



Anestezjologia weterynaryjna w praktyce. Bezpieczne techniki i stosowanie skutecznych procedur podczas zabiegów małych zwierząt. Szkolenie.

Numer usługi 2024/12/15/55852/2464847

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

ODPOWIEDZIALNOŚĆ

CIĄ



📍 Olsztyn / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 16 h

📅 10.05.2025 do 11.05.2025

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 anestezjologii weterynaryjnej w praktyce, czyli bezpieczne techniki i skuteczne procedury podczas zabiegów małych zwierząt.
Minimalna liczba uczestników	8
Maksymalna liczba uczestników	25
Data zakończenia rekrutacji	09-05-2025
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 „Anestezjologia weterynaryjna w praktyce. Bezpieczne techniki i stosowanie skutecznych procedur podczas zabiegów małych zwierząt. Szkolenie.” przygotowuje do samodzielnego, świadomego i bezpiecznego wykonywania procedur anestezjologii weterynaryjnej podczas zabiegów małych zwierząt 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
Identyfikuje bezpieczne i skuteczne procedury anestezjologiczne podczas zabiegów.	Kontroluje aparat anestezjologiczny, zapewniając jego gotowość do bezpiecznego użycia.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Charakteryzuje tryby respiratora.	Test teoretyczny
	Uzasadnia wybór odpowiedniego trybu wentylacji mechanicznej w zależności od stanu pacjenta.	Test teoretyczny
	Ocenia ryzyko powikłań pacjentów z chorobami współistniejącymi.	Test teoretyczny
Rozróżnia leki stosowane w nagłych przypadkach u zwierząt.	Uzasadnia konieczność podania leków w sytuacjach krytycznych.	Test teoretyczny
	Charakteryzuje leki stosowane w nagłych przypadkach u zwierząt.	Test teoretyczny
	Omawia stan kliniczny pacjenta.	Test teoretyczny
	Planuje odpowiedni proces leczenia pacjenta.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Używa wiedzy z zakresu prawidłowego stosowania premedykacji, znieczulenia i analgezji pooperacyjnej.</p>	<p>Charakteryzuje proces premedykacji podczas przygotowania pacjenta do operacji.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Dobiera odpowiednie metody znieczulenia do indywidualnego stanu pacjenta.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Planuje analgezję pooperacyjną.</p> <p>Definiuje techniki TAP block i RING block.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Test teoretyczny</p>
	<p>Ocenia stan pacjenta i monitoruje jego parametry życiowe.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Rozróżnia rodzaje środków przeciwbólowych i sposoby ich stosowanie.</p> <p>Wypełnia check listy w sposób przejrzysty i prawidłowy.</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>
	<p>Charakteryzuje zasady stosowania znieczuleń w praktyce weterynaryjnych.</p> <p>Prezentuje postawę gotowości do bezpiecznego i skutecznego wykonywania procedur anestezjologicznych podczas zabiegów u małych zwierząt.</p>	<p>Uzasadnia znaczenie płynoterapii w procesie znieczulenia.</p>
<p>Rozróżnia rodzaje płynów stosowanych w weterynarii w zależności od stanu pacjenta.</p>		<p>Test teoretyczny</p>
<p>Omawia proces przygotowania pacjenta do operacji z uwzględnieniem gatunku, wieku, stanu zdrowia oraz charakteru zabiegu.</p> <p>Definiuje proces znieczulenia małych zwierząt.</p>		<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>
<p>Analizuje poprawność prowadzenia dokumentacji medycznej.</p> <p>Charakteryzuje stan pacjenta w trakcie procedur anestezjologicznych, stosując odpowiednie metody i narzędzia diagnostyczne.</p>		<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>
<p>Opisuje sposób przygotowania sprzętu oraz leków anestezjologicznych, zapewniając ich bezpieczne i skuteczne użycie.</p>		<p>Test teoretyczny</p>

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 rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

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

Program

Otwarcie szkolenia. (Grażyna Duda-Adamczyk)

- Przywitanie uczestników.
- Przedstawienie celów i metod szkolenia.

