

Usługa - Szkolenie USG: Podstawy badania ultrasonograficznego jamy brzusznej psów i kotów



4.6/5 z 778 ocen

Szkolenie USG: Podstawy badania ultrasonograficznego jamy brzusznej psów i kotów

Numer usługi: 2023/03/08/25273/1728561

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

Miejsce usługi: **Dąbrowa Górnicza**

Dostępność: **Usługa otwarta**

Forma świadczenia: **stacjonarna**

Status usługi: **opublikowana**

PLN

2 890,00 zł netto za osobę

2 890,00 zł brutto za osobę

180,63 zł netto za osobogodzinę

180,63 zł brutto za osobogodzinę



Rodzaj Usługa szkoleniowa



Kategoria / Podkategoria Ekologia i rolnictwo / Weterynaria



Dofinansowanie Tak



od 30.09.2023 do 01.10.2023

Informacje o usłudze

Sposób dofinansowania: wsparcie dla przedsiębiorców i ich pracowników

Grupa docelowa usługi: Szkolenie skierowane do lekarzy weterynarii zainteresowanych rozpoczęciem nauki ultrasonografii lub doskonaleniem zdobytych wcześniej umiejętności.

Minimalna liczba uczestników: 1

Maksymalna liczba uczestników: 20

Data zakończenia rekrutacji: 29-09-2023

Liczba godzin usługi: 16

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

Ramowy program usługi

Zajęcia praktyczne odbywają się w grupach 4-5 osobowych. Do dyspozycji są 3-4 aparaty ultrasonograficzne (w zależności od ilości osób na szkoleniu). Na każde stanowisko umawianych jest około 10-12 pacjentów. Przerwy ustalane indywidualnie z prowadzącymi na potrzeby uczestników kursu.

Dzień I

09:00-10:30 Wykład: Wiadomości wstępne, analiza obrazu USG, aspekty techniczne, ustawienia aparatu i dostosowanie obrazu, artefakty, schemat badania jamy brzusznej - dr Wojciech Kinda

10:30-11:45 Zajęcia praktyczne: Badanie pokazowe

11:45-12:30 Wykład: Tyłobrzusze. Anatomia ultrasonograficzna oraz schemat badania narządów tyłobrzusza: pęcherz moczowy, okrężnica zstępująca, przestrzeń zaotrzewnowa, trzon macicy, gruczoł krokowy - dr Wojciech Kinda

12:30-14:00 Zajęcia praktyczne: Tyłobrzusze

14:00-15:30 Wykład: Śródbrzusze lewe. Anatomia ultrasonograficzna oraz schemat badania nerki lewej, śledziony, jajnika lewego, nadnercza lewego - dr Jan Lorenc

15:30-17:00 Zajęcia praktyczne: Śródbrzusze lewe

17:00-17:45 Wykład: Przodobrzusze. Anatomia ultrasonograficzna i schemat badania wątroby, żyły wrotnej żołądka, płata lewego trzustki, okrężnicy poprzecznej - dr Jan Lorenc

17:45-18:30 Zajęcia praktyczne: Przodobrzusze

Dzień II

09:00-09:30 Wykład: Śródbrzusze/przodobrzusze prawe. Anatomia ultrasonograficzna oraz schemat badania nerki prawej, dwunastnicy, płata prawego trzustki, nadnercza prawego, jajnika prawego, jelita ślepego, okrężnicy wstępującej - dr Wojciech Kinda

09:30-11:15 Zajęcia praktyczne: Śródbrzusze/przodobrzusze prawe

11:15-12:00 Wykład: Śródbrzusze centralne. Anatomia ultrasonograficzna oraz schemat badania jelita cienkiego, węzłów chłonnych krezkowych, rogów macicy - dr Jan Lorenc

12:00-15:00 Zajęcia praktyczne: Śródbrzusze centralne, badanie całej jamy brzusznej

15:00-15:30 Zakończenie szkolenia i wydanie zaświadczeń

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

<https://usgtrener.pl/szkolenie/podstawy-badania-ultrasonograficznego-jamy-brzusznej-psow-i-kotow-dr-n-wet-wojciech-kinda-lek-wet-jan-lorenc-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 lekarza dentystry (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.

Szkolenie skierowane jest do lekarzy weterynarii, którzy dopiero rozpoczynają wykonywanie badań ultrasonograficznych, jak również do radiologów weterynaryjnych zainteresowanych doskonaleniem zdobytych wcześniej umiejętności.

Harmonogram usługi

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Wykład: Wiadomości wstępne, analiza obrazu USG, aspekty techniczne, ustawienia aparatu i dostosowanie obrazu, artefakty, schemat badania jamy brzusznej - dr Wojciech Kinda	30-09-2023	09:00	10:30	01:30
Zajęcia praktyczne: Badanie pokazowe	30-09-2023	10:30	11:45	01:15

