



Szkolenie: Okulistyka psów i kotów – choroby, chirurgia powiek i ekologiczne standardy pracy w gabinecie.

Numer usługi 2026/01/05/51136/3239975

5 000,00 PLN brutto
5 000,00 PLN netto
250,00 PLN brutto/h
250,00 PLN netto/h

Smart Idea Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

📍 Olsztyn / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

★★★★★ 4,8 / 5

🕒 20 h

5 409 ocen

📅 04.07.2026 do 05.07.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Ekologia i rolnictwo / Weterynaria
Grupa docelowa usługi	Szkolenie skierowane jest do lekarzy weterynarii, techników weterynarii i pracowników lecznic weterynaryjnych.
Minimalna liczba uczestników	6
Maksymalna liczba uczestników	16
Data zakończenia rekrutacji	03-07-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	20
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat VCC Akademia Edukacyjna

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje uczestników do samodzielnego, odpowiedzialnego i zgodnego z aktualnymi standardami postępowania klinicznego prowadzenia diagnostyki i leczenia chorób okulistycznych psów i kotów, w tym podejmowania decyzji dotyczących leczenia zachowawczego i chirurgicznego powiek oraz postępowania w stanach nagłych, z uwzględnieniem zasad racjonalnego wykorzystania zasobów i ekologicznych standardów pracy w gabinecie weterynaryjnym.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje anatomię i fizjologię narządu wzroku psów i kotów w kontekście diagnostyki chorób okulistycznych.	rozdziela struktury aparatu wzroku i ich funkcje,	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	wyjaśnia zależności pomiędzy budową a objawami klinicznymi,	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	wskazuje znaczenie wiedzy anatomicznej dla ograniczenia zbędnych procedur diagnostycznych.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Dobiera i interpretuje metody badania okulistycznego u psów i kotów.	identyfikuje właściwe testy okulistyczne w zależności od objawów,	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	interpretuje wyniki podstawowych badań okulistycznych,	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	uzasadnia wybór badań dodatkowych w sposób racjonalny i celowy.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Analizuje postępowanie w stanach nagłych w okulistyce weterynaryjnej.	rozpoznaje stany nagłe wymagające natychmiastowej interwencji,	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	porządkuje etapy postępowania terapeutycznego,	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	wskazuje możliwe powikłania i działania zapobiegawcze.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Charakteryzuje wskazania do leczenia zachowawczego i chirurgicznego w chorobach rogówki oraz powiek.	rozdziela rodzaje urazów rogówki i chorób powiek,	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	wskazuje wskazania i przeciwwskazania do interwencji chirurgicznej,	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	omawia podstawowe etapy procedur chirurgicznych powiek i enukleacji.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Wyjaśnia wpływ chorób układowych na narząd wzroku psów i kotów.	identyfikuje choroby ogólnoustrojowe wpływające na narząd wzroku,	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	interpretuje objawy okulistyczne w przebiegu chorób układowych,	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	uzasadnia konieczność interdyscyplinarnego podejścia diagnostycznego.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Stosuje zasady ekologicznej i racjonalnej organizacji pracy w gabinecie okulistycznym.	wskazuje sposoby ograniczania zużycia materiałów jednorazowych i leków,	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	omawia zasady racjonalnego doboru badań i terapii,	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	identyfikuje dobre praktyki gospodarowania odpadami medycznymi.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Usługa trwa 20 godz/dyd, w tym 19 godz/dyd szkolenia(teoria) i walidacja 1 godz/dyd.

Podczas szkolenia przewidziano przerwy, które nie wliczają się w czas trwania usługi.

