



Zoofizjoterapia

Numer usługi 2024/07/04/170147/2208613

9 225,00 PLN brutto

7 500,00 PLN netto

72,07 PLN brutto/h

58,59 PLN netto/h

AMBITION USŁUGI
EDUKACYJNE
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Olsztyn / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 128 h

📅 21.09.2024 do 15.12.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Inne / Edukacja
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<p>Kurs adresowany jest do osób, które chcą poznać i stosować metody fizjoterapii w leczeniu małych zwierząt - lekarzy weterynarii, studentów kierunku weterynaria, techników weterynarii, zootechników i studentów kierunku zootechnika, fizjoterapeutów oraz studentów kierunku fizjoterapia, techników masażyistów, absolwentów i studentów studiów przyrodniczych, asystentów i opiekunów zwierząt w klinikach weterynaryjnych, schroniskach i przytuliskach dla zwierząt.</p> <p>Warunkiem zakwalifikowania się na kurs jest przesłanie skanu dokumentów potwierdzających kwalifikacje zawodowe (skan dyplomu, świadectwa, zaświadczenie o zatrudnieniu, zaświadczenie o odbywaniu studiów) na adres ambition.olsztyn@gmail.com</p>
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	14
Data zakończenia rekrutacji	20-09-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	128

Cel

Cel edukacyjny

Celem kursu jest przygotowanie uczestnika do bezpiecznego prowadzenia fizjoterapii u małych zwierząt z wykorzystaniem różnych metod.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Wiedza: Uczestnik kursu charakteryzuje metodykę prowadzenia zabiegów fizjoterapeutycznych u małych zwierząt</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Opisuje budowę anatomiczną małych zwierząt ze szczególnym uwzględnieniem narządu ruchu. 2. Definiuje zasady i mechanizmy prawidłowego działania układu ruchu małych zwierząt. 3. Charakteryzuje obraz kliniczny chorób i dysfunkcji ortopedycznych i neurologicznych najczęściej występujących u małych zwierząt. 4. Opisuje wskazania i przeciwwskazania do stosowania masażu, kinezyterapii i fizykoterapii. 5. Charakteryzuje metodykę wykonywania zabiegów z zakresu kinezyterapii, fizykoterapii, masażu oraz zastosowania zaopatrzenia ortopedycznego. 6. Wymienia wskazania i przeciwwskazania do zabiegów. 7. Opisuje działania profilaktyczne zapobiegające urazom i uszkodzeniom narządu ruchu zwierzęcia. 8. Definiuje zasady udzielania pierwszej pomocy weterynaryjnej. 	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Umiejętności: Uczestnik kursu prowadzi kompleksową fizjoterapię u małych zwierząt</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Oceniać stan funkcjonalny pacjenta ortopedycznego i neurologicznego w stopniu umożliwiającym stosowanie fizjoterapii. 2. Dobiera do stanu pacjenta i wykonuje zabiegi z zakresu masażu, kinezyterapii, fizykoterapii, kinesiotapingu, zaopatrzenia ortopedycznego. 3. Ustala kompleksowy program usprawniania i profilaktyki. 	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Kompetencje społeczne: Uczestnik kursu stawia dobro pacjenta na pierwszym miejscu	1. Doskonali i poszerza swoje kompetencje w zakresie rehabilitacji małych zwierząt. 2. Przestrzega zasad etycznych w działaniach podejmowanych w stosunku do pacjenta, stawiając jego dobro na pierwszym miejscu. 3. Realizuje zadania w sposób bezpieczny, zgodnie z metodyką fizjoterapii.	Test teoretyczny
		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, dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera 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, dokument 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, dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

Program

Kurs trwa 16 dni (128 godzin dydaktycznych/116,45 godzin zegarowych).

Zajęcia teoretyczne (wykład z prezentacją multimedialną, dyskusja) w wymiarze 36 godzin dydaktycznych odbywają się w sali wyposażonej w rzutnik, ekran, flipchart. Na zajęcia praktyczne (92 godziny dydaktyczne) uczestnicy mają zapewnione warunki do ćwiczeń i niezbędne materiały.

Kurs obejmuje pięć modułów tematycznych:

I. Podstawy fizjoterapii zwierząt

Dzień 1

Zoofizjoterapia w Polsce i na świecie – wprowadzenie do kursu. Anatomia zwierząt – budowa szkieletu psa. Punkty kostne wyczuwalne palpacyjnie. Mięśnie i narządy pomocnicze mięśni (więzadła, ścięgna, trzeszczki), powięzi.

