



Badanie USG jamy brzusznej u psów i kotów- ocena narządów i najczęstsze zmiany patologiczne- część II

Numer usługi 2026/03/03/25273/3375357

3 390,00 PLN brutto

3 390,00 PLN netto

199,41 PLN brutto/h

199,41 PLN netto/h

266,67 PLN cena rynkowa ⓘ

USG TRENER
PROSTA SPÓŁKA
AKCYJNA

★★★★★ 4,7 / 5

998 ocen

📍 Dąbrowa Górnicza

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 17:00 h

📅 17.10.2026 do 18.10.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Ekologia i rolnictwo / Weterynaria
Grupa docelowa usługi	Szkolenie przeznaczone jest dla lekarzy weterynarii znających podstawy badania USG jamy brzusznej, chcących zgłębić sposoby interpretacji zmian dotyczących układu moczowego, wątroby, śledziony, przewodu pokarmowego oraz struktur przestrzeni zaotrzewnowej.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	04-10-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	17
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie przygotowuje lekarza weterynarii do wykonania badania ultrasonograficznego układu moczowego, wątroby, śledziony, przewodu pokarmowego oraz struktur przestrzeni zaotrzewnowej.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Prawidłowo wykonuje badanie USG jamy brzusznej pod okiem eksperta	dostosowuje ustawienia aparatu USG do badania poszczególnych narządów jamy brzusznej	Obserwacja w warunkach symulowanych
	rozpoznaje patologie narządów jamy brzusznej w badaniu USG	Obserwacja w warunkach symulowanych
	interpretuje obraz kliniczny wykrytych zmian patologicznych	Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

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

09:00-10:00 Wykład: Najczęstsze patologie pęcherza moczowego i dróg wyprowadzających

10:00-11:00 Wykład: Patologie nerek w obrazie USG

11:00-14:00 Zajęcia praktyczne: Zajęcia praktyczne - badanie pacjentów sesja 1

14:00-15:00 Wykład: Zmiany w przestrzeni zaotrzewnowej, patologie nadnerczy

15:00-16:00 Wykład: Patologie śledziony

16:00-18:00 Zajęcia praktyczne: Badanie pacjentów sesja 2.

Dzień II

09:00-10:30 Wykład: Zmiany USG wątroby

10:30-13:30 Zajęcia praktyczne: Badanie pacjentów sesja 3.

13:30-15:45 Wykład: Najczęstsze zmiany ultrasonograficzne przewodu pokarmowego oraz trzustki

15:45-17:00 Zajęcia praktyczne: Badanie pacjentów sesja 4. Zakończenie szkolenia, walidacja i wydanie zaświadczeń

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

<https://usgtrener.pl/szkolenie/badanie-usg-jamy-brzuszej-u-psow-i-kotow-ocena-narzadow-i-najczestsze-zmiany-patologiczne-czesc-ii-3/>

Przewidywana liczba punktów edukacyjnych, po uzyskaniu akredytacji:

- do 30 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 dentysty (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

Liczba pozycji harmonogramu: 11

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 11 Wykład: Najczęstsze patologie pęcherza moczowego i dróg wyrowadzających	Wojciech Kinda	17-10-2026	09:00	10:00	01:00
2 z 11 Wykład: Patologie nerek w obrazie USG	Jan Lorenc	17-10-2026	10:00	11:00	01:00
3 z 11 Zajęcia praktyczne: Zajęcia praktyczne - badanie pacjentów sesja 1	Wojciech Kinda	17-10-2026	11:00	14:00	03:00
4 z 11 Wykład: Zmiany w przestrzeni zaotrzewnowej, patologie nadnerczy	Jan Lorenc	17-10-2026	14:00	15:00	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 11 Wykład: Patologie śledziony	Wojciech Kinda	17-10-2026	15:00	16:00	01:00
6 z 11 Zajęcia praktyczne: Badanie pacjentów sesja 2.	Jan Lorenc	17-10-2026	16:00	18:00	02:00
7 z 11 Wykład: Zmiany USG wątroby	Wojciech Kinda	18-10-2026	09:00	10:30	01:30
8 z 11 Zajęcia praktyczne: Badanie pacjentów sesja 3.	Wojciech Kinda	18-10-2026	10:30	13:30	03:00
9 z 11 Wykład: Najczęstsze zmiany ultrasonograficzne przewodu pokarmowego oraz trzustki	Wojciech Kinda	18-10-2026	13:30	15:45	02:15
10 z 11 Zajęcia praktyczne: Badanie pacjentów sesja 4.	Jan Lorenc	18-10-2026	15:45	16:45	01:00
11 z 11 Zakończenie szkolenia, walidacja i wydanie zaświadczeń	-	18-10-2026	16:45	17:00	00:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 390,00 PLN

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 390,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	199,41 PLN
Koszt osobogodziny netto	199,41 PLN

Prowadzący

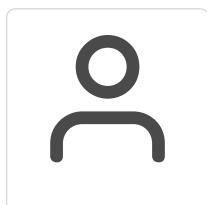
Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Wojciech Kinda

Ukończył Wydział 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.



2 z 2

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

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

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

Adres

ul. Poniatowskiego 1
41-300 Dąbrowa Górnicza

woj. śląskie

Klinika Weterynaryjna Wróblewscy, ul. Poniatowskiego1, 41-300 Dąbrowa Górnicza, www.usgtrener.pl

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja

Kontakt



Aneta Filoda

E-mail a.filoda@usgtrener.pl

Telefon (+48) 532 227 787