



Podstawy onkologii weterynaryjnej

Numer usługi 2023/11/17/25273/2020237

2 490,00 PLN brutto

2 490,00 PLN netto

146,47 PLN brutto/h

146,47 PLN netto/h

USG TRENER
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNO
ŚCIĄ



📍 Leszno / stacjonarna

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 17 h

📅 27.04.2024 do 28.04.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Ekologia i rolnictwo / Weterynaria
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Szkolenie skierowane jest do lekarzy weterynarii zainteresowanych poszerzeniem swojej wiedzy z zakresu onkologii małych zwierząt
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	26-04-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	17
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje lekarza weterynarii do prawidłowego rozpoznania najczęściej występujących chorób nowotworowych psów i kotów i leczenia po diagnozie. Poznaje poprawne wykonanie biopsji cienkoigłowej, gruboigłowej oraz biopsji pod kontrolą USG.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
potrafi samodzielnie wykonać biopsję cienkoigłową, trepanobiopsję oraz biopsję pod kontrolą USG. potrafi samodzielnie wykonać preparat cytologiczny, wybarwić go i ocenić pod mikroskopem. potrafi posługiwać się systemami bezstrzykawkowymi i bezpiecznie aplikować cytostatyki pacjentom onkologicznym.	Diagnoza przypadku pod nadzorem kierownika naukowego	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Tak, zaświadczenie

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

Udział w szkoleniu umożliwi osiągnięcie następujących efektów edukacyjnych

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

tak

Program

Zajęcia praktyczne odbywają się w 3 grupach 4- osobowych. Do dyspozycji są min. 3 aparaty ultrasonograficzne.

Dzień I

BLOK 1 – najczęściej występujące nowotwory małych zwierząt cz. 1

9:00-10:30 Nowotwory jamy ustnej psów – omówienie nowotworów, diagnostyka, leczenie, clinical cases, kiedy pobierać jaką biopsję? Kiedy CT? Omówienie substancji p/bólowych!

10:30-12:15 Nowotwory jamy ustnej kotów – omówienie nowotworów, diagnostyka, leczenie, clinical cases

12:15-13:45 Nowotwory jam nosowych zwierząt – jak je ugryźć? – omówienie nowotworów, diagnostyka, leczenie, clinical cases

BLOK 2 – ABC biopsji

14:45-16:45 biopsja cienkoigłowa, trepanobiopsja, biopsja pod kontrolą USG – kiedy wykonać którą? – zajęcia praktyczne 2 h – potrzebne narzędzia, aparat USG, igły i strzykawki do biopsji, biopsja typu trucut, mikroskop (-y?)

BLOK 3 – trochę teorii – naczyńiakomięsak – podstępny przeciwnik w twoim gabinecie

16:45-18:30 Rodzaje naczyńiakomięsaków – skórne, trzewne, rokowanie, leczenie, nowinki, clinical cases

BLOK 4 – trochę teorii – mastocytozy małych zwierząt

18:30-19:45 Mastocytoma u psów – podejście kliniczne od rozpoznania po leczenie

DZIEŃ II

9:00 -10:15 Mastocytoma u kotów – kot nie jest małym psem – podejście kliniczne od rozpoznania po leczenie

BLOK 5 – kostniakomięsak u psów – groźny nowotwór sprawiający ból

10:15-11:45 Leczenie: podejście radykalne i paliatywne. Podejścia alternatywne (np. protezy, leczenie bólu)

11:45-14:30 Diagnostyka, potencjalne biomarkery, kiedy robić którą biopsję przy OSA? Z czym możemy się pomylić. Poruszenie problemu czy kastracja może wpływać na rozwój nowotworu?

14:30 – 15:30 Chemioterapia – wskazanie do użycia, leki, podstawowe wiadomości o zasadach bezpieczeństwa oraz skutki uboczne i jak im przeciwdziałać

