



Efektywna farmakologia w procesie leczenia małych zwierząt. Szkolenie.

Numer usługi 2024/12/15/55852/2464864

3 520,00 PLN brutto

3 520,00 PLN netto

220,00 PLN brutto/h

220,00 PLN netto/h

CLEVER WAY
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ



📍 Olsztyn / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 16 h

📅 24.05.2025 do 25.05.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Ekologia i rolnictwo / Weterynaria
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Szkolenie skierowane jest do lekarzy weterynarii oraz techników weterynarii stale praktykujących w zawodzie, potrzebujących pogłębić wiedzę dotyczącą neurologii urazowej (urazy rdzenia i mózgu) u ras miniaturowych.
Minimalna liczba uczestników	8
Maksymalna liczba uczestników	25
Data zakończenia rekrutacji	23-05-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	16
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Usługa „Efektywna farmakologia w codziennej pracy weterynarza. Szkolenie.” przygotowuje do samodzielnego i świadomego wdrażania efektywnej farmakologii w codziennej praktyce przez lekarzy weterynarii i techników weterynarii stale praktykujących w zawodzie.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Rozróżnia przepisy prawne dotyczące premedykacji weterynaryjnej.	Identyfikuje zagadnienia prawne związane z praktyką weterynaryjną.	Test teoretyczny
	Omawia rejestr produktów leczniczych oraz leków stosowanych w ramach kaskady.	Test teoretyczny
	Sporządza recepty na leki gotowe oraz recepturowe zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.	Test teoretyczny
Definiuje odpowiednią farmakoterapię w leczeniu zaburzeń OUN, uwzględniając specyfikę choroby i potrzeby pacjenta.	Planuje odpowiednią terapię farmakologiczną w przypadku drgawek/padaczki.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Identyfikuje problemy behawioralne w zachowaniach małych zwierząt.	Test teoretyczny
	Wdraża strategie terapeutyczne w celu poprawy zaburzeń behawioralnych.	Test teoretyczny
Stosuje odpowiednie leki w leczeniu chorób związanych z zaburzeniami hormonalnymi.	Ocenia skuteczność leków w procesie leczenia zaburzeń hormonalnych.	Test teoretyczny
	Charakteryzuje leczenie cukrzycy, uwzględniając farmakoterapię i kontrolowanie poziomu glukozy.	Test teoretyczny
	Omawia objawy nadczynności i niedoczynności tarczycy oraz dobiera odpowiednie metody leczenia farmakologicznego.	Test teoretyczny
	Diagnostyka choroby Cushinga i opracowanie strategii leczenia, w tym dobór odpowiednich leków.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji	
Planuje odpowiednią premedykację przed zabiegami chirurgicznymi.	Dostosowuje dawkowanie leków do stanu pacjenta.	Test teoretyczny	
	Ocena skuteczność metod leczenia bólu.	Test teoretyczny	
	Opisuje odpowiednią terapię w zależności od rodzaju bólu (przewlekłego i ostrego).	Test teoretyczny	
	Charakteryzuje farmakoterapię w leczeniu bólu oraz procesów zapalnych w chorobach zwyrodnieniowych i zapalnych stawów.	Test teoretyczny	
	Charakteryzuje mechanizm działania leków stosowanych w leczeniu kaszlu i astmy.	Test teoretyczny	
	Definiuje różne grupy leków stosowanych w leczeniu zaburzeń krążenia.	Test teoretyczny	
	Używa wiedzy z zakresu stosowania farmakoterapii w przypadku objawów związanych z układem oddechowym, krążenia, moczowym czy rozrodczym.	Różnicuje leki stosowane w leczeniu problemów z moczem.	Test teoretyczny
		Ocena wskazania do stosowania antykoncepcji hormonalnej oraz nadzoruje leczenie problemów rozrodczych.	Test teoretyczny
Definiuje skuteczność działania leków przy problemach układu oddechowego, krążenia, moczowego oraz rozrodczego.		Test teoretyczny	
Charakteryzuje leki stosowane w leczeniu zaburzeń przewodu pokarmowego.		Planuje farmakoterapię w celu hamowania lub wywołania wymiotów.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Omawia przyczyny, objawy i metody leczenia dysbiozy mikroflory jelitowej.	Test teoretyczny	
	Dobiera odpowiednią farmakoterapię w przypadku biegunki i zaparc.	Obserwacja w warunkach symulowanych	
	Monitoruje skuteczność leczenia zapalenia oraz niewydolności trzustki i wątroby.	Test teoretyczny	
		Obserwacja w warunkach symulowanych	

