

Usługa - Szkolenie USG: Małe ssaki w ultradźwiękach – kurs badania ultrasonograficznego gryzoni i zajęczaków



4.6/5 z 778 ocen

Szkolenie USG: Małe ssaki w ultradźwiękach – kurs badania ultrasonograficznego gryzoni i zajęczaków

Numer usługi: 2022/08/04/25273/1492205

Dostawca usług: **USG TRENER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**

Miejsce usługi: **Konstantynów Łódzki**

Dostępność: **Usługa otwarta**

Forma świadczenia: **stacjonarna**

Status usługi: **opublikowana**

PLN

1 890,00 zł netto za osobę

1 890,00 zł brutto za osobę

126,00 zł netto za osobogodzinę

126,00 zł brutto za osobogodzinę



Rodzaj Usługa szkoleniowa



Kategoria / Podkategoria
Zdrowie i medycyna / Medycyna



Dofinansowanie
Tak



od 01.07.2023
do 02.07.2023

Informacje o usłudze

Sposób dofinansowania: **wsparcie dla przedsiębiorców i ich pracowników**

Grupa docelowa usługi: **Kurs skierowany jest do lekarzy weterynarii chcących rozpocząć swoją przygodę z badaniem ultrasonograficznym małych ssaków (królików domowych, kawii domowych, szynszyli małych, szczurów i fretek).**

Minimalna liczba uczestników: **1**

Maksymalna liczba uczestników: **12**

Data zakończenia rekrutacji: **30-06-2023**

Liczba godzin usługi: **15**

Podstawa uzyskania wpisu do świadczenia usługi: **Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0**

Ramowy program usługi

Zajęcia praktyczne odbywają się w grupach 3-4 osobowych. Do dyspozycji są 4 aparaty ultrasonograficzne. Na każde stanowisko umawianych jest około 20 pacjentów.

Dzień I

10:00-11:00 Wykład: Teoria wcale nie musi być nudna – co na początku warto wiedzieć, a nad czym lepiej się nie zastanawiać

11:00-14:00 Wykład: Układ moczowy, płciowy i nadnercza – czyli kilka słów o tym, co u małych ssaków „psuje się” najczęściej

14:00-15:30 Wykład: Wątroba, śledziona, trzustka – obraz prawidłowy. Najczęściej stwierdzane w badaniu ultrasonograficznym zmiany oraz różnice gatunkowe

15:30-16:15 Wykład: Badanie ultrasonograficzne przewodu pokarmowego małych ssaków – czy równie przydatne co u psów i kotów?

16:15-17:15 Zajęcia praktyczne: Badanie demonstracyjne

17:15-19:00 Zajęcia praktyczne

Dzień II

09:00-15:00 Zajęcia praktyczne Zakończenie szkolenia i wydanie zaświadczeń

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

<https://usgtrener.pl/szkolenie/male-ssaki-w-ultradźwiękach-kurs-badania-ultrasonograficznego-gryzoni-i-zajeczakow-dr-n-wet-wojciech-borawski-4/>

Przewidywana liczba punktów edukacyjnych, po uzyskaniu akredytacji:

- do 25 z Krajowej Izby Lekarsko-Weterynaryjnej.

Usługa zwolniona z VAT na podstawie: art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. a i b ustawy z dnia 11 marca 2004 roku o podatku od towarów i usług (Dz.U. z 2020r. poz. 106 j.t. z późn. zm.) w zw. z art. 19 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 5 grudnia 1996 roku o zawodzie lekarza i lekarzy dentyści (Dz.U z 2020r. poz. 514 j.t. z późn. zm.)

Materiały dla uczestników w wersji elektronicznej udostępniane po szkoleniu w formie linku do dysku USG Trener.

Harmonogram usługi

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Wykład: Teoria wcale nie musi być nudna – co na początku warto wiedzieć, a nad czym lepiej się nie zastanawiać	01-07-2023	10:00	11:00	01:00
Wykład: Układ moczowy, pęcherz i nadnercza – czyli kilka słów o tym, co u małych ssaków „psuje się” najczęściej	01-07-2023	11:00	14:00	03:00
Wykład: Wątroba, śledziona, trzustka – obraz prawidłowy. Najczęściej stwierdzane w badaniu ultrasonograficznym zmiany oraz różnice gatunkowe	01-07-2023	14:00	15:30	01:30
Wykład: Badanie ultrasonograficzne przewodu pokarmowego małych ssaków – czy równie przydatne co u psów i kotów?	01-07-2023	15:30	16:15	00:45
Zajęcia praktyczne: Badanie demonstracyjne	01-07-2023	16:15	17:15	01:00
Zajęcia praktyczne	01-07-2023	17:15	19:00	01:45
Zajęcia praktyczne Zakończenie szkolenia i wydanie zaświadczeń	02-07-2023	09:00	15:00	06:00