Dzień 2

Anatomia i fizjologia układu nerwowego. Anatomia topograficzna tułowia, grzbietu, kończyny piersiowej i mednicznej. Palpacyjne punkty anatomiczne.

Dzień 3

Anatomia radiologiczna zwierząt – radiologiczny obraz czaszki, kręgosłupa i kończyn, neuroobrazowanie – tomografia komputerowa, rezonans magnetyczny. Diagnostyka obrazowa na potrzeby fizjoterapii – interpretacja zmian patologicznych w obrazie radiologicznym kręgosłupa i szkieletu kończyn. Podstawy biomechaniki zwierząt.

Dzień 4

Kliniczne podstawy fizjoterapii w chorobach ortopedycznych i neurologicznych - objawy, diagnostyka, sposoby leczenia poszczególnych chorób, rola fizjoterapii.

Dzień 5

Pierwsza pomoc weterynaryjna.

Dzień 6

Problemy behawioralne zwierząt - ból, stres, emocje a zachowanie zwierzęcia, ocena bólu, trening medyczny. Kontrola i zapobieganie problemom zachowania zwierząt w relacji zwierzę - człowiek.

II. Metody fizykalne w rehabilitacji małych zwierząt

Dzień 7

Organizacja gabinetu fizykoterapii. Zasady bezpieczeństwa i higieny pracy obowiązujące w fizykoterapii, algorytm postępowania przy wykonywaniu zabiegów fizykalnych. Fizykoterapia najczęściej stosowana w rehabilitacji zwierząt, wskazania i przeciwwskazania. Metodyka zabiegów: termoterapii, elektroterapii, pola magnetycznego, ultradźwięków, fali uderzeniowej, lasera, hydroterapii (bieżnia wodna).

Dzień 8

Zabiegi fizykoterapeutyczne - ćwiczenia praktyczne. Dobór metody, dawek, kontrolowanie przebiegu terapii.

III. Masaż małych zwierząt

Dzień 9

Podstawy teoretyczne masażu zwierząt – rodzaje technik, cele ich zastosowania, efekty mechaniczne i odruchowe, przeciwwskazania do masażu. Organizacja pracy masażyście małych zwierząt. Nauka podstawowych technik masażu zwierząt.

Dzień 10

Masaż poszczególnych części ciała, masaż całościowy, masaż relaksacyjny, sportowy - ćwiczenia praktyczne.

IV. Kinezyterapia i fizjoprofilaktyka u zwierząt

Dzień 11

Zasady prowadzenia kinezyterapii, ocena pacjenta dla potrzeb kinezyterapii, rodzaje ćwiczeń. Praktyczne wykonanie rozgrzewki, ćwiczeń biernych, bierno-czynnych, czynnych. Formy ćwiczeń w terenie.

Dzień 12

Przygotowanie psa do sportu, zasady dbania o kondycję fizyczną. Kinezyterapia u psów sportowych, pacjentów geriatrycznych, profilaktyka urazów u psów towarzyszących.

V. Diagnostyka funkcjonalna i rehabilitacja zwierząt z chorobami narządu ruchu i chorobami neurologicznymi

Dzień 13

Zasady oceny funkcjonalnej pacjentów z chorobami ortopedycznymi. Ocena funkcjonalna pacjenta ortopedycznego w statyce i w ruchu – wybrane przypadki. Rehabilitacja pacjentów z najczęstszymi chorobami układu ruchu.

Dzień 14

Rehabilitacja pacjentów ortopedycznych – ćwiczenia praktyczne. Urazy psów sportowych - fizjoterapia i profilaktyka.

Dzień 15

Zasady oceny funkcjonalnej pacjentów z chorobami neurologicznymi. Ocena funkcjonalna pacjenta neurologicznego w statyce i w ruchu – wybrane przypadki. Rehabilitacja pacjentów neurologicznych.

Dzień 16

Rehabilitacja pacjentów neurologicznych – ćwiczenia praktyczne. Zaopatrzenie ortopedyczne. Podstawy kinesiologii tapingu dla psów.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 113