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Ocena wskazania do stosowania chemioterapii w procesie leczenia małych zwierząt.	Rozpoznaje infekcji bakteryjne i grzybicze u małych zwierząt oraz dobiera odpowiednie terapie farmakologiczne.	Test teoretyczny
	Definiuje i wdraża leczenie chorób pasożytniczych oraz podejmuje działania prewencyjne w przypadku zagrożenia zakażeniami pasożytniczymi.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Test teoretyczny	

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Tak, zaświadczenie ukończenia szkolenia posiada 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, zaświadczenie ukończenia szkolenia 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, zaświadczenie ukończenia szkolenia potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

Program

Otwarcie szkolenia. (Irena Padzińska-Pruszyńska)

- Przywitanie uczestników.
- Przedstawienie celów i metod szkolenia

Moduł 1: Premedykacja weterynaryjna w ujęciu prawnym. (Irena Padzińska-Pruszyńska)

- Zagadnienia prawne.
- Rejestr produktów leczniczych, stosowanie leków w ramach kaskady.
- Wypisywanie recept na lek gotowy i recepturowy.

Moduł 2: Farmakoterapia zaburzeń związanych z ośrodkowym układem nerwowym. (Irena Padzińska-Pruszyńska)

- Drgawki/padaczka.
- Problemy behawioralne.

Moduł 3: Farmakoterapia chorób na tle zaburzeń hormonalnych. (Irena Padzińska-Pruszyńska)

- Cukrzyca.
- Nadczynność i niedoczynność tarczycy.
- Choroba Cushinga.

Moduł 4: Premedykacja. (Irena Padzińska-Pruszyńska)

- Znieczulenie ogólne.
- Znieczulenie miejscowe.
- Metody leczenia bólu ostrego i przewlekłego.
- Farmakoterapia i postępowanie analgetyczne przy chorobach zwyrodnieniowych i zapalnych stawów i kości (leki immunomodulujące).

Moduł 5: Farmakoterapia objawów związanych z układem. (Irena Padzińska-Pruszyńska)

- Oddechowym (kaszel, astma).
- Krążenia (zaburzenia pracy serca i ciśnienia).
- Moczowym (nietrzymanie moczu, zatrzymanie moczu, niewydolność nerek).
- Rozrodczym (ciąża urojona, problemy okołoporodowe i poporodowe), antykoncepcja hormonalna.

Moduł 6: Farmakoterapia zaburzeń związanych z przewodem pokarmowym. (Irena Padzińska-Pruszyńska)

- Wymioty – farmakologiczne hamowanie i wywoływanie.
- Dysbiozy.
- Biegunki i zaparcia.
- Zapalenie i niewydolność trzustki oraz wątroby.

Moduł 7: Chemioterapia. (Irena Padzińska-Pruszyńska)

- Leczenie infekcji bakteryjnych (i grzybiczych) przewodu pokarmowego, płuc, pęcherza, macicy, sutków, skóry, oczu, OUN.
- Leczenie i prewencja chorób wywołanych przez ekto- i endopasożyty; leczenie chorób odkleszczowych.

Zamknięcie szkolenia. (Irena Padzińska-Pruszyńska)

- Sesja pytań i odpowiedzi zamykających, utrwalająca zdobytą wiedzę;
- Podziękowanie.

Walidacja szkolenia. (Łukasz Kiraga)

- Walidacja efektów szkolenia podczas badań i zadań praktycznych metodą obserwacji w warunkach symulowanych;
- Przeprowadzenie testu wiedzy.

Szkolenie realizowane jest w godzinach zegarowych, przerwy wliczają się do czasu trwania szkolenia.

Minimalne wymagania w stosunku do uczestników, aby cel usługi został osiągnięty:

Szkolenie skierowane jest do lekarzy weterynarii oraz techników weterynarii stale praktykujących w zawodzie. Uczestnik szkolenia zdobytą wiedzę i umiejętności ugruntowuje w trakcie sesji pytań i odpowiedzi. Następnie przechodzi przez proces walidacji składający się z dwóch metod walidacji: obserwacja w warunkach symulowanych oraz test wiedzy, co umożliwi sprawdzenie czy cel usługi został osiągnięty.

Walidator przygotowuje narzędzia walidacji przed usługą.

