

# Ultrasonografia jamy brzusznej małych zwierząt - poziom średniozaawansowany

## Usługa archiwalna

### Informacje o usłudze

<b>Czy usługa może być dofinansowana?</b>	Tak
<b>Sposób dofinansowania</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>wsparcie dla przedsiębiorców i ich pracowników</li></ul>
<b>Rodzaj usługi</b>	Usługa szkoleniowa
<b>Podrodzaj usługi</b>	Usługa szkoleniowa
<b>Dostępność usługi</b>	Otwarta

Numer usługi		<b>2019/03/26/25273/348163</b>	
Cena netto	<b>790,00 zł</b>	Cena brutto	<b>790,00 zł</b>
Cena netto za godzinę	<b>87,78 zł</b>	Cena brutto za godzinę	<b>87,78</b>
Usługa z możliwością dofinansowania		<b>Tak</b>	
Liczba godzin usługi		<b>9</b>	
Termin rozpoczęcia usługi	<b>2019-10-12</b>	Termin zakończenia usługi	<b>2019-10-12</b>
Termin rozpoczęcia rekrutacji	<b>2019-03-26</b>	Termin zakończenia rekrutacji	<b>2019-10-05</b>
Maksymalna liczba uczestników		25	
Kategoria główna KU		<b>Medycyna i uroda</b>	
Kategorie dodatkowe KU		<b>Medycyna i uroda</b>	

Podstawa uzyskania wpisu w zakresie świadczenia usług współfinansowanych	<b>Certyfikaty:</b> Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0
Czy usługa pozwala na uzyskanie kwalifikacji lub części kwalifikacji zarejestrowanych w ZRK?	<b>Nie</b>
Czy usługa pozwala na uzyskanie kwalifikacji innych niż kwalifikacje zarejestrowane w ZRK?	<b>Nie</b>
Czy usługa prowadzi do nabycia kompetencji?	<b>Tak</b>

## Informacje o podmiocie świadczącym usługę

Nazwa podmiotu	<b>USG TRENER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ</b>		
Osoba do kontaktu	<b>Bartłomiej Wiejak</b>	Telefon	<b>+48 532 750 652</b>
E-mail	<b>b.wiejak@usgtrener.pl</b>		

## Cel usługi

### Cel edukacyjny

Głównym celem szkolenia jest praktyczne opanowanie przez uczestników kursu USG metodyki badania narządów jamy brzusznej ze szczególnym uwzględnieniem najczęściej spotykanych patologii dzięki określonej formule kursu nastawionej na ćwiczenia USG z pacjentem, a ponadto przekazanie niezbędnej wiedzy teoretycznej z tego zakresu. Uczestnik nabędzie wiedzę z zakresu: obsługi aparatu USG i wykorzystania ultradźwięków w diagnostyce narządów jamy brzusznej; identyfikacji prawidłowego obrazu USG; anatomii ultrasonograficznej narządów jamy brzusznej; schematu opisu badania USG; podstawowych technik badania USG z zakresu narządów jamy brzusznej; najczęściej spotykanych patologii 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; wykonanie badania USG wątroby; wykonanie badania USG śledziony; wykonanie badania USG trzustki; wykonanie badania USG przewodu pokarmowego; wykorzystanie elementów badania dopplerowskiego w badaniu narządów jamy brzusznej. 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

**09:00 - 14:00** Wykłady:

- Obraz ultrasonograficzny najczęściej spotykanych patologii narządów jamy brzusznej, z elementami badania dopplerowskiego
- USG wątroby
- USG śledziony
- USG układu pokarmowego
- USG trzustki

**14:00 - 15:00** Przerwa

**15:00 - 18:00** Zajęcia praktyczne

**18:00** Zakończenie szkolenia

---

## **Efekty usługi (produkty), efekty uczenia się/kształcenia**

### **Uczestnik nabędzie wiedzę z zakresu:**

- obsługi aparatu USG i wykorzystania ultradźwięków w diagnostyce narządów jamy brzusznej
- identyfikacji prawidłowego obrazu USG
- anatomii ultrasonograficznej narządów jamy brzusznej
- schematu opisu badania USG
- podstawowych technik badania USG z zakresu narządów jamy brzusznej
- najczęściej spotykanych patologii 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
- wykonanie badania USG wątroby,
- wykonanie badania USG śledziony
- wykonanie badania USG trzustki,
- wykonanie badania USG przewodu pokarmowego
- wykorzystanie elementów badania dopplerowskiego w badaniu narządów jamy brzusznej

### **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

Lekarze weterynarii.

## Materiały dydaktyczne

Materiały edukacyjne w wersji elektronicznej rozsyłane 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-malych-zwierzat-poziom-sredniozaawansowany-dr-wojciech-kinda-12-10-2019/>

Przewidywana liczba punktów edukacyjnych po uzyskaniu akredytacji:

- z Krajowej Izby Lekarsko-Weterynaryjnej - do 10 pkt,

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	Wykłady: Obraz ultrasonograficzny najczęściej spotykanych patologii narządów jamy brzusznej, z elementami badania dopplerowskiego. USG wątroby. USG śledziony. USG układu pokarmowego. USG trzustki.	2019-10-12	09:00	14:00	5:00
2	Przerwa	2019-10-12	14:00	15:00	1:00
3	Zajęcia praktyczne	2019-10-12	15:00	18:00	3:00

## Osoby prowadzące usługę

Imię i nazwisko	<b>Wojciech Kinda</b>
Obszar specjalizacji	Radiologia weterynaryjna

Doświadczenie zawodowe	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.
Doświadczenie w świadczeniu tego typu usług	Autor wielu publikacji z dziedziny radiologii. Od 2015 asystent w Katedrze i Klinice Chirurgii Wydziału Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. Prowadzi szkolenia z radiologii i ultrasonografii w weterynarii.
Wykształcenie	Absolwent Wydziału Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu.

## Lokalizacja usługi

<p>Adres:  <b>3 Maja 89</b>  <b>05-080 Laski, woj. mazowieckie</b></p> <p>Szczegóły miejsca realizacji usługi:  <b>Klinika Weterynaryjna Vetriver ul. 3-go Maja 89, 05-080 Laski k. Warszawy</b>  <a href="https://www.vetriver.pl/">https://www.vetriver.pl/</a></p>	Warunki logistyczne:
---	----------------------