



Neurovet Miłostawa
Kwiatkowska

★★★★★ 4,8 / 5
84 oceny

Diagnostyka i postępowanie w chorobach górnych dróg oddechowych, zaburzeniach połykania oraz stanach nagłych u psów i kotów – szkolenie kliniczne z elementami endoskopii i podejmowania decyzji terapeutycznych.

Numer usługi 2026/04/14/179755/3486514

📍 Gdynia / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 14 h

📅 29.05.2026 do 30.05.2026

3 800,00 PLN brutto

3 800,00 PLN netto

271,43 PLN brutto/h

271,43 PLN netto/h

200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Ekologia i rolnictwo / Weterynaria
Grupa docelowa usługi	<ul style="list-style-type: none"> lekarzy weterynarii pracujących w praktyce klinicznej małych zwierząt lekarzy rozpoczynających pracę w obszarze interny, diagnostyki i medycyny ratunkowej lekarzy chcących uporządkować wiedzę z zakresu diagnostyki i postępowania w chorobach układu oddechowego, pokarmowego oraz neurologicznego w obrębie głowy i szyi.
Minimalna liczba uczestników	8
Maksymalna liczba uczestników	16
Data zakończenia rekrutacji	28-04-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	14
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Po ukończeniu szkolenia uczestnik identyfikuje i lokalizuje źródło problemu klinicznego, analizuje objawy oraz różnicuje ich przyczyny, dobiera i planuje diagnostykę, interpretuje wyniki badań, podejmuje decyzje terapeutyczne także w stanach

nagłych, wdraża postępowanie kliniczne, stosuje schemat myślenia objaw–lokalizacja–mechanizm–rozpoznanie–decyzja oraz ocenia ryzyko powikłań i planuje dalsze leczenie.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik lokalizuje miejsce zaburzenia na podstawie objawów klinicznych.</p> <p>Uczestnik podejmuje decyzje terapeutyczne w stanach zagrożenia życia.</p>	<p>rozdziela objawy dotyczące: jamy nosowej, gardła, krtani, przełyku przypisuje objaw do konkretnego odcinka (np. dysfagia oralna vs gardłowa vs przełykowa) identyfikuje mechanizm powstawania objawu</p> <p>rozpoznaje sytuacje wymagające natychmiastowej interwencji dobiera właściwe postępowanie (tlenoterapia, sedacja, intubacja, tracheotomia) określa poziom obturacji dróg oddechowych</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p> <p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
<p>Uczestnik planuje diagnostykę i interpretuje wyniki badań.</p>	<p>dobiera odpowiednie badania (endoskopia, obrazowanie) interpretuje wyniki rinoskopii, laryngoskopii, tracheoskopii łączy wynik badania z obrazem klinicznym</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
<p>Uczestnik różnicuje przyczyny dysfagii i ptyalizmu.</p> <p>Uczestnik opracowuje plan leczenia pacjentów z przewlekłymi chorobami.</p>	<p>wskazuje możliwe przyczyny (stomatologiczne, neurologiczne, metaboliczne, toksyczne) lokalizuje etap zaburzenia określa dalsze postępowanie diagnostyczne</p> <p>rozpoznaje jednostki chorobowe (BOAS, przewlekłe zapalenia, zmiany rozrostowe) dobiera terapię i plan monitorowania ocenia ryzyko powikłań</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p> <p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
<p>Uczestnik stosuje schemat: objaw → lokalizacja → mechanizm → rozpoznanie → decyzja kliniczna.</p>	<p>poprawnie analizuje przypadek kliniczny uzasadnia decyzję terapeutyczną proponuje dalsze postępowanie</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>

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

Szkolenie realizowane jest w czasie 14 godzin dydaktycznych (1 godzina = 45 minut).

Zajęcia obejmują część teoretyczną oraz analizę przypadków klinicznych.

Przerwy są wliczone w czas trwania szkolenia.

Zajęcia prowadzone są w formie wykładów klinicznych, analizy przypadków oraz pracy na materiałach obrazowych (endoskopia, fluoroskopia).