W przypadku testu wiedzy przygotowuje test zamknięty, w którym do każdego kryterium walidacji znajduje się minimum jedno pytanie, natomiast w przypadku obserwacji ustrukturyzowanej przygotowuje kartę walidacji w formie papierowej zgodną z kryteriami weryfikacji efektów uczenia się. Obserwacja w warunkach symulowanych jest oceniona na podstawie przydzielanych punktów w skali od 0-10. Test przybiera formę papierową i jest rozdawany na początku walidacji. Walidacja procesu szkolenia odbywa się w wyznaczonym w harmonogramie czasie. Walidator jest tak przygotowany by proces przebiegł sprawnie i walidacją zostali objęci wszyscy uczestnicy. Wyniki walidacji podawane są po usłudze. Walidator przekazuje je firmie szkoleniowej, a firma informuje uczestników.

Dla lepszego przyswojenia programu szkolenia uczestnicy otrzymają materiały w formie papierowej i elektronicznej. Materiały te umożliwią im powrót i powtórzenie wiedzy zdobytej na szkoleniu w dowolnym momencie. Dzięki temu uczestnicy osiągną zamierzony cel szkolenia.

Warunki organizacyjne – logistyczne:

Szkolenie składa się z teorii (12 godzin zegarowych) i warsztatów praktycznych (2 godziny zegarowe). Uczestnicy będą pracować zarówno indywidualnie, parami jak i całą grupą.

Podczas części praktycznej uczestnicy będą analizować przypadki kliniczne, a następnie planować proces leczenia w oparciu o zdobytą wiedzę farmakologiczną.

Szkolenie organizowane jest zgodnie z zasadami zapewniającymi dostępność osobom ze szczególnymi potrzebami. Planując i realizując szkolenie uwzględniamy ich potrzeby, usuwamy bariery, a także zapobiegamy ich powstawaniu. Uczestnik szkolenia ma możliwość poinformowania firmę szkoleniową o szczególnych potrzebach telefonicznie, mailowej oraz wypełniając formularz zgłoszeniowy lub kartę informacyjną. O możliwych barierach czy konieczności dopasowania materiałów dydaktycznych dostosowanych do indywidualnych potrzeb (np. w formie materiałów napisanych Alfabetem Braille) należy poinformować podczas telefonu potwierdzającego zgłoszenie udziału.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 15 Otwarcie szkolenia: • Przywitanie uczestników. • Przedstawienie celów i metod szkolenia	Irena Padzińska-Pruszyńska	24-05-2025	09:00	09:30	00:30
2 z 15 Moduł 1: Premedykacja weterynaryjna w ujęciu prawnym. • Zagadnienia prawne. [...]	Irena Padzińska-Pruszyńska	24-05-2025	09:30	11:00	01:30
3 z 15 Przerwa	Irena Padzińska-Pruszyńska	24-05-2025	11:00	11:15	00:15
4 z 15 Moduł 2: Farmakoterapia zaburzeń związanych z ośrodkowym układem nerwowym. • Drgawki/padaczk a. [...]	Irena Padzińska-Pruszyńska	24-05-2025	11:15	12:45	01:30
5 z 15 Moduł 3: Farmakoterapia chorób na tle zaburzeń hormonalnych. • Cukrzyca. [...]	Irena Padzińska-Pruszyńska	24-05-2025	12:45	14:45	02:00
6 z 15 Przerwa	Irena Padzińska-Pruszyńska	24-05-2025	14:45	15:00	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 15 Moduł 4: Premedykacja. • Znieczulenie ogólne. • Znieczulenie miejscowe. [...]	Irena Padzińska-Pruszyńska	24-05-2025	15:00	17:00	02:00
8 z 15 Moduł 5: Farmakoterapia objawów związanych z układem: • Oddechowym (kaszel, astma). [...]	Irena Padzińska-Pruszyńska	25-05-2025	09:00	10:30	01:30
9 z 15 Przerwa	Irena Padzińska-Pruszyńska	25-05-2025	10:30	10:45	00:15
10 z 15 Moduł 6: Farmakoterapia zaburzeń związanych z przewodem pokarmowym. • Wymioty – farmakologiczne hamowanie i wywoływanie. • Dysbiozy. [...]	Irena Padzińska-Pruszyńska	25-05-2025	10:45	12:15	01:30
11 z 15 Przerwa	Irena Padzińska-Pruszyńska	25-05-2025	12:15	12:45	00:30
12 z 15 Moduł 7: Chemioterapia: • leczenie infekcji bakteryjnych (i grzybiczych) przewodu pokarmowego, płuc, pęcherza, macicy, sutków, skóry, oczu, OUN. [...]	Irena Padzińska-Pruszyńska	25-05-2025	12:45	14:45	02:00
13 z 15 Przerwa	Irena Padzińska-Pruszyńska	25-05-2025	14:45	15:00	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
14 z 15 Zamknięcie szkolenia. • Sesja pytań i odpowiedzi zamykających, utrwalająca zdobytą wiedzę; • Podziękowanie.	Irena Padzińska-Pruszyńska	25-05-2025	15:00	15:30	00:30
15 z 15 Walidacja szkolenia • Walidacja efektów szkolenia podczas badań i zadań praktycznych metodą obserwacji w warunkach symulowanych; • Przeprowadzenie testu wiedzy.	-	25-05-2025	15:30	17:00	01:30