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 113 Zoofizjoterapia w Polsce i na świecie – wprowadzenie do kursu.	Waldemar Sienkiewicz	21-09-2024	09:00	10:30	01:30
2 z 113 Przerwa	Waldemar Sienkiewicz	21-09-2024	10:30	10:45	00:15
3 z 113 Anatomia zwierząt – budowa szkieletu psa. Punkty kostne wyczuwalne palpacyjnie.	Waldemar Sienkiewicz	21-09-2024	10:45	12:15	01:30
4 z 113 Przerwa	Waldemar Sienkiewicz	21-09-2024	12:15	12:30	00:15
5 z 113 Anatomia zwierząt – rodzaje mięśni, mechanizm skurczu, rodzaje skurczów mięśni, jednostka motoryczna. Narządy pomocnicze mięśni (więzadła, ścięgna, trzeszczki).	Waldemar Sienkiewicz	21-09-2024	12:30	14:00	01:30
6 z 113 Przerwa	Waldemar Sienkiewicz	21-09-2024	14:00	14:45	00:45
7 z 113 Anatomia zwierząt – powięzi – budowa, rodzaje, funkcje.	Waldemar Sienkiewicz	21-09-2024	14:45	16:15	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 113 Anatomia i fizjologia układu nerwowego – budowa CUN i OUN, łuki odruchowe, receptory, miotomy i dermatomy.	Waldemar Sienkiewicz	22-09-2024	08:30	10:00	01:30
9 z 113 Przerwa	Waldemar Sienkiewicz	22-09-2024	10:00	10:15	00:15
10 z 113 Anatomia topograficzna tułowia i grzbietu – mięśnie głowy i szyi – przyczepy, unerwienie i działanie. Palpacyjne punkty anatomiczne.	Waldemar Sienkiewicz	22-09-2024	10:15	11:45	01:30
11 z 113 Przerwa	Waldemar Sienkiewicz	22-09-2024	11:45	12:00	00:15
12 z 113 Anatomia topograficzna kończyny piersiowej – mięśnie zewnętrzne i wewnętrzne – przyczepy, unerwienie i działanie. Palpacyjne punkty anatomiczne.	Waldemar Sienkiewicz	22-09-2024	12:00	13:30	01:30
13 z 113 Przerwa	Waldemar Sienkiewicz	22-09-2024	13:30	14:15	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
14 z 113 Anatomia topograficzna obręczy kończyny miednicznej, mięśnie głębokie stawu biodrowego – przyczepy, unerwienie i działanie. Palpacyjne punkty anatomiczne.	Waldemar Sienkiewicz	22-09-2024	14:15	15:45	01:30
15 z 113 Anatomia radiologiczna zwierząt – radiologiczny obraz czaszki, kręgosłupa i kończyn, neuroobrazowanie – tomografia komputerowa, rezonans magnetyczny.	Waldemar Sienkiewicz	05-10-2024	09:00	10:30	01:30
16 z 113 Przerwa	Waldemar Sienkiewicz	05-10-2024	10:30	10:45	00:15
17 z 113 Diagnostyka obrazowa na potrzeby fizjoterapii – interpretacja zmian patologicznych w obrazie radiologicznym kręgosłupa i szkieletu kończyn.	Waldemar Sienkiewicz	05-10-2024	10:45	12:15	01:30
18 z 113 Przerwa	Waldemar Sienkiewicz	05-10-2024	12:15	12:30	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
19 z 113 Podstawy biomechaniki zwierząt – płaszczyzny ruchów, ruchy w stawach, kinematyka kończyn, ruchy kręgosłupa.	Justyna Abako	05-10-2024	12:30	14:00	01:30
20 z 113 Przerwa	Justyna Abako	05-10-2024	14:00	14:45	00:45
21 z 113 Podstawy biomechaniki zwierząt – biomechanika chodu, wzorce lokomocji. Użytkowanie psa a obciążenia.	Justyna Abako	05-10-2024	14:45	16:45	02:00
22 z 113 Kliniczne podstawy fizjoterapii w chorobach ortopedycznych – złamania i urazy mięśni szkieletowych i ścięgien.	Justyna Abako	06-10-2024	08:30	10:00	01:30
23 z 113 Przerwa	Justyna Abako	06-10-2024	10:00	10:15	00:15
24 z 113 Kliniczne podstawy fizjoterapii w chorobach ortopedycznych – młodzieńcze zapalenie kości, zapalenie wielostawowe, Choroba Legg-Calve-Perthesa, oddzielająca martwica kostno-chrzęstna (OCD).	Justyna Abako	06-10-2024	10:15	11:45	01:30
25 z 113 Przerwa	Justyna Abako	06-10-2024	11:45	12:00	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
26 z 113 Kliniczne podstawy fizjoterapii w chorobach ortopedycznych – dysplazja stawów biodrowych, zwłknięcie rzepki, urazy więzadeł krzyżowych dysplazja stawu łokciowego.	Justyna Abako	06-10-2024	12:00	13:30	01:30
