



REVO Spółka z
ograniczoną
odpowiedzialnością



Szkolenie - Pomocnik lekarza weterynarii

Numer usługi 2024/07/17/29869/2224803

📍 Barczewo / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 35 h

📅 26.07.2024 do 28.07.2024

5 200,00 PLN brutto

5 200,00 PLN netto

148,57 PLN brutto/h

148,57 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Ekologia i rolnictwo / Weterynaria
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych
Grupa docelowa usługi	Osoby dorosłe, z wyłączeniem osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą, które chcą z własnej inicjatywy podnieść swoje kompetencje/kwalifikacje i spełniają jedno z poniższych kryteriów: a) mieszkają na terenie woj. warmińsko-mazurskiego (w rozumieniu Kodeksu Cywilnego), b) są zatrudnione na terenie woj. warmińsko-mazurskiego, c) pobierają naukę na terenie woj. warmińsko-mazurskiego
Minimalna liczba uczestników	4
Maksymalna liczba uczestników	8
Data zakończenia rekrutacji	25-07-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	35
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat VCC Akademia Edukacyjna

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestniczek do samodzielnego asystowania/wspierania lekarza weterynarii w codziennej pracy, z zachowaniem najwyższych standardów opieki nad zwierzętami.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Posługuje się wiedzą w zakresie weterynarii</p>	<ul style="list-style-type: none"> • wymienia zasady czystej i bezpiecznej pracy w gabinecie weterynaryjnym, • wymienia i opisuje zastosowanie wyposażenia gabinetu, • definiuje pojęcie zagospodarowania odpadami, • wymienia i rozróżnia rodzaje leków stosowanych w gabinecie, • wymienia i charakteryzuje narządy w zależności od rodzaju zwierzęcia, • analizuje rolę asystenta w przygotowaniu zwierzęcia do zabiegu i po zabiegu • dobiera odpowiednie techniki pielęgnacji do poszczególnych części ciała zwierzęcia 	<p>Wywiad swobodny</p>
<p>Posługuje się wiedzą w zakresie diagnostyki weterynaryjnej</p>	<ul style="list-style-type: none"> • wymienia zasady czystej i bezpiecznej pracy w laboratorium weterynaryjnym • opisuje produkty, narzędzia, sprzęt wykorzystywany w laboratorium • charakteryzuje techniki pobierania wymazów do badań mikrobiologicznych • wymienia metody pobierania kału do badań parazytologicznych • wymienia metody pobrania i badania moczu • rozróżnia sposoby pobierania próbki do badania, metody i czas pobrania materiału 	<p>Wywiad swobodny</p>
<p>Posługuje się programem dedykowanym dla gabinetów weterynaryjnych</p>	<ul style="list-style-type: none"> • samodzielnie wykonuje czynności w programie 	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Przygotowuje samodzielnie pacjenta do zabiegu</p>	<ul style="list-style-type: none"> • wymienia korzyści wynikające ze stosowania programu podczas pracy w gabinecie weterynaryjnym • przygotowuje pacjenta do pobrania krwi • samodzielnie wykonuje rozmazy pobranej krwi • wykorzystuje metody barwienia preparatów (rozmazów) • podaje samodzielnie leki wykorzystując odpowiednie sposoby 	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Przeprowadza samodzielnie pobranie próbki materiału do badania i odpowiednio przygotowuje je do transportu	<ul style="list-style-type: none"> • Wykorzystuje odpowiednie sposoby pobierania wymazów do badań mikrobiologicznych przy użyciu odpowiedniej wymazówki w zależności od miejsca pobrania materiału • wykorzystuje metody tj. rozmazu i flotacji do badania parazytologiczne kału • dokonuje oceny parazytologicznej kału przy użyciu mikroskopu • wykorzystuje odpowiednie techniki do badania biochemicznego moczu • wykorzystuje odpowiednie techniki do badania osadu moczu przy użyciu mikroskopu • zabezpiecza próbki materiału na czas przechowania od momentu pobrania do transportu • przygotowuje próbki materiału do transportu do laboratorium 	Obserwacja w warunkach symulowanych
Pracuje samodzielnie	<ul style="list-style-type: none"> • porównuje swoje umiejętności, wiedzę i osiągnięcia z wyznaczonymi celami, aby ocenić postępy 	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, dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się