Główny cel usługi

Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje lekarza weterynarii do samodzielnego wykonywania badania USG narządów jamy brzusznej (królików domowych, kawii domowych, szynszyli małych, szczurów i fretek), stosując się do zasad optymalizacji obrazu ultrasonograficznego. Uczestnik uczy się obsługi aparatu USG i wykorzystania ultradźwięków w diagnostyce narządów jamy brzusznej.

Efekty uczenia się

Uczestnik po szkoleniu:

- definiuje anatomię układu moczowego, płciowego, nadnerczy, wątroby, śledziony, trzustki oraz przewodu pokarmowego małych ssaków (królików domowych, kawii domowych, szynszyli małych, szczurów i fretek),
- rozpoznaje najczęściej występujące patologie ww. narządów,
- prawidłowo sporządza opis badania USG,
- prawidłowo przygotowuje pacjenta do badania ultrasonograficznego,
- różnicuje artefakty,
- obsługuje aparat USG i wykorzystuje ultradźwięki w diagnostyce narządów jamy brzusznej,
- optymalizuje obraz USG oraz dobiera sondy do poszczególnych rodzajów badań,
- identyfikuje prawidłowy obraz USG,
- różnicuje podstawowe techniki badania USG z zakresu narządów jamy brzusznej,
- wykonuje badanie USG narządów jamy brzusznej (królików domowych, kawii domowych, szynszyli małych, szczurów i fretek), stosując się do zasad optymalizacji obrazu ultrasonograficznego,
- wzbogacił własne doświadczenia w diagnozowaniu i leczeniu małych ssaków,
- poszerza możliwości współpracy i konsultacji z innymi lekarzami,
- promuje poznane metody diagnostyczne w swoim środowisku pracy tj. gabinecie, klinice, uczelni.

Sposób weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Samodzielnie wykonanie badania USG pod nadzorem kierownika naukowego szkolenia.

Czy usługa prowadzi do nabycia kompetencji? Tak

Kwalifikacje

Brak wyników.

Cena

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 890,00 zł
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 890,00 zł
Koszt osobogodziny netto	126,00 zł
Koszt osobogodziny brutto	126,00 zł

Adres realizacji usługi

ul. Jana Pawła II 37, 95-050 Konstantynów Łódzki, woj. łódzkie

Klinika Weterynaryjna Braci Mniejszych, <https://www.klinikabm.pl/>

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
 - Wi-fi
 - Laboratorium komputerowe
-

Zajęcia poprowadzą



Wojciech Borawski

Ukończył Wydział Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. Nauczyciel akademicki, od 2015 roku zatrudniony w Pracowni Diagnostyki Obrazowej Katedry i Kliniki Chirurgii Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. Jego pacjenci to w głównej mierze psy i koty, ale również zwierzęta egzotyczne i nieudomowione. Słuchacz studiów specjalizacyjnych z zakresu radiologii weterynaryjnej. Współautor wielu publikacji naukowych m.in.: "The effect of changes in cardiovascular activity on corneal biomechanics and pulsation in rabbits", "Laparoscopic assisted percutaneous herniorrhaphy in dogs using PIRS technique". Prywatnie dzieli się swoją pasją do weterynarii i diagnostyki obrazowej za pomocą mediów społecznościowych, jak również podróżuje w miejsca, w których może zobaczyć niektórych ze swoich egzotycznych pacjentów w ich naturalnych warunkach. Od ponad 5 lat do chwili obecnej jest czynnym wykładowcą na kursach kształcenia lekarzy weterynarii.

Kontakt



Patrycja Szelest

email: p.szelest@usgtrener.pl

tel: (+48) 532 750 652

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały dla uczestników w wersji elektronicznej udostępniane po szkoleniu w formie linku do dysku USG Trener.

Informacje dodatkowe

Wszystkie szkolenia przeprowadzane są zgodnie z wytycznymi, w związku z epidemią SARS-CoV-2.