27 z 113 Przerwa	Justyna Abako	06-10-2024	13:30	14:15	00:45
28 z 113 Kliniczne podstawy fizjoterapii w chorobach neurologicznych.	Justyna Abako	06-10-2024	14:15	15:45	01:30
29 z 113 Pierwsza pomoc - bezpieczeństwo własne i zwierzęcia – sposoby poskramiania i zasady transportu rannych zwierząt. Apteczka pierwszej pomocy. Leki o działaniu toksycznym dla zwierząt.	Justyna Abako	19-10-2024	09:00	10:30	01:30
30 z 113 Przerwa	Justyna Abako	19-10-2024	10:30	10:45	00:15
31 z 113 Postępowanie po ugryzieniu przez kleszcze i owady. Postępowanie w zaburzeniach układu pokarmowego – biegunki, wymioty, zatrucia.	Justyna Abako	19-10-2024	10:45	12:15	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
32 z 113 Przerwa	Justyna Abako	19-10-2024	12:15	12:30	00:15
33 z 113 Reanimacja krążeniowo-oddechowa. Postępowanie w przypadku porażenia prądem, krwotoku, oparzenia. Udary ciepłe i hipotermia.	Justyna Abako	19-10-2024	12:30	14:00	01:30
34 z 113 Przerwa	Justyna Abako	19-10-2024	14:00	14:45	00:45
35 z 113 Postępowanie w urazach i złamaniach. Metody unieruchamiania, zakładanie opatrunków. Postępowanie w zranieniach, stłuczeniach, złamaniach, urazach klatki piersiowej, bioder, kręgosłupa.	Justyna Abako	19-10-2024	14:45	16:15	01:30
36 z 113 Problemy behawioralne zwierząt – zachowania, komunikacja w świecie psów i kotów, sygnały afiliacyjne i agonistyczne. Kształtowanie prawidłowych relacji zwierzę-człowiek.	Agata Jastrzębska-Sawicka	20-10-2024	08:30	10:00	01:30
37 z 113 Przerwa	Agata Jastrzębska-Sawicka	20-10-2024	10:00	10:15	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
38 z 113 Ból, stres, emocje a zachowanie zwierzęcia. Wpływ chorób na zachowanie zwierząt towarzyszących. Ocena behawioralna bólu. Wpływ długotrwałego unieruchomienia na psychikę i emocje zwierząt.	Agata Jastrzębska-Sawicka	20-10-2024	10:15	11:45	01:30
39 z 113 Przerwa	Agata Jastrzębska-Sawicka	20-10-2024	11:45	12:00	00:15
40 z 113 Trening medyczny/koopeacyjny – wizyta w gabinecie, badanie, zabiegi.	Agata Jastrzębska-Sawicka	20-10-2024	12:00	13:30	01:30
41 z 113 Przerwa	Agata Jastrzębska-Sawicka	20-10-2024	13:30	14:15	00:45
42 z 113 Zaburzenia w zachowaniu, kontrola i zapobieganie problemom zachowania, ludzkie błędy w komunikacji ze zwierzętami towarzyszącymi.	Agata Jastrzębska-Sawicka	20-10-2024	14:15	15:45	01:30
43 z 113 Organizacja gabinetu fizykoterapii, zasady BHP, algorytm postępowania. Fizykoterapia najczęściej stosowana, wskazania i przeciwwskazania.	Anna Kaniewska	26-10-2024	09:00	10:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
44 z 113 Przerwa	Anna Kaniewska	26-10-2024	10:30	10:45	00:15
45 z 113 Zastosowanie zabiegów termoterapii u zwierząt – metodyka zabiegów ciepłozimnolecznictwa i krioterapii.	Anna Kaniewska	26-10-2024	10:45	12:15	01:30
46 z 113 Przerwa	Anna Kaniewska	26-10-2024	12:15	12:30	00:15
47 z 113 Zastosowanie zabiegów elektroterapii u zwierząt – metodyka zabiegów NEMS, TENS, jonoforeza.	Anna Kaniewska	26-10-2024	12:30	14:00	01:30
48 z 113 Przerwa	Anna Kaniewska	26-10-2024	14:00	14:45	00:45
49 z 113 Zastosowanie zabiegów z wykorzystaniem pola magnetycznego – metodyka zabiegów.	Anna Kaniewska	26-10-2024	14:45	16:15	01:30
50 z 113 Zabiegi elektroterapii – ćwiczenia praktyczne.	Anna Matusiak	27-10-2024	08:30	10:00	01:30
51 z 113 Przerwa	Anna Matusiak	27-10-2024	10:00	10:15	00:15
52 z 113 Zabiegi z wykorzystaniem ultradźwięków i fali uderzeniowej u zwierząt – ćwiczenia praktyczne.	Anna Matusiak	27-10-2024	10:15	11:45	01:30
53 z 113 Przerwa	Anna Matusiak	27-10-2024	11:45	12:00	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