15:30-16:30 Pokaz systemów zamkniętych

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 11

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 11 Nowotwory jamy ustnej psów – omówienie nowotworów, diagnostyka, leczenie, clinical cases, kiedy pobierać jaką biopsję? Kiedy CT? Omówienie substancji p/bólowych!	Ewa Kautz-Wasilewska	27-04-2024	09:00	10:30	01:30
2 z 11 Nowotwory jamy ustnej kotów – omówienie nowotworów, diagnostyka, leczenie, clinical cases	Ewa Kautz-Wasilewska	27-04-2024	10:30	12:15	01:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>3 z 11 Nowotwory jam nosowych zwierząt – jak je ugryźć? – omówienie nowotworów, diagnostyka, leczenie, clinical cases</p>	Ewa Kautz-Wasilewska	27-04-2024	12:15	13:45	01:30
<p>4 z 11 biopsja cienkoigłowa, trepanobiopsja, biopsja pod kontrolą USG – kiedy wykonać którą?</p>	Ewa Kautz-Wasilewska	27-04-2024	14:45	16:45	02:00
<p>5 z 11 Rodzaje naczyń i mięśniaków – skórne, trzewne, rokowanie, leczenie, nowinki, clinical cases</p>	Ewa Kautz-Wasilewska	27-04-2024	16:45	18:30	01:45
<p>6 z 11 Mastocytoma u psów – podejście kliniczne od rozpoznania po leczenie</p>	Ewa Kautz-Wasilewska	27-04-2024	18:30	19:45	01:15
<p>7 z 11 Mastocytoma u kotów – kot nie jest małym psem – podejście kliniczne od rozpoznania po leczenie</p>	Ewa Kautz-Wasilewska	28-04-2024	09:00	10:15	01:15
<p>8 z 11 Leczenie: podejście radykalne i paliatywne. Podejścia alternatywne (np. protezy, leczenie bólu)</p>	Ewa Kautz-Wasilewska	28-04-2024	10:15	11:45	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>9 z 11</p> <p>Diagnostyka, potencjalne biomarkery, kiedy robić którą biopsję przy OSA? Z czym możemy się pomylić. Poruszenie problemu czy kastracja może wpływać na rozwój nowotworu?</p>	Ewa Kautz-Wasilewska	28-04-2024	11:45	14:30	02:45
<p>10 z 11</p> <p>Chemioterapia – wskazanie do użycia, leki, podstawowe wiadomości o zasadach bezpieczeństwa oraz skutki uboczne i jak im przeciwdziałać</p>	Ewa Kautz-Wasilewska	28-04-2024	14:30	15:30	01:00
<p>11 z 11 Pokaz systemów zamkniętych</p>	Ewa Kautz-Wasilewska	28-04-2024	15:30	16:30	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 490,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 490,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	146,47 PLN
Koszt osobogodziny netto	146,47 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Ewa Kautz-Wasilewska

W 2012 roku ukończyła medycynę weterynaryjną we Wrocławiu, a w 2015 roku uzyskała tytuł doktora nauk weterynaryjnych na Uniwersytecie Zuryckim w Szwajcarii. Onkologii weterynaryjnej uczyła się od najlepszych – w Animal Oncology and Imaging Center w Szwajcarii. Pracowała w Polskiej Akademii Nauk zajmując się projektem związanym z efektem epigenetycznym na aktywność terapeutyczną kwasu all-trans-retinowego w ostrej białaczce szpikowej. Obecnie zajmuje się projektem związanym z zachowaniem płodności u pacjentek onkologicznych (#oncofertility). W 2019 roku założyła Fundację Instytut Profilaktyki i Leczenia Nowotworów Zwierząt, która zajmuje się szkoleniem lekarzy weterynarii (poprzez webinary oraz kursy bezpośrednie). Nabyte fundusze przeznaczone są m.in. dla potrzebujących czworonożnych pacjentów onkologicznych w schroniskach i przytuliskach. Praktykujący onkolog. Autorka licznych publikacji naukowych. Adiunkt i opiekunka doktorantów oraz magistrantów w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie. Członek I Lokalnej Komisji Etycznej w Warszawie. Koordynator przedmiotów i fakultetów na UW i SGGW.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały dla uczestników w wersji papierowej udostępniane przed rozpoczęciem szkolenia.

Informacje dodatkowe

Wszystkie szkolenia przeprowadzane są zgodnie z wytycznymi, w związku z epidemią SARS-CoV-2.

Adres

al. Aleje Zygmunta Krasińskiego 20A

64-100 Leszno

woj. wielkopolskie

II Oddział USG Trener, Leszno (woj. wielkopolskie), www.usgtrener.pl

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja

Kontakt



Karolina Woźnica

E-mail k.woznica@usgtrener.pl



Telefon (+48) 538 645 385