Ramowy zakres szkolenia:

1. Anatomia i fizjologia aparatu wzroku (ocznodół, powieki, gruczoł łzowy, trzecia powieka, spojówka, rogówka, błona naczyniowa, soczewka, siatkówka z nerwem wzrokowym)
2. Procedury badania okulistycznego. Testy dodatkowe w okulistyce i niezbędne narzędzia do przeprowadzenia pełnej wizyty okulistycznej (wywiad, ocena pacjenta, ocena odruchów, wymaz z worka spojówkowego, testy łzowe, badanie lampą szczelinową, tonometria, badanie dna oka, test Jonesa, gonioskopia, usg gałki ocznej, elektroretinografia, TK/MRI)
3. Stany nagłe w okulistyce: ostry atak jaskry, nagła ślepotą, zwłknięcie gałki ocznej, ciała obce, ropień zagałkowy, zwłknięcie soczewki do komory przedniej. Protokół postępowania, możliwe komplikacje pozabiegowe.
4. Pacjent z urazem rogówki. Klasyfikacje owrzodzeń, protokoły postępowania, wskazania do terapii chirurgicznej.

5. Choroby układowe i ich wpływ na narząd wzroku (endokrynologia: cukrzyca, niedoczynność tarczycy, hiperlipidemia, nadciśnienie układowe, nadczynność tarczycy, neurologia: syndrom Hornera, syndrom Haw's, stomatologia, onkologia, dermatologia).
6. Wybrane choroby okulistyczne – zespół suchego oka, „łuszczyca”, zespół plam łzowych, cherry eye, grudek zapalenie trzecich powiek, koci katar – rozpoznanie i terapia.
7. Choroby i chirurgia powiek. Podstawowe procedury chirurgiczne wykonywane na powiekach. Potrzebne instrumentarium. Syndrom ras brachycefalicznych.
8. Enukleacja - wskazania, opis procedury, komplikacje.
9. Ekologiczne standardy pracy w gabinecie: organizacja pracy gabinetu weterynaryjnego w duchu zrównoważonego rozwoju, gospodarka odpadami medycznymi i farmaceutycznymi, ograniczanie zużycia energii, wody i materiałów jednorazowych, świadoma komunikacja z opiekunem zwierzęcia w zakresie racjonalnej diagnostyki i terapii
10. Walidacja

Walidacja szkolenia - metoda test teoretyczny składający się z pytań jednokrotnego wyboru. Czas walidacji 1 godz/dyd.

Test został opracowany i będzie sprawdzany oraz oceniany przez osobę walidującą po szkoleniu. Osoba prowadząca szkolenie rozdaje test Uczestnikom na koniec szkolenia.

Szkolenie prowadzone metodą wykładową a w programie przewidziano elementy interaktywne, takie jak dyskusje grupowe, analiza wyników badań oraz case study, które pozwalają uczestnikom na praktyczne zastosowanie zdobytej wiedzy. Interpretacja wyników i omawianie przypadków klinicznych również pełnią funkcję weryfikacji postępów.

Uczestnicy będą korzystać z materiałów (skrypty) opracowanych przez Prowadzącego.

Podczas zajęć sala szkoleniowa będzie wyposażona w stoły, krzesła, projektor multimedialny, flipchart.

Wymagania wstępne - grupa docelowa zgodna z opisem.

Szkolenie realizowane jest w godzinach dydaktycznych, tj. 1h = 45 min. Podczas szkolenia przewidziane są przerwy, które nie wliczają się w czas trwania usługi.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 15 Anatomia i fizjologia aparatu wzroku	Aleksandra Rawicka	04-07-2026	09:00	11:15	02:15
2 z 15 Przerwa	Aleksandra Rawicka	04-07-2026	11:15	11:30	00:15
3 z 15 Procedury badania okulistycznego	Aleksandra Rawicka	04-07-2026	11:30	12:15	00:45
4 z 15 Procedury badania okulistycznego	Aleksandra Rawicka	04-07-2026	12:15	13:45	01:30
5 z 15 Przerwa	Aleksandra Rawicka	04-07-2026	13:45	14:00	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 15 Stany nagłe w okulistyce	Aleksandra Rawicka	04-07-2026	14:00	14:45	00:45
7 z 15 Pacjent z urazem rogówki	Aleksandra Rawicka	04-07-2026	14:45	16:15	01:30
8 z 15 Choroby układowe i ich wpływ na narząd wzroku	Aleksandra Rawicka	04-07-2026	16:15	17:00	00:45
9 z 15 Wybrane choroby okulistyczne	Aleksandra Rawicka	05-07-2026	09:00	11:30	02:30
10 z 15 Przerwa	Aleksandra Rawicka	05-07-2026	11:30	11:45	00:15
11 z 15 Choroby i chirurgia powiek	Aleksandra Rawicka	05-07-2026	11:45	13:45	02:00
12 z 15 Przerwa	Aleksandra Rawicka	05-07-2026	13:45	14:00	00:15
13 z 15 Enukleacja - wskazania, opis procedury, komplikacje.	Aleksandra Rawicka	05-07-2026	14:00	15:30	01:30
14 z 15 Ekologiczne standardy pracy w gabinecie	Aleksandra Rawicka	05-07-2026	15:30	16:15	00:45
15 z 15 Walidacja (test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie)	-	05-07-2026	16:15	17:00	00:45

