



Skuteczne leczenie złamań małych zwierząt. Szkolenie.

Numer usługi 2024/10/22/55852/2373966

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
CIA



📍 Olsztyn / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 16 h

📅 29.03.2025 do 30.03.2025

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 stale praktykujących w zawodzie oraz potrzebujących uzupełnić wiedzę i umiejętności z obszaru samodzielnego i świadomego leczenia złamań małych zwierząt.
Minimalna liczba uczestników	10
Maksymalna liczba uczestników	14
Data zakończenia rekrutacji	28-03-2025
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 „Skuteczne leczenie złamań małych zwierząt. Szkolenie.” przygotowuje do samodzielnego oraz świadomego diagnozowania i leczenia złamań psów i kotów przez lekarzy weterynarii stale praktykujących w zawodzie.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji	
Definiuje biomechanikę kości i implantów kostnych u małych zwierząt.	Opisuje wpływ biomechaniki w procesie leczenia ortopedii weterynaryjnej.	Obserwacja w warunkach symulowanych	
	Charakteryzuje rodzaje implantów i zasady ich działania w procesie leczenia psów i kotów.	Test teoretyczny	
		Obserwacja w warunkach symulowanych	
	Używa wiedzy z zakresu stosowanie biomechaniki przy doborze stosowania implantów w różnych typach złamań.	Test teoretyczny	
		Obserwacja w warunkach symulowanych	
	Określa etapy procesu leczenia złamań.	Test teoretyczny	
		Obserwacja w warunkach symulowanych	
	Planuje proces leczenia złamań.	Różnicuje zasady planowania leczenia i podejmowania decyzji.	Obserwacja w warunkach symulowanych
			Test teoretyczny
		Definiuje metody terapeutyczne w procesie leczenia złamań.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Test teoretyczny			
Używa wiedzy z zakresu stosowania gwoździa doszpikowego w leczeniu złamań u zwierząt.		Definiuje prawidłowy proces leczenia z zastosowaniem gwoździa doszpikowego.	Obserwacja w warunkach symulowanych
			Test teoretyczny
		Charakteryzuje procedury chirurgiczne w stosowaniu gwoździa doszpikowego.	Obserwacja w warunkach symulowanych
			Test teoretyczny
	Rozróżnia złamania i stosowane techniki leczenia.	Obserwacja w warunkach symulowanych	
		Test teoretyczny	

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Omawia stosownie śrub i płyt kostnych w ortopedii weterynaryjnej.</p>	<p>Identyfikuje rodzaje śrub kostnych stosowanych w ortopedii weterynaryjnej.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Omawia techniki stosowania śrub kostnych.</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Używa wiedzy z zakresu stabilizacji złamań kości długich przy użyciu płyt kostnych blokowanych.</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Test teoretyczny</p>
	<p>Rozpoznaje procedury chirurgiczne, wybór i umiejscowienie płyt kostnych.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
		<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Prezentuje postawę gotowości do samodzielnego przeprowadzenia procesu leczenia z ortopedii weterynaryjnej.</p>	<p>Planuje i dobiera techniki procesu leczenia ortopedii weterynaryjnej.</p>
<p>Określa znaczenie stosowanego leczenia.</p>		<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Test teoretyczny</p>
<p>Ocenia efektywność procesu leczenia.</p>		<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</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 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 (Yauheni Zhalniarovich)

- Przywitanie uczestników.
- Przedstawienie celów i metod szkolenia.

Moduł 1: Biomechanika kości i implantów kostnych. (Yauheni Zhalniarovich)

- Struktura kości u małych zwierząt.
- Rodzaje implantów i zasady ich działania w procesie leczenia psów i kotów.
- Wpływ biomechaniki na decyzje dotyczące wyboru implantów w różnych typach złamań.

Moduł 2: Planowanie leczenia złamań i podejmowanie decyzji. (Yauheni Zhalniarovich)

- Etapy leczenia złamań i wybór metod leczenia z uwzględnieniem oceny ryzyka.
- Rozpoznanie i klasyfikacja złamań u zwierząt.

Moduł 3: Planowanie leczenia złamań i podejmowanie decyzji. (Yauheni Zhalniarovich)

- Zasady planowania leczenia i podejmowania decyzji.
- Etapy procesu leczenia złamań.
- Metody terapeutyczne w procesie leczenia złamań.

Moduł 4: Gwóźdź doszpikowy w leczeniu złamań u zwierząt. (Yauheni Zhalniarovich)

- Kiedy i dlaczego stosuje się gwóźdź doszpikowy w leczeniu złamań u zwierząt?
- Procedury chirurgiczne w stosowaniu gwoździa doszpikowego.
- Omówienie przypadków klinicznych.

Moduł 5: Śruby i płyty kostne w ortopedii weterynaryjnej. (Yauheni Zhalniarovich)

- Rodzaje śrub kostnych stosowanych w ortopedii weterynaryjnej.
- Techniki stosowania śrub kostnych.
- Zasady stabilizacji złamań kości długich przy użyciu płyt kostnych blokowanych.
- Procedury chirurgiczne, wybór i umiejscowienie płyt.

Moduł 6: Zajęcia praktyczne na plastikowych rurkach. (Yauheni Zhalniarovich)

- Samodzielne wykonanie złamania przez uczestników plastikowych rurkach.