54 z 113 Metodyka zabiegów hydroterapii – bieżnia wodna – ćwiczenia praktyczne.	Anna Matusiak	27-10-2024	12:00	13:30	01:30
55 z 113 Przerwa	Anna Matusiak	27-10-2024	13:30	14:15	00:45
56 z 113 Zastosowanie zabiegów z wykorzystaniem lasera u zwierząt – ćwiczenia praktyczne.	Anna Matusiak	27-10-2024	14:15	15:45	01:30
57 z 113 Podstawy teoretyczne masażu zwierząt – rodzaje technik, cele poszczególnych technik, efekty mechaniczne i odruchowe, przeciwwskazania do masażu. Organizacja pracy masażyisty.	Anna Matusiak	09-11-2024	09:00	10:30	01:30
58 z 113 Przerwa	Anna Matusiak	09-11-2024	10:30	10:45	00:15
59 z 113 Nauka podstawowych technik masażu zwierząt: głaskanie, ugniatanie, rozcieranie - masaż poprzeczny głęboki, oklepywanie, rolowanie.	Anna Matusiak	09-11-2024	10:45	12:15	01:30
60 z 113 Przerwa	Anna Matusiak	09-11-2024	12:15	12:30	00:15
61 z 113 Techniki masażu – ćwiczenia praktyczne.	Anna Matusiak	09-11-2024	12:30	14:00	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
62 z 113 Przerwa	Anna Matusiak	09-11-2024	14:00	14:45	00:45
63 z 113 Praktyczne wykonanie poszczególnych rodzajów masażu.	Anna Matusiak	09-11-2024	14:45	16:15	01:30
64 z 113 Masaż poszczególnych części ciała – grzbiet, kark, kończyna piersiowa, klatka piersiowa.	Anna Matusiak	10-11-2024	08:30	10:00	01:30
65 z 113 Przerwa	Anna Matusiak	10-11-2024	10:00	10:15	00:15
66 z 113 Masaż poszczególnych części ciała – brzuch, kończyna miedniczna.	Anna Matusiak	10-11-2024	10:15	11:45	01:30
67 z 113 Przerwa	Anna Matusiak	10-11-2024	11:45	12:00	00:15
68 z 113 Masaż całościowy – wykonanie masażu całego ciała. Masaż relaksacyjny – wykonanie masażu TTouch.	Anna Matusiak	10-11-2024	12:00	13:30	01:30
69 z 113 Przerwa	Anna Matusiak	10-11-2024	13:30	14:15	00:45
70 z 113 Masaż sportowy – przed-, między- i powysiłkowy, podtrzymujący.	Anna Matusiak	10-11-2024	14:15	15:45	01:30
71 z 113 Kinezyterapia – zasady prowadzenia kinezyterapii, ocena pacjenta dla potrzeb kinezyterapii, rodzaje ćwiczeń	Anna Matusiak	16-11-2024	09:00	10:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
72 z 113 Przerwa	Anna Matusiak	16-11-2024	10:30	10:45	00:15
73 z 113 Kinezyterapia – praktyczne wykonanie ćwiczeń biernych.	Anna Matusiak	16-11-2024	10:45	12:15	01:30
74 z 113 Przerwa	Anna Matusiak	16-11-2024	12:15	12:30	00:15
75 z 113 Kinezyterapia – praktyczne wykonanie rozgrzewki, ćwiczeń bierno- czynnych, aktywnych (czynnych).	Anna Matusiak	16-11-2024	12:30	14:00	01:30
76 z 113 Przerwa	Anna Matusiak	16-11-2024	14:00	14:45	00:45
77 z 113 Formy ćwiczeń w terenie.	Anna Matusiak	16-11-2024	14:45	16:15	01:30
78 z 113 Fizjoprofilaktyka urazów psów sportowych – przygotowanie psa do sportu, zasady dbania o kondycję fizyczną.	Anna Matusiak	17-11-2024	08:30	10:00	01:30
79 z 113 Przerwa	Anna Matusiak	17-11-2024	10:00	10:15	00:15
80 z 113 Kinezyterapia u psów sportowych – ćwiczenia równowagi, elastyczności, ćwiczenia wzmacniające.	Anna Matusiak	17-11-2024	10:15	11:45	01:30
81 z 113 Przerwa	Anna Matusiak	17-11-2024	11:45	12:00	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
82 z 113 Kinezyterapia pacjentów geriatrycznych.	Anna Matusiak	17-11-2024	12:00	13:30	01:30
83 z 113 Przerwa	Anna Matusiak	17-11-2024	13:30	14:15	00:45
84 z 113 Profilaktyka urazów u psów towarzyszących.	Anna Matusiak	17-11-2024	14:15	15:45	01:30
85 z 113 Zasady oceny funkcjonalnej pacjentów z chorobami ortopedycznymi – wywiad, badanie ogólne, badanie ortopedyczne, ocena badania radiologicznego.	Aleksandra Pettke	30-11-2024	09:00	10:30	01:30
86 z 113 Przerwa	Aleksandra Pettke	30-11-2024	10:30	10:45	00:15