Wykład: Tyłobrzusze. Anatomia ultrasonograficzna oraz schemat badania narządów tyłobrzusza (szczegóły w opisie)	30-09-2023	11:45	12:30	00:45
Zajęcia praktyczne: Tyłobrzusze	30-09-2023	12:30	14:00	01:30
Wykład: Śródbrzusze lewe. Anatomia ultrasonograficzna oraz schemat badania nerki lewej, śledziony, jajnika lewego, nadnercza lewego - dr Jan Lorenc	30-09-2023	14:00	15:30	01:30
Zajęcia praktyczne: Śródbrzusze lewe	30-09-2023	15:30	17:00	01:30
Wykład: Przodobrzusze. Anatomia ultrasonograficzna i schemat badania wątroby, żyły wrotnej żołądka, płata lewego trzustki, okrężnicy poprzecznej - dr Jan Lorenc	30-09-2023	17:00	17:45	00:45
Zajęcia praktyczne: Przodobrzusze	30-09-2023	17:45	18:30	00:45
Wykład: Śródbrzusze/przodobrzusze prawe. Anatomia ultrasonograficzna oraz schemat badania (szczegóły w opisie)	01-10-2023	09:00	09:30	00:30
Zajęcia praktyczne: Śródbrzusze/przodobrzusze prawe	01-10-2023	09:30	11:15	01:45
Wykład: Śródbrzusze centralne. Anatomia ultrasonograficzna oraz schemat badania jelita cienkiego, węzłów chłonnych kręzkowych, rogów macicy - dr Jan Lorenc	01-10-2023	11:15	12:00	00:45
Zajęcia praktyczne: Śródbrzusze centralne, badanie całej jamy brzusznej	01-10-2023	12:00	15:00	03:00
Zakończenie szkolenia i wydanie zaświadczeń	01-10-2023	15:00	15:30	00:30

Główny cel usługi

Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje lekarza weterynarii do wykonania badania USG narządów tyłobrzusza, śródbrzusza lewego, przodobrzusza, śródbrzusza/przodobrzusza prawego oraz śródbrzusza centralnego.

Efekty uczenia się

Uczestnik po szkoleniu:

- definiuje anatomię ultrasonograficzną:
 - narządów tyłobrzusza: pęcherza moczowego, okrężnicy zstępującej, przestrzeni zaotrzewnowej, trzonu macicy, gruczołu krokowego;
 - śródbrzusza lewego: nerki lewej, śledziony, jajnika lewego, nadnercza lewego;
 - przodobrzusza: wątroby, żyły wrotnej żołądka, płata lewego trzustki, okrężnicy poprzecznej;
 - śródbrzusza/przodobrzusza prawego: nerki prawej, dwunastnicy, płata prawego trzustki, nadnercza prawego, jajnika prawego, jelita ślepego, okrężnicy wstępującej;
 - śródbrzusza centralnego: jelita cienkiego, węzłów chłonnych krezkowych, rogów macicy;
- prawidłowo sporządza opis badania USG;
- prawidłowo przygotowuje pacjenta do badania ultrasonograficznego;
- różnicuje występujące artefakty,
- obsługuje aparat USG i wykorzystuje ultradźwięki w diagnostyce narządów tyłobrzusza, śródbrzusza prawego, lewego i centralnego oraz przodobrzusza prawego i lewego;
- optymalizuje obraz USG oraz dobiera sondy do poszczególnych rodzajów badań,
- identyfikuje prawidłowy obraz USG,
- wykorzystuje podstawowe techniki badania USG z zakresu narządów jamy brzusznej,
- wykonuje badanie USG narządów tyłobrzusza: pęcherza moczowego, okrężnicy zstępującej, przestrzeni zaotrzewnowej, trzonu macicy, gruczołu krokowego;
- wykonuje badanie USG narządów śródbrzusza lewego: nerki lewej, śledziony, jajnika lewego, nadnercza lewego;
- wykonuje badanie USG narządów przodobrzusza: wątroby, żyły wrotnej żołądka, płata lewego trzustki, okrężnicy poprzecznej;
- wykonuje badanie USG narządów śródbrzusza/przodobrzusza prawego: nerki prawej, dwunastnicy, płata prawego trzustki, nadnercza prawego, jajnika prawego, jelita ślepego, okrężnicy wstępującej oraz
- wykonuje badanie USG narządów śródbrzusza centralnego: jelita cienkiego, węzłów chłonnych krezkowych, rogów macicy,
- wzbogaca własne doświadczenia w diagnozowaniu i leczeniu małych zwierząt,
- 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	2 890,00 zł
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 890,00 zł
Koszt osobogodziny netto	180,63 zł
Koszt osobogodziny brutto	180,63 zł

Adres realizacji usługi

ul. Poniatowskiego 1/-, 41-300 Dąbrowa Górnicza, woj. śląskie

Klinika Weterynaryjna Wróblewscy, ul. Poniatowskiego 1, 41-300 Dąbrowa Górnicza

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Udogodnienia dla osób z niepełnosprawnościami
- Laboratorium komputerowe

Zajęcia poprowadzą



Wojciech Kinda

Ukończył Wydziału Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. Posiada specjalizację z radiologii weterynaryjnej. Po odbyciu stażu w dwóch wrocławskich gabinetach weterynaryjnych, został zatrudniony w Pracowni Diagnostyki Obrazowej Katedry i Kliniki Chirurgii na macierzystej uczelni, gdzie nieprzerwanie wykonuje badania RTG, USG, zajmuje się także tomografią komputerową. Autor wielu publikacji z dziedziny radiologii m.in.: "Morphometry and morphology of rostral cranial fossa in brachycephalic dogs – CT studies". Od 2015 asystent w Katedrze i Klinice Chirurgii Wydziału Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. Od ponad 8 lat prowadzi szkolenia dla lekarzy weterynarii.



Jan Lorenc

Ukończył Wydział Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. Posiada specjalizację z radiologii weterynaryjnej. Po zakończeniu studiów na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego 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. W 2010 roku został członkiem European Association of Veterinary Diagnostic Imaging. Autor i współautor wielu publikacji naukowych. 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. Od ponad 10 lat do chwili obecnej jest czynnym wykładowcą na kursach kształcenia lekarzy weterynarii.

Kontakt



Justyna Nowak

email: j.nowak@usgtrener.pl

tel: (+48) 518 295 904

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.