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

Tak, dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji

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

Tak, dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

Program

Usługa będzie realizowana w formie zajęć teoretycznych (wykład) oraz praktycznych. Aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie celu konieczne jest wykonanie podczas szkolenia ćwiczeń wskazanych przez trenerów.

Liczba godzin usługi jest przedstawiona w wymiarze godzin dydaktycznych. Przerwy wliczają się do godzin usługi.

Dzień 1: Praca w gabinecie weterynaryjnym – część teoretyczna

1. Analiza pracy w gabinecie weterynaryjnym

- podstawowe zasady BHP obowiązujące w gabinecie i laboratorium weterynaryjnym
- wyposażenie gabinetu (sprzęt oraz narzędzia potrzebne do pracy)
- zagospodarowanie odpadami
- leki stosowane w gabinecie weterynaryjnym – podział
- choroby odkleszczowe (babeszjoza, anaplazmoza itp.)
- budowa poszczególnych narządów (ucho, oko, pazury, gruczoły okołoodbytowe),
- omówienie technik pielęgnacji pazurów i gruczołów okołoodbytowych,
- profilaktyka zwierząt (podstawowe szczepienia, odrobaczanie- pasożyty zewnętrzne i wewnętrzne)
- rola asystenta w przygotowaniu zwierzęcia do zabiegu, oraz opieka po zabiegu

Dzień 2: Praca w laboratorium diagnostycznym – część teoretyczna

1. Analiza pracy w laboratorium diagnostycznym

- omówienie wyposażenia laboratorium: zapoznanie z produktami, narzędziami, sprzętem oraz ich przeznaczeniem
- omówienie technik pobierania wymazów do badań mikrobiologicznych odpowiednią wymazówką,
- metody pobierania moczu i kału do badań parazytologicznych
- sposoby pobierania próbek do badania, metody i czas pobrania materiału
- specyfika przechowywania próbek i przygotowanie ich do transportu

2. Gabinet weterynaryjny - praktyka

- zapoznanie się programem do obsługi gabinetów weterynaryjnych
- przygotowanie pacjenta do pobrania krwi i wykonanie rozmazów krwi oraz metody barwienia preparatów
- sposoby podawania leków

Dzień 3: Laboratorium - diagnostyka chorób wywołanych zakażeniami bakteryjnymi - praktyka

Zapoznanie z próbkami, omówienie i badanie rzeczywistych próbek z materiałem pobranych od zwierząt towarzyszących.

1. Diagnostyka i Procedury Medyczne

- pobieranie wymazów do badań mikrobiologicznych odpowiednią wymazówką z chorobowo zmienionych miejsc na skórze, nosa, gardła, prostaty, uszu, szpary międzypalcowej
- specyfika przechowywania próbek
- przygotowanie próbek do transportu do laboratorium

2. Fizjologia zwierząt – procesy metaboliczne

- badanie parazytologiczne kału metodą rozmazu, flotacji
- ocena parazytologiczna kału (rozpoznawanie najbardziej popularnych cyst, oocyst, jaj pasożytów i pasożytów – ćwiczenia praktyczne z mikroskopem)
- badanie biochemiczne moczu (barwa, przejrzystość, ciężar właściwy, pH, białko, glukoza, ciała ketonowe)
- badanie osadu moczu (nabłonki, erytrocyty, leukocyty, kryształki, śluz- ćwiczenia praktyczne z mikroskopem)

3. Pytania, dyskusja

WALIDACJA

I dzień szkolenia (teoria) - 28.06.2024r. odbędzie się z Panią Moniką Hromiak

II dzień szkolenia (teoria) - 29.06.2024r. w godzinach od 8:00 do 13:15 odbędzie się z Panią Katarzyną Cieplińską