87 z 113 Zasady oceny funkcjonalnej pacjentów z chorobami ortopedycznymi – goniometria, testy funkcjonalne.	Aleksandra Pettke	30-11-2024	10:45	12:15	01:30
88 z 113 Przerwa	Aleksandra Pettke	30-11-2024	12:15	12:30	00:15
89 z 113 Ocena funkcjonalna pacjenta ortopedycznego – wybrane przypadki.	Aleksandra Pettke	30-11-2024	12:30	14:00	01:30
90 z 113 Przerwa	Aleksandra Pettke	30-11-2024	14:00	14:45	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
91 z 113 Rehabilitacja pacjentów z najczęstszymi chorobami układu ruchu – złamania, zwichnięcia, stłuczenia, tendinopatie, miopatie, dysplazja stawu biodrowego i łokciowego.	Aleksandra Pettke	30-11-2024	14:45	16:15	01:30
92 z 113 Rehabilitacja pacjentów ortopedycznych – ćwiczenia praktyczne.	Aleksandra Pettke	01-12-2024	08:30	10:00	01:30
93 z 113 Przerwa	Aleksandra Pettke	01-12-2024	10:00	10:15	00:15
94 z 113 Rehabilitacja pacjentów ortopedycznych – ćwiczenia praktyczne.	Aleksandra Pettke	01-12-2024	10:15	11:45	01:30
95 z 113 Przerwa	Aleksandra Pettke	01-12-2024	11:45	12:00	00:15
96 z 113 Urazy psów sportowych – zagrożenia związane z agility, flayball, obediencie, aportowaniem, psimi zaprzęgami, canicross.	Aleksandra Pettke	01-12-2024	12:00	13:30	01:30
97 z 113 Przerwa	Aleksandra Pettke	01-12-2024	13:30	14:15	00:45
98 z 113 Fizjoterapia i profilaktyka w urazach psów sportowych.	Aleksandra Pettke	01-12-2024	14:15	15:45	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
99 z 113 Zasady oceny funkcjonalnej pacjentów z chorobami neurologicznymi – ocena stanu psychicznego, ocena stanu świadomości, ocena odruchów nerwowo-czaszkowych.	Aleksandra Pettke	14-12-2024	09:00	10:30	01:30
100 z 113 Przerwa	Aleksandra Pettke	14-12-2024	10:30	10:45	00:15
101 z 113 Zasady oceny funkcjonalnej pacjentów z chorobami neurologicznymi – ocena chodu i postawy ciała, reakcja postury i postawy.	Aleksandra Pettke	14-12-2024	10:45	12:15	01:30
102 z 113 Przerwa	Aleksandra Pettke	14-12-2024	12:15	12:30	00:15
103 z 113 Ocena funkcjonalna pacjentów z chorobami neurologicznymi – wybrane przypadki.	Aleksandra Pettke	14-12-2024	12:30	14:00	01:30
104 z 113 Przerwa	Aleksandra Pettke	14-12-2024	14:00	14:45	00:45
105 z 113 Rehabilitacja pacjentów neurologicznych – choroby krążka międzykręgowego, spondyloza, syndrom końskiego ogona, spondylomielopatia.	Aleksandra Pettke	14-12-2024	14:45	16:15	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
106 z 113 Rehabilitacja pacjentów neurologicznych – ćwiczenia praktyczne.	Aleksandra Pettke	15-12-2024	08:30	10:00	01:30
107 z 113 Przerwa	Aleksandra Pettke	15-12-2024	10:00	10:15	00:15
108 z 113 Rehabilitacja pacjentów neurologicznych – mielopatia degeneracyjna, zatory, choroby wrodzone, zapalenie rdzenia i opon mózgowych, miastenia, uszkodzenia nerwów obwodowych.	Aleksandra Pettke	15-12-2024	10:15	11:45	01:30
109 z 113 Przerwa	Aleksandra Pettke	15-12-2024	11:45	12:00	00:15
110 z 113 Zaopatrzenie ortopedyczne – legowiska ortopedyczne, wózki, podnośniki, uprząże, szelki rehabilitacyjne, kołnierze i gorsety ortopedyczne. Ortezy i protezy.	Aleksandra Pettke	15-12-2024	12:00	13:30	01:30
111 z 113 Przerwa	Aleksandra Pettke	15-12-2024	13:30	14:15	00:45
112 z 113 Podstawy kinesiologii tapingu dla psów.	Aleksandra Pettke	15-12-2024	14:15	15:30	01:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
113 z 113 Walidacja. Podsumowanie kursu.	-	15-12-2024	15:30	16:00	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	9 225,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	7 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	72,07 PLN
Koszt osobogodziny netto	58,59 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 6