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	250,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	250,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Aleksandra Rawicka

Lekarz weterynarii specjalizująca się w okulistyce weterynaryjnej, posiada tytuł Diplomate of the European College of Veterinary Ophthalmologists (Dipl. ECVO). Odebrała zagraniczny staż w Anglii oraz wieloletnią praktykę kliniczną pod kierunkiem dr Natalii Ziółkowskiej. Angażowała się w działalność naukową, pełniąc funkcję przewodniczącej studenckiego koła naukowego okulistycznego. Po ukończeniu studiów odbyła roczny staż rotacyjny na Uniwersytecie Warmińsko-Mazurskim w Olsztynie oraz Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu, jednocześnie konsultując przypadki okulistyczne. Ukończyła prestiżową, trzyletnią rezydenturę Europejskiego College'u Okulistów Weterynaryjnych (ECVO) pod kierunkiem Dipl. ECVO Nunzio D'Anna w Policlinico Veterinario Roma Sud – jednej z największych klinik referencyjnych we Włoszech. W trakcie rezydentury zdobyła szerokie doświadczenie kliniczne i chirurgiczne w diagnostyce oraz leczeniu chorób oczu zwierząt, w tym w zaawansowanych i pionierskich zabiegach okulistycznych, a także uczestniczyła w projektach naukowych zakończonych publikacjami w międzynarodowych czasopismach. Po ukończeniu rezydentury pracowała jako lekarz specjalista w renomowanej klinice okulistycznej „SeeVet” w Rzymie. Aktywnie uczestniczy w międzynarodowych konferencjach i kursach specjalistycznych w Europie oraz Stanach Zjednoczonych. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed publikacją usługi.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik otrzymuje materiały + miejsce na notatki (skrypt) opracowany przez Prowadzącego, długopis.

Warunki uczestnictwa

W przypadku szkoleń dofinansowanych warunkiem uczestnictwa w szkoleniach jest założenie przez Uczestnika konta w Bazie Usług Rozwojowych oraz spełnienie warunków, które są przedstawione przez danego Operatora, do którego składane są dokumenty o dofinansowanie do usługi rozwojowej.

Szkolenie skierowane jest do lekarzy weterynarii, techników weterynaryjnych i pracowników lecznic weterynaryjnych.

Informacje dodatkowe

Szkolenie realizowane jest w godzinach dydaktycznych (1godz. = 45 min.).

Warunkiem ukończenia szkolenia (a zarazem otrzymania zaświadczenia o ukończeniu) jest frekwencja na poziomie minimum 80%, uzyskanie wyniku walidacji nie niższego niż 50% prawidłowych odpowiedzi (oceny dokonuje niezależna osoba przeprowadzająca walidację), oraz wypełnienie ankiety ewaluacyjnej.

Usługa zwolniona z VAT na podstawie § 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień z dnia 20 grudnia 2013.

Adres

al. Aleja Warszawska 39
10-081 Olsztyn
woj. warmińsko-mazurskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



MARTA SZEFLER

E-mail marta.szefler@smartszkolenia.pl

Telefon (+48) 666 610 564