MODUŁ 1: Anatomia funkcjonalna i znaczenie kliniczne

- gardło jako skrzyżowanie układów
- jama nosowa, nosogardziel, część ustna gardła
- krtań oraz wejście do przełyku
- zależności anatomiczne i ich znaczenie w praktyce klinicznej

MODUŁ 2: Stany nagłe w obrębie górnych dróg oddechowych

- ostre obturacje dróg oddechowych: obrzęk, porażenie krtani, laryngospazm, ciało obce, urazy
- powikłania zespołu brachycefalicznego
- postępowanie: tlenoterapia, sedacja, stabilizacja, intubacja, tracheotomia
- szybka lokalizacja poziomu obturacji

MODUŁ 3: Przewlekłe zaburzenia drożności dróg oddechowych

- zespół brachycefaliczny (BOAS)
- wydłużone podniebienie miękkie
- dynamiczne zapadanie struktur gardła
- przewlekłe zapalenia i zmiany rozrostowe

MODUŁ 4: Przewlekłe objawy ze strony górnych dróg oddechowych

- przewlekły katar i kichanie u kotów
- podejście diagnostyczne i plan leczenia

MODUŁ 5: Diagnostyka endoskopowa

- rhinoskopia, faryngoskopia, laryngoskopia, tracheoskopia
- wskazania do badań
- interpretacja wyników
- korelacja z obrazem klinicznym

MODUŁ 6: Zaburzenia połykania (dysfagia)

- dysfagia oralna, gardłowa, przelykowa
- lokalizacja deficytu
- mechanizmy aspiracji i ich konsekwencje

MODUŁ 7: Ślinotok (ptyalism) – diagnostyka różnicowa

- przyczyny stomatologiczne, gardłowe, neurologiczne
- przyczyny metaboliczne i toksykologiczne
- podejście diagnostyczne

MODUŁ 8: Regurgitacja i aspiracyjne zapalenie płuc

- niewydolność mechanizmów ochronnych gardła i krtani
- rola megaesophagus
- zaburzenia motoryki przełyku

MODUŁ 9: Nosogardziel i ucho środkowe

- trąbka słuchowa
- polipy nosogardzieli
- infekcje wstępujące
- powiązania gardło–ucho

MODUŁ 10: Analiza przypadków klinicznych

- praca na rzeczywistych przypadkach
- schemat analizy:
- objaw → lokalizacja → mechanizm → rozpoznanie → decyzja kliniczna

METODY DYDAKTYCZNE

- wykłady kliniczne oparte na dowodach naukowych
- analiza przypadków klinicznych
- praca na materiałach obrazowych (endoskopia, fluoroskopia)
- praktyczne algorytmy podejmowania decyzji klinicznych

INFORMACJE ORGANIZACYJNE

Zajęcia praktyczne prowadzone na nieutwardzonym materiale biologicznym.

Dostawca usługi zastrzega sobie możliwość zmiany kolejności zajęć, dostosowując je do poziomu grupy, przy zachowaniu pełnej realizacji programu szkolenia.

WALIDACJA

- część teoretyczna: test wiedzy na zakończenie szkolenia
- część praktyczna: analiza dokumentacji przypadków klinicznych

Walidacja zostanie przeprowadzona w ciągu **24 godzin po zakończeniu szkolenia**.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 15 Anatomia funkcjonalna gardła i górnych dróg oddechowych jamy nosowej, nosogardziel, gardło, krtani zależności anatomiczne i znaczenie kliniczne	dr n. wet. Miłosława Kwiatkowska	29-05-2026	10:00	11:30	01:30
2 z 15 przerwa	dr n. wet. Miłosława Kwiatkowska	29-05-2026	11:30	11:45	00:15
3 z 15 Stany nagłe w obrębie górnych dróg oddechowych obturacje, obrzęk, porażenie krtani, ciało obce postępowanie: tlenoterapia, sedacja, intubacja, tracheotomia	dr n. wet. Miłosława Kwiatkowska	29