1 z 6

Waldemar Sienkiewicz

Profesor Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie. Ukończył studia na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej Akademii Rolniczo-Technicznej w Olsztynie, w 1991 r. otrzymał dyplom lekarza weterynarii. Stopień doktora uzyskał w roku 1997 a doktora habilitowanego w roku 2011. Od blisko 20 lat związany jest zawodowo z Katedrą Anatomii Zwierząt na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie. Odbył staże naukowe na kilku uniwersytetach – w Koszycach, Utrechcie, Heidelbergu, Uppsali. Uczestniczył w realizacji 10 grantów badawczych, w trzech z nich pełnił funkcję kierownika projektu. Dorobek naukowy składa się z 60 oryginalnych publikacji naukowych oraz 150 doniesień i komunikatów zjazdowych. Jest jedynym w Polsce specjalistą od techniki plastynacji. W ciągu ostatnich 5 lat doskonalił swoje kompetencje zawodowe i nieprzerwanie prowadzi działalność dydaktyczną.



2 z 6

Anna Kaniewska

Ukończyła studia na wydziale Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie w roku 2005 i uzyskała tytuł zawodowy lekarza weterynarii. Od 2006 roku jest właścicielką pierwszego w Polsce Weterynaryjnego Centrum Rehabilitacji KanVet w Olsztynie. Specjalista I i II stopnia w zakresie rehabilitacji i fizykoterapii weterynaryjnej ESAVS w Luksemburgu i Wiedniu. Vice-Prezydent Stowarzyszenia VEPR (Veterinary European Physical Therapy and Rehabilitation

Association). Zajmuje się także rehabilitacją zwierząt w Trójmiejskiej Klinice Weterynaryjnej w Gdańsku. Autorka wielu publikacji na temat rehabilitacji zwierząt, współautorką podręcznika Fizjoterapia małych zwierząt. W ciągu ostatnich 5 lat systematycznie doskonaliła swoje kompetencje zawodowe i nieprzerwanie prowadzi działalność szkoleniową.



3 z 6

Aleksandra Pettko

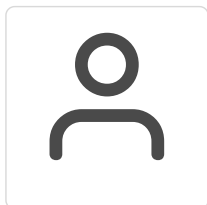
Absolwentka Studium Fizjoterapii Zwierząt w Warszawie. Po ukończeniu kursu odbyła praktyki w Animal Active Warszawa, gdzie zdobyła doświadczenie niezbędne do pracy na stanowisku zoofizjoterapeuty. Członek Polskiego Związku Zoofizjoterapeutów. W latach 2018-2021 związana z Trójmiejską Kliniką Weterynaryjną, w której kierowała Trójmiejskim Weterynaryjnym Centrum Rehabilitacji. Aktualnie właścicielka firmy „Active Pet”. Systematycznie w ciągu ostatnich 5 lat poszerza swoją wiedzę z zakresu rehabilitacji, aktywnie uczestnicząc w kursach, szkoleniach oraz warsztatach doskonalenia zawodowego. Specjalizuje się w rehabilitacji pacjentów neurologicznych, preferuje metody terapii manualnej, zwłaszcza Canine Fascial Manipulation® Method by Luigi Stecco (manipulacji powięziowych metodą Stecco), której to metody ukończyła 2 poziomy. Od 5 lat nieustannie prowadzi działalność szkoleniową na kursach zoofizjoterapii w AMBltion.



4 z 6

Anna Matusiak

W roku 2007 ukończyła kierunek zootechnika na Wydziale Bioinżynierii Zwierząt UWM w Olsztynie uzyskując tytuł inżyniera. Od 2007 roku pracuje w Poliklinice Weterynaryjnej UWM w Olsztynie. Absolwentka Studium Fizjoterapii Zwierząt w Warszawie. Od roku 2011 jest zoofizjoterapeutką w Centrum Rehabilitacji KanVet w Olsztynie. W 2016 roku ukończyła kurs masażu psów i kotów, a w roku 2022 kurs akupunktury małych zwierząt. Uczestniczyła w wielu seminariach i szkoleniach z zakresu psych sportów. Interesuje się problematyką behawioru zwierząt. W ciągu ostatnich 5 lat doskonaliła swoje kompetencje zawodowe i nieprzerwanie prowadzi działalność szkoleniową na kursach zoofizjoterapii.