Moduł 1: Bezpieczne i skuteczne prowadzenie procedur anestezjologicznych - sprzęt. (Grażyna Duda-Adamczyk)

- Prawidłowe przygotowanie aparatu anestezjologicznego do pracy.
- Tryby respiratora i wentylacja mechaniczna - kiedy, po co i jak?
- Powikłania i komplikacje pacjenci szczególnie: nerkowy, wątrobowy, kardiologiczny, pulmonologiczny.

Moduł 2: Emergency Drugs - lekami stosowanymi w nagłych przypadkach u zwierząt. (Grażyna Duda-Adamczyk)

- Zasad podawania leków w sytuacjach krytycznych.
- Podejmowania decyzji w oparciu o stan kliniczny pacjenta.

Moduł 3: Premedykacja, znieczulenie, analgezja pooperacyjna. (Grażyna Duda-Adamczyk)

- Znieczulenia miejscowe: TAP block, RING block.
- Przygotowanie pacjenta do znieczulenia.
- Rodzaje środków przeciwbólowych i ich zastosowanie po operacji.
- Check listy.

Moduł 4: Zasady stosowania znieczuleń w praktyce weterynaryjnej. (Grażyna Duda-Adamczyk)

- Rola płynoterapii w znieczuleniu i postępowaniu okołoperacyjnym.
- Rodzaje płynów stosowanych w weterynarii.
- Indywidualizacja schematów znieczuleń w zależności od gatunku, wieku, stanu zdrowia i rodzaju zabiegu.
- Znaczenie dokumentacji procesu znieczulenia.

Moduł 5: Bezpieczne i skuteczne prowadzenie procedur anestezjologicznych podczas zabiegu kastracja psa. – część praktyczna. (Grażyna Duda-Adamczyk)

Moduł 6: Bezpieczne i skuteczne prowadzenie procedur anestezjologicznych podczas zabiegu kastracja kota. – część praktyczna. (Grażyna Duda-Adamczyk)

Moduł 7: Bezpieczne i skuteczne prowadzenie procedur anestezjologicznych podczas zabiegu ovariohisterectomia kotki, suki – część praktyczna. (Grażyna Duda-Adamczyk)

Zamknięcie szkolenia. (Grażyna Duda-Adamczyk)

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

Walidacja szkolenia. (Korina Michalska)

- 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 organizacyjno – logistyczne:

Szkolenie składa się z teorii (7 godziny) i warsztatów praktycznych (7 godzin). Uczestnicy będą pracować zarówno indywidualnie, parami jak i całą grupą. Podczas części praktycznej uczestnicy będą przygotowywać pacjentów (psy/koty) do zaplanowanych zabiegów medycznych. Ze względu na specyfikę szkolenia, odbędzie się ono w przychodni weterynaryjnej, gdzie uczestnicy będą korzystać z narzędzi medycznych niezbędnych do przeprowadzania omawianych zabiegów. Wszyscy uczestnicy zostaną wyposażeni w środki ochrony osobistej.