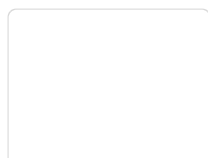
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 520,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 520,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	220,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	220,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Irena Padzińska-Pruszyńska



Ukończyła studia biotechnologiczne na Uniwersytecie Warszawskim i uzyskała tytuł lekarza weterynarii na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej SGGW. Ukończyła 3-letnie studia specjalizacyjne uzyskując tytuł specjalisty chorób psów i kotów. W ramach studiów weterynaryjnych spędziła dwa lata w Tierärztliche Hochschule Hannover w Niemczech. Po ukończeniu studiów rozpoczęła pracę na stanowisku kliniczo dydaktycznym w uniwersyteckim szpitalu dla małych zwierząt Kleintierklinik TiHo. Przeprowadza badania nad nowymi terapiami onkologicznymi w ramach doktoratu na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej SGGW, jednocześnie kontynuując pracę kliniczną. Posiada doświadczenie trenerski w zakresie neurologii małych zwierząt zdobywane w przeciągu ostatnich 5 lat.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Dla lepszego przyswojenia programu szkolenia uczestnicy otrzymają materiały w formie papierowej. Materiały szkoleniowe przygotowane przez Trenera są przejrzyste i spełniają wymagania standardu dostępności WCAG 2.1. Realizujemy wymagania opisane w WCAG 2.1 przestrzegamy wskazanych w nim zasad postrzegalności, funkcjonalności, zrozumiałości oraz solidności określanej również jako kompatybilności.

Warunki uczestnictwa

Warunkiem uczestnictwa w szkoleniu jest czynne wykonywanie zawodu lekarza weterynarii lub technika weterynarii w formie samozatrudnienia lub umowie o pracę trwającej minimum 3 miesiące od momentu szkolenia.

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach projektu "Kierunek – Rozwój".

Informacje dodatkowe

Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot pełniący funkcję Operatora lub Partnera Operatora w danym projekcie PSF lub w którymkolwiek Regionalnym Programie lub FERS albo przez podmiot powiązany z Operatorem lub Partnerem kapitałowo lub osobowo. Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot będący jednocześnie podmiotem korzystającym z usług rozwojowych o zbliżonej tematyce w ramach danego projektu. Usługa rozwojowa nie obejmuje wzajemnego świadczenia usług w projekcie o zbliżonej tematyce przez Dostawców usług, którzy delegują na usługi siebie oraz swoich pracowników i korzystają z dofinansowania, a następnie świadczą usługi w zakresie tej samej tematyki dla Przedsiębiorcy, który wcześniej występował w roli Dostawcy tych usług. Cena usługi nie obejmuje kosztów niezwiązanych bezpośrednio z usługą rozwojową, w szczególności kosztów środków trwałych przekazywanych Przedsiębiorcom lub Pracownikom przedsiębiorcy, kosztów dojazdu i zakwaterowania.

Adres

ul. Jagiellońska 49/11
10-274 Olsztyn
woj. warmińsko-mazurskie

Przestrzeń komunikacyjna budynku, w którym organizowane jest szkolenie jest wolna od barier poziomych i pionowych. W sali są zastosowane rozwiązania architektoniczne umożliwiające dostęp do wszystkich pomieszczeń niezbędnych do udziału w szkoleniu w tym do przystosowanej toalety. Sala zawiera informacje na temat rozkładu pomieszczeń w budynku, co najmniej w sposób wizualny i dotykowy lub głosowy. Sala zawiera informacje dotyczące ścieżek ewakuacji z uwzględnieniem osób o potrzebach specjalnych.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami.

Kontakt



Adrianna Kubicka

E-mail szkoleniadlaweterynarii@gmail.com

Telefon (+48) 572 942 140