5 z 6

Justyna Abako

Absolwentka Wydziału Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, w roku 2019 uzyskała tytuł zawodowy lekarza weterynarii. Ukończyła szkolenia w zakresie diagnostyki obrazowej psów i kotów, a w szczególności wykorzystania rezonansu magnetycznego do badania ośrodkowego układu nerwowego i aparatu ruchu. Wykonuje i interpretuje wyniki badań, prowadzi kompleksową opiekę anestezjologiczną nad pacjentem. Jest także zoofizjoterapeutką. Aktualnie pracuje jako lekarz weterynarii w Help4vet.pl. Od roku 2020 studiuje w Szkole Doktorskiej UWM w zakresie dyscypliny weterynaria. W ciągu ostatnich 5 lat doskonaliła swoje kompetencje zawodowe i nieprzerwanie prowadzi działalność szkoleniową, m.in. na kursach zoofizjoterapii w AMBltion.



6 z 6

Agata Jastrzębska-Sawicka

Absolwentka studiów magisterskich i doktoranckich na kierunku zootechnika na Wydziale Bioinżynierii Zwierząt Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie. Ukończyła kurs dyplomowy COAPE nadający kwalifikacje behawiorysty zwierząt oraz kurs nadający kwalifikacje trenera psów. Od 2018 roku pracuje w Schronisku dla Zwierząt w Olsztynie. Jest członkiem Stowarzyszenia Zwierzyniec św. Franciszka w Olsztynie oraz Stowarzyszenia Behawiorystów i Trenerów COAPE. Działa na rzecz ochrony praw zwierząt. W ciągu ostatnich 5 lat systematycznie doskonaliła swoje kompetencje zawodowe i nieprzerwanie prowadzi działalność szkoleniową, m.in. na kursach zoofizjoterapii i zoopsychologii w AMBltion.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Przed rozpoczęciem zajęć Uczestnik otrzymuje materiały dydaktyczne - podręcznik Fizjoterapia małych zwierząt pod redakcją Anny Kaniewskiej (Wyd. AMBlition, 2021) oraz uzyskuje dostęp on-line do materiałów edukacyjnych w wersji elektronicznej (prezentacje, filmy szkoleniowe, artykuły naukowe).

Organizator zapewnia niezbędne materiały do zajęć praktycznych - modele i preparaty anatomiczne psa i kota, urządzenia do diagnostyki pacjenta (goniometry, młoteczki i szczypcy do badania neurologicznego), maty do ćwiczeń, stoły do masażu, sprzęt do fizykoterapii, kinezyterapii, taśmy do kinesiotapingu, rękawiczki jednorazowe, materiały dezynfekcyjne.

Warunki uczestnictwa

Warunkiem uczestnictwa w kursie jest przesłanie skanu dokumentu potwierdzającego posiadane wykształcenie (dyplom, świadectwo, zaświadczenie z miejsca pracy, zaświadczenie o odbywaniu studiów).

Informacje dodatkowe

Przed wpisaniem się na wybraną usługę, organizator kursu uprzejmie prosi o kontakt telefoniczny.

Godziny podane w Karcie Usługi są godzinami dydaktycznymi, **PRZEWRY NIE WLICZAJĄ SIĘ DO CZASU KURSU.**

Uczestnik kursu otrzymuje zaświadczenie i certyfikat.

Usługa podlega zwolnieniu z podatku VAT na podstawie Dz. U. poz. 1722 §3, ust. 1, pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20.12.2013 r.

WSKAZANY UDZIAŁ W KURSIE Z WŁASNYM PSEM/KOTEM.

Adres

ul. Jana Kasprowicza 4/13

10-220 Olsztyn

woj. warmińsko-mazurskie

Miejsce usługi znajduje się w rewitalizowanym, historycznym budynku z XIX wieku - Koszary Funka. Dogodny dojazd - odległość 1,6 km od dworca Olsztyn Główny i dworca PKS oraz 1,8 km od dworca Olsztyn Zachodni.

Zajęcia praktyczne w dniu 27.10.2024 r. z zakresu fizykoterapii są realizowane w Weterynaryjnym Centrum Rehabilitacji KanVet, ul. Armii Krajowej 3 lok 160, 10-072 Olsztyn

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami

Kontakt



Barbara Juśkiewicz-Swaczyna

E-mail ambition.olsztyn@gmail.com

Telefon (+48) 602 703 614