



Skuteczne leczenie złamań małych zwierząt. Szkolenie.

Numer usługi 2026/02/13/55852/3333004

3 680,00 PLN brutto

3 680,00 PLN netto

230,00 PLN brutto/h

230,00 PLN netto/h

266,67 PLN cena rynkowa ⓘ

CLEVER WAY
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 4,9 / 5

1 852 oceny

📍 Olsztyn

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 16:00 h

📅 13.06.2026 do 14.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Ekologia i rolnictwo / Weterynaria
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	1
Maksymalna liczba uczestników	16
Data zakończenia rekrutacji	13-02-2026
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
<p>Definiuje biomechanikę kości i implantów kostnych u małych zwierząt.</p> <p>Planuje proces leczenia złamań.</p>	Opisuje wpływ biomechaniki w procesie leczenia ortopedii weterynaryjnej.	Test teoretyczny
	Charakteryzuje rodzaje implantów i zasady ich działania w procesie leczenia psów i kotów.	Test teoretyczny
	Stosuje zasady biomechaniki przy doborze implantów w różnych typach złamań.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Określa etapy procesu leczenia złamań.	Test teoretyczny
	Omawia zasady planowania leczenia i podejmowania decyzji.	Test teoretyczny
	Definiuje metody terapeutyczne w procesie leczenia złamań.	Test teoretyczny
<p>Używa wiedzy z zakresu stosowania gwoźdźcia doszpikowego w leczeniu złamań u zwierząt.</p>	Planuje proces leczenia z zastosowaniem gwoźdźcia doszpikowego.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Charakteryzuje procedury chirurgiczne w stosowaniu gwoźdźcia doszpikowego.	Test teoretyczny
	Definiuje złamania i stosowane techniki leczenia.	Test teoretyczny
<p>Omawia stosownie śrub i płyt kostnych w ortopedii weterynaryjnej.</p>	Identyfikuje rodzaje śrub kostnych stosowanych w ortopedii weterynaryjnej.	Test teoretyczny
	Omawia techniki stosowania śrub kostnych.	Test teoretyczny
	Przeprowadza stabilizację złamań kości długich przy użyciu płyt kostnych blokowanych.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Stosuje procedury chirurgiczne, wybiera i umiejscawia płyty kostne.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Prezentuje postawę gotowości do samodzielnego przeprowadzenia procesu leczenia z ortopedii weterynaryjnej.	Dobiera techniki procesu leczenia ortopedii weterynaryjnej.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Omawia znaczenie stosowanego leczenia.	Test teoretyczny
	Definiuje efektywność procesu leczenia.	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

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

TAK

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

TAK

Program

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

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

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

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

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

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

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

- Kiedy i dlaczego stosuje się gwóźdź doszpikowy w leczeniu złamań u zwierząt? (teoria)

- Procedury chirurgiczne w stosowaniu gwoździa doszpikowego (teoria).
- Omówienie przypadków klinicznych (teoria).

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

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

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

- Samodzielne wykonanie złamania przez uczestników plastikowych rurkach (praktyka).

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

- Samodzielne wykonanie złamania przez uczestników na modelach kości (praktyka).

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. W czasie trwania szkolenia wchodzi 9 godzin 10 minut teorii i 4 godziny 10 min praktyki, 2 godziny przerwy oraz 40 minut walidacji.

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 pytań i odpowiedzi, które zadaje podczas szkolenia. Następnie przechodzi przez proces walidacji składający się z dwóch metod walidacji: testu wiedzy i obserwacji w warunkach symulowanych. W przypadku testu wiedzy jest to test zamknięty, w którym do każdego kryterium walidacji znajduje się minimum jedno pytanie. Test przybiera formę papierową i jest rozdawany na początku walidacji. W przypadku obserwacji w warunkach symulowanych kartę walidacji ma formę papierową zgodną z kryteriami weryfikacji efektów uczenia się. Walidator walidując uczestników poprzez obserwację w warunkach symulowanych wypełnia papierową kartę walidacji. Obserwacja w warunkach symulowanych jest oceniana na podstawie przydzielonych punktów w skali od 0-10. Walidacja procesu szkolenia odbywa się w wyznaczonym w harmonogramie czasie. Czas trwania testu wiedzy 20 min. dla wszystkich uczestników. Czas trwania obserwacji 20 min. dla jednego uczestnika od godz. 16:40. Walidator jest tak przygotowany by proces przebiegł sprawnie i walidacją zostali objęci wszyscy uczestnicy. Wyniki walidacji podawane są po usłudze do dn. 14.06.2026r. Walidator przekazuje je firmie szkoleniowej, a firma informuje uczestników.

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. Praca nad przypadkami ma na celu praktyczne utrwalenie wiedzy i przygotowanie do samodzielnego działania w warunkach klinicznych, m.in. podczas wizyt weterynaryjnych.