Moduł 7: Zajęcia praktyczne złamania na modelu kostnym. (Yauheni Zhalniarovich)

- Samodzielne wykonanie złamania przez uczestników na modelach kości.

ZAMKNIĘCIE SZKOLENIE (Yauheni Zhalniarovich)

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

WALIDACJA SZKOLENIA (Piotr Holak)

- 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, zdobywając wiedzę i umiejętności ugruntowuje w trakcie sesji pytania 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. 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 opiera się na części teoretycznej wprowadzającej do tematyki przedmiotu oraz warsztatach praktycznych do których zostaną wykorzystane plastikowe rurki oraz kostne modele. Uczestnicy będą pracować zarówno indywidualnie, parami jak i całą grupą. 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.	Yauheni Zhalniarovich	29-03-2025	09:00	09:15	00:15
2 z 16 Moduł 1: Biomechanika kości i implantów kostnych. • Struktura kości u małych zwierząt. [...]	Yauheni Zhalniarovich	29-03-2025	09:15	11:00	01:45
3 z 16 Przerwa	Yauheni Zhalniarovich	29-03-2025	11:00	11:15	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 16 Moduł 2: Planowanie leczenia złamań i podejmowanie decyzji. • Etapy leczenia złamań i wybór metod leczenia z uwzględnieniem oceny ryzyka. [...]	Yauheni Zhalniarovich	29-03-2025	11:15	12:45	01:30
5 z 16 Przerwa	Yauheni Zhalniarovich	29-03-2025	12:45	13:15	00:30
6 z 16 Moduł 3: Planowanie leczenia złamań i podejmowanie decyzji. • Etapy procesu leczenia złamań. [...]	Yauheni Zhalniarovich	29-03-2025	13:15	14:45	01:30
7 z 16 Przerwa	Yauheni Zhalniarovich	29-03-2025	14:45	15:00	00:15
8 z 16 Moduł 4 - Gwóźdź doszpikowy w leczeniu złamań u zwierząt. • Kiedy i dlaczego stosuje się gwóźdź doszpikowy w leczeniu złamań u zwierząt? [...]	Yauheni Zhalniarovich	29-03-2025	15:00	17:00	02:00
9 z 16 Moduł 5: Śruby i płyty kostne w ortopedii weterynaryjnej: • Rodzaje śrub kostnych stosowanych w ortopedii weterynaryjnej.	Yauheni Zhalniarovich	30-03-2025	09:00	11:00	02:00
10 z 16 Przerwa	Yauheni Zhalniarovich	30-03-2025	11:00	11:15	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 16 Moduł 6: Zajęcia praktyczne na plastikowych rurkach: • Samodzielne wykonanie złamania przez uczestników plastikowych rurkach.	Yauheni Zhalniarovich	30-03-2025	11:15	12:45	01:30
12 z 16 Przerwa	Yauheni Zhalniarovich	30-03-2025	12:45	13:15	00:30
13 z 16 Moduł 7: Zajęcia praktyczne złamania na modelu kostnym: • Samodzielne wykonanie złamania przez uczestników na modelach kości.	Yauheni Zhalniarovich	30-03-2025	13:15	14:45	01:30
14 z 16 Przerwa	Yauheni Zhalniarovich	30-03-2025	14:45	15:00	00:15
15 z 16 ZAMKNIĘCIE SZKOLENIE • Sesja pytań i odpowiedzi zamykających, utrwalająca zdobytą wiedzę; • Podziękowanie.	Yauheni Zhalniarovich	30-03-2025	15:00	15:30	00:30
16 z 16 ZAMKNIĘCIE SZKOLENIA: • Walidacja efektów szkolenia podczas badań i zadań praktycznych metodą obserwacji w warunkach symulowanych; • Przeprowadzenie testu wiedzy.	-	30-03-2025	15:30	17:00	01:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	3 520,00 PLN
Koszt usługi netto	3 520,00 PLN
Koszt godziny brutto	220,00 PLN
Koszt godziny netto	220,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Yauheni Zhalniarovich

Specjalista w dziedzinie ortopedii weterynaryjnej. Dorobek naukowy obejmuje 50 prac opublikowanych w czasopismach z Listy A Ministerstwa Edukacji i Nauki. Doświadczenie naukowe obejmuje 17 doniesień konferencyjnych prezentowanych na konferencjach krajowych i międzynarodowych, zarówno w formie prezentacji ustnych, jak i plakatów. Wiedzę i umiejętności praktyczne zdobywał podczas licznych staży zagranicznych, m. in. w Belgii, Hiszpanii, Szwajcarii, a także we Włoszech podczas 3-tygodniowego stażu POST-DOC. Aktywnie uczestniczy w organizacji i prowadzeniu szkoleń oraz warsztatów z zakresu leczenia złamań u zwierząt, przykładem są jednodniowe warsztaty na modelach kostnych październik 2023 czy także współpraca z organizacją AOVET prowadząc wykłady i warsztaty z zakresu zarządzania złamaniami u małych zwierząt.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

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. 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.

Adres

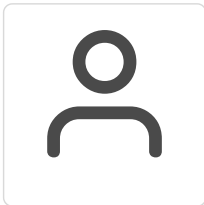
ul. Jagiellońska 49/11
10-274 Olsztyn
woj. warmińsko-mazurskie

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

Kontakt



Katarzyna Wasyliszyn

E-mail katarzyna.wasyliszyn@gmail.com

Telefon (+48) 793 906 074