego typu usług	Prowadziła warsztaty i szkolenia związane z ultrasonografią jamy brzusznej królików i kawii domowych.
Wykształcenie	Absolwentka Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie na kierunku: Medycyna Weterynaryjna

Lokalizacja usługi

Adres: 3 Maja 89 05-080 Laski, woj. mazowieckie Szczegóły miejsca realizacji usługi: Klinika Weterynaryjna Vetriver ul. 3-go Maja 89, 05-080 Laski k. Warszawy https://www.vetriver.pl/	Warunki logistyczne: Klimatyzacja
---	---