



"LUGA" AGNIESZKA
GLIŃSKA



Kurs Ultrasonografii jamy brzusznej małych zwierząt

Numer usługi 2024/05/28/7321/2164286

📍 Częstochowa / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 16 h

📅 16.09.2024 do 24.03.2025

6 250,00 PLN brutto

6 250,00 PLN netto

390,63 PLN brutto/h

390,63 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Ekologia i rolnictwo / Weterynaria
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników wsparcie dla osób indywidualnych
Grupa docelowa usługi	Lekarze weterynarii
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	2
Data zakończenia rekrutacji	15-09-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	16
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Celem usługi jest nauczenie lekarzy weterynarii wykorzystania ultrasonografii w codziennej praktyce. Możliwości dostosowania aparatu ultrasonograficznego do przeprowadzenia profesjonalnego badania jamy brzusznej małych zwierząt.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>W kategoriach wiedzy po ukończeniu szkolenia uczestnik:</p> <p>posiada uporządkowaną wiedzę z zakresu: optymalizacji obrazu, opisu obrazu narządów, jamy brzusznej, doppler w jamie brzusznej, fetometri u psów i kotów, echokardiografii.</p> <p>W kategoriach umiejętności po ukończeniu szkolenia uczestnik:</p> <p>dostosowuje jakość obrazu do pacjenta</p> <p>wykonuje opis badania USG</p> <p>identyfikuje narządy jamy brzusznej</p> <p>obrazuje struktury drobne nadnercza, węzły chłonne, trzustkę wraz z uwzględnieniem patologii</p> <p>wykonuje pomiary fetometryczne</p> <p>wie jak wykonać podstawowe projekcje echokardiograficzne</p> <p>W kategoriach kompetencji społecznych uczestnik:</p> <p>posiada nawyk ustawicznego pogłębiania wiedzy i doskonalenia umiejętności</p> <p>posiada świadomość własnych ograniczeń</p>	<p>Test praktyczny: Obserwacja uczestnika podczas badania zwierzęcia i interpretacji wyników.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Certyfikat ukończenia szkolenia zawiera opis efektów uczenia się. Efekty te przedstawiają konkretne umiejętności, wiedzę i kompetencje, które osoba zdobyła podczas nauki.

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

Tak, dokument (certyfikat) potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji. Ocena bazuje na wcześniej określonych kryteriach, które jasno wskazują, czy

osiągnięto zamierzone cele edukacyjne.

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

Po odbytych szkoleniach, uczestnik przystępuje do zdobycia egzaminu końcowego. Na certyfikacie znajduje się informacja o zaliczeniu egzaminu.

Program

1. Zajęcia seminaryjne: 16 godzin.

3 h Optymalizacja obrazu

5 h Opisy badań z uwzględnieniem szczegółowego opisu narządów

5 h Jama brzuszna

- szczegółowe obrazowanie patologii w obrębie narządów,

- obrazowanie struktur drobnych nadnercza, węzły chłonne, trzustka z uwzględnieniem

patologii,

- doppler w jamie brzusznej- dostosowanie do narządów, podstawy związane z krążeniem-wrotno- obocznym,

-fetometria u psów i kotów,

3h Echokardiografia:

-pierwszy stopień (projekcje prawo i lewostronne, podstawowe pomiary)

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 250,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 250,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto

390,63 PLN

Koszt osobogodziny netto

390,63 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Dominika Choma

ultrasonografia weterynaryjna

Obecnie pracuję w firmę Vetiss zajmując się szkoleniem lekarzy weterynarii, dystrybucją aparatów ultrasonograficznych, badaniem pacjentów w kilku lecznicach na terenie Polski południowej. Biorę udział w licznych szkoleniach, warsztatach o tematyce dotyczącej ultrasonografii.

Wydział Medycyny Weterynaryjnej we Wrocławiu na Uniwersytecie Przyrodniczym

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

materiały autorskie

Adres

ul. Jasnogórska 32/8

42-200 Częstochowa

woj. śląskie

Kontakt



Agnieszka Glińska

E-mail info@luga.pl

Telefon (+48) 692 547 267