II dzień szkolenia (część praktyczna) - 29.06.2024r. w godzinach od 13:15 do 17:00 odbędzie się z Panią Moniką Hromiak

III dzień szkolenia (część praktyczna) - 30.06.2024r. w godzinach od 8:00-15:50 odbędzie się z Panią Katarzyną Cieplińską

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	5 200,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	148,57 PLN
Koszt osobogodziny netto	148,57 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Monika Hromiak

Obszar specjalizacji: weterynaria, choroby psów i kotów.

Od 2009 roku do chwili obecnej prowadzi własną Przychodnię Weterynaryjną Medivet w Barczewie, w której świadczy m.in.: usługi obejmujące szereg działań podejmowanych w celu zdiagnozowania jednostki chorobowej, na którą cierpią głównie psy i koty, ale również małe ssaki (chomiki, świnki morskie, tchórzofretki, szczury itd.), a potem skutecznego leczenia zwierząt oraz profilaktyki.

Ukończyła studia magisterskie w zakresie weterynarii (2002r.) – tytuł lekarz weterynarii, posiada tytuł specjalisty chorób psów i kotów.

Wykształcenie wyższe: weterynaria, lekarz weterynarii, specjalista chorób psów i kotów



2 z 2

Katarzyna Ciepłńska

Obszar specjalizacji: weterynaria, diagnostyka laboratoryjna

Od 2019 roku do chwili obecnej prowadzi własne Diagnostyczne Laboratorium Weterynaryjne C.G.Labovet w Olsztynie, w którym m.in.: świadczy usługi obejmujące szereg badań podstawowych i rozszerzonych wykonywanych dla koni i bydła, trzody chlewnej, drobiu oraz zwierząt towarzyszących (psy, koty), profile gatunkowe (wykonywane dla fretki, królika, szynszyla, szczur, myszokoczek,

tłustogon afrykański, chomika, myszy oraz jeża) oraz profile biochemiczne (małe ssaki udomowione i dzikie).

Na bieżąco śledzi najnowsze metody i techniki diagnostyki laboratoryjnej, podnosząc swoje kwalifikacje.

Ukończyła studia magisterskie 5,5 letnie w zakresie weterynarii (2000r.) – tytuł lekarz weterynarii, posiada prawo wykonywania zawodu diagnosty laboratoryjnego na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej (2014) – numer wpisu na listę diagnostów laboratoryjnych 16219, ponadto w 2021 roku uzyskała stopień naukowy Doktora Nauk w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie weterynaria (UWM w Olsztynie).

Wykształcenie wyższe: weterynaria, doktor nauk weterynaryjnych, lekarz weterynarii, diagnosta laboratoryjny

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Wszelkie produkty, sprzęt, materiały i akcesoria zapewnia organizator szkolenia.

Warunki uczestnictwa

Warunkiem skorzystania z usługi rozwojowej jest zapis na szkolenie za pośrednictwem Bazy Usług Rozwojowych.

Informacje dodatkowe

Warunkiem uzyskania zaświadczenia jest ocena weryfikacji efektów uczenia się- uczestnik zaliczył/nie zaliczył.

W czasie szkolenia przewiduje się również krótkie przerwy według potrzeb uczestników.

W cenę usługi nie są wliczone koszty noclegów i wyżywienia. Liczba godzin usług przedstawiona jest wymiarze godzin dydaktycznych

Adres

ul. Juliusza Słowackiego 5

11-010 Barczewo

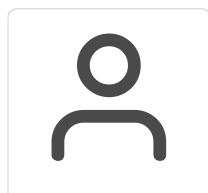
woj. warmińsko-mazurskie

Sala wykładowa - parter

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Aleksandra Scheffler

E-mail biuro@revoszkolenia.pl

Telefon (+48) 517 989 089