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: 16

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 16 Otwarcie szkolenia: • Przywitanie uczestników. • Przedstawienie celów i metod szkolenia	Grażyna Duda-Adamczyk	10-05-2025	09:00	09:30	00:30
2 z 16 Moduł 1: Bezpieczne i skuteczne prowadzenie procedur anestezyjologicznych - sprzęt. • Prawidłowe przygotowanie aparatu anestezyjologicznego do pracy. [...]	Grażyna Duda-Adamczyk	10-05-2025	09:30	11:00	01:30
3 z 16 Przerwa	Grażyna Duda-Adamczyk	10-05-2025	11:00	11:15	00:15
4 z 16 Moduł 2: Emergency Drugs - lekami stosowanymi w nagłych przypadkach u zwierząt. • Zasad podawania leków w sytuacjach krytycznych. [...]	Grażyna Duda-Adamczyk	10-05-2025	11:15	12:45	01:30
5 z 16 Przerwa	Grażyna Duda-Adamczyk	10-05-2025	12:45	13:15	00:30
6 z 16 Moduł 3: Premedykacja, znieczulenie, analgezja pooperacyjna. • Znieczulenia miejscowe: TAP block, RING block. [...]	Grażyna Duda-Adamczyk	10-05-2025	13:15	14:45	01:30
7 z 16 Przerwa	Grażyna Duda-Adamczyk	10-05-2025	14:45	15:00	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 16 Moduł 4: Zasady stosowania znieczuleń w praktyce weterynaryjnej. • Rola płynoterapii w znieczuleniu i postępowaniu okołoperacyjnym. [...]	Grażyna Duda-Adamczyk	10-05-2025	15:00	17:00	02:00
9 z 16 Moduł 5: Bezpieczne i skuteczne prowadzenie procedur anestezjologicznych podczas zabiegu kastracji psa. – część praktyczna	Grażyna Duda-Adamczyk	11-05-2025	09:00	10:30	01:30
10 z 16 Przerwa	Grażyna Duda-Adamczyk	11-05-2025	10:30	10:45	00:15
11 z 16 Moduł 6: Bezpieczne i skuteczne prowadzenie procedur anestezjologicznych podczas zabiegu kastracji kota. – część praktyczna	Grażyna Duda-Adamczyk	11-05-2025	10:45	12:15	01:30
12 z 16 Przerwa	Grażyna Duda-Adamczyk	11-05-2025	12:15	12:45	00:30
13 z 16 Moduł 7: Bezpieczne i skuteczne prowadzenie procedur anestezjologicznych podczas zabiegu ovariectomii kotki, sukicy – część praktyczna	Grażyna Duda-Adamczyk	11-05-2025	12:45	14:45	02:00
14 z 16 Przerwa	Grażyna Duda-Adamczyk	11-05-2025	14:45	15:00	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 16 Zamknięcie szkolenia • Sesja pytań i odpowiedzi zamykających, utrwalająca zdobytą wiedzę; • Podziękowanie.	Grażyna Duda-Adamczyk	11-05-2025	15:00	15:30	00:30
16 z 16 Walidacja szkolenia • Walidacja efektów szkolenia podczas badań i zadań praktycznych metodą obserwacji w warunkach symulowanych; • Przeprowadzenie testu wiedzy.	-	11-05-2025	15:30	17:00	01:30

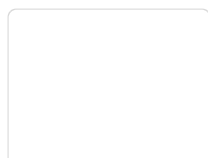
Cennik

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

Grażyna Duda-Adamczyk



Pani Grażyna jest absolwentką Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, swoją specjalizację ukończyła na SGGW, uzyskując tytuł specjalisty chorób psów i kotów. Rzetelność i wysoki poziom kursów ESAVS sprawił, że została ich olbrzymią fanką i ukończyła ich już 11 (Cardiology I-V, Anaesthesiology I-II, Ultrasonography II, Critical Care I-II, Laparoscopy). W 2022r. uzyskała Certyfikat ESAVS z kardiologii na Uniwersytecie w Luxemburgu pod opieką prof. Gerhalda Wessa. W maju 2022 r. uczestniczyła w kursie ECG Boot Camp, prowadzonym przez światowej sławy profesora Roberto Santilliego. W 2020r. Prowadziła cykl szkoleń Procedury Emergency z lek. wet. Lidią Nosal, a także warsztaty z serii Kardiologia dla internisty oraz ultrasonografii jamy brzusznej, klatki piersiowej i szyi. Prowadząca liczne szkolenia weterynaryjne w Vetlisek, Pani Grażyna posiada doświadczenie trenerskie w leczeniu małych zwierząt, w tym także leczenie stanów nagłych w weterynarii zdobywane w przeciągu ostatnich 5 lat. Oprócz kardiologii fascynuje się także endoskopią, z której ukończyła prestiżowy kurs z prof. Jacqueline Whittemore na Uniwersytecie w Tennessee, USA. 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 określonej 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. Gietkowska 10/E
10-170 Olsztyn
woj. warmińsko-mazurskie

Z uwagi na specyfikę części praktycznej szkolenia - drugi dzień szkolenia (11.05.2025) w godz. 09:00-17:00 odbędzie się w Przychodni Weterynaryjnej Gutkowo, ul. Bałtycka 132, Olsztyn 11-041.

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