Uczestnicy będą pracować indywidualnie oraz razem. Uczestnicy najpierw samodzielnie przechodzą zadania doświadczając ich efektów. Następnie otrzymują feedback wspierających ich moderację oraz rys teoretyczny pozwalających pogłębić i/lub poprawić umiejętności pod okiem trenera. Stawiamy przede wszystkim na praktykę! W czasie zajęć trener będzie korzystał z dyskusji moderowanych, ćwiczeń indywidualnych, grupowych, wywiadów, burzy mózgów, pokazu slajdów. Dzięki temu wszyscy uczestnicy zostaną aktywnie zaangażowani w szkolenie.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 16

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 16 Moduł 1: Biomechanika kości i implantów kostnych. (teoria)	Yauheni Zhalniarovich	13-06-2026	09:00	11:00	02:00
2 z 16 Przerwa	Yauheni Zhalniarovich	13-06-2026	11:00	11:15	00:15
3 z 16 Moduł 2: Planowanie leczenia złamań i podejmowanie decyzji. (teoria)	Yauheni Zhalniarovich	13-06-2026	11:15	12:45	01:30
4 z 16 Przerwa	Yauheni Zhalniarovich	13-06-2026	12:45	13:15	00:30
5 z 16 Moduł 3: Planowanie leczenia złamań i podejmowanie decyzji.	Yauheni Zhalniarovich	13-06-2026	13:15	14:45	01:30
6 z 16 Przerwa	Yauheni Zhalniarovich	13-06-2026	14:45	15:00	00:15
7 z 16 Moduł 4 Gwóźdź doszpikowy w leczeniu złamań u zwierząt. (teoria)	Yauheni Zhalniarovich	13-06-2026	15:00	17:00	02:00
8 z 16 Moduł 5: Śruby i płyty kostne w ortopedii weterynaryjnej. (teoria)	Yauheni Zhalniarovich	14-06-2026	09:00	11:00	02:00
9 z 16 Przerwa	Yauheni Zhalniarovich	14-06-2026	11:00	11:15	00:15
10 z 16 Moduł 6: Zajęcia praktyczne na plastikowych rurkach. (praktyka)	Yauheni Zhalniarovich	14-06-2026	11:15	12:45	01:30
11 z 16 Przerwa	Yauheni Zhalniarovich	14-06-2026	12:45	13:15	00:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 16 Moduł 7: Zajęcia praktyczne złamania na modelu kostnym	Yauheni Zhalniarovich	14-06-2026	13:15	14:45	01:30
13 z 16 Przerwa	Yauheni Zhalniarovich	14-06-2026	14:45	15:00	00:15
14 z 16 Moduł 7: Zajęcia praktyczne złamania na modelu kostnym.	Yauheni Zhalniarovich	14-06-2026	15:00	16:20	01:20
15 z 16 WALIDACJA SZKOLENIA: • Przeprowadzenie testu wiedzy.	-	14-06-2026	16:20	16:40	00:20
16 z 16 WALIDACJA SZKOLENIA: Walidacja efektów szkolenia podczas badań i zadań praktycznych metodą obserwacji w warunkach symulowanych.	-	14-06-2026	16:40	17:00	00:20

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 680,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 680,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	230,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	230,00 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: Course – Principles in small animal fracture management w 2023 rok oraz listopad 2024 rok kursu AO VET – Zaawansowane techniki leczenia złamań 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 lub technika weterynarii w formie samozatrudnienia lub umowie o pracę trwającej minimum 3 miesiące od momentu szkolenia.

Uczestnik szkolenia w ramach projektu pt. „FUR 3 – Fundusz Usług Rozwojowych”, aby ukończył szkolenie z wynikiem pozytywnym musi uzyskać 100% frekwencję podczas trwania szkolenia.

Uczestnik szkolenia w ramach projektu pt. „Kompleksowy program wsparcia firm w okresowych trudnościach”, aby ukończył szkolenie z wynikiem pozytywnym powinien uczestniczyć w co najmniej 80% zajęć.

Obecność będzie potwierdzana poprzez listę obecności, która będzie podpisywana regularnie, każdego dnia szkolenia. Usługa zwolniona z VAT na podstawie Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 roku zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 14.

Walidacja odbędzie się 14.06.2026 r.

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 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. Bydgoska 3A/1
10-243 Olsztyn
woj. warmińsko-mazurskie

Szkolenie organizowane jest zgodnie z zasadami zapewniającymi dostępność osobom ze szczególnymi potrzebami. O możliwych barierach czy konieczności dopasowania materiałów dydaktycznych dostosowanych do indywidualnych potrzeb (np. materiały napisane Alfabetem Braille) należy poinformować podczas telefonu potwierdzającego zgłoszenie udziału. Niemniej przestrzeń komunikacyjna budynku, w którym organizowane jest szkolenie jest wolna od barier poziomych i pionowych. W sali są zastosowane rozwiązania architektoniczne umożliwiają dostęp do wszystkich pomieszczeń niezbędnych do udziału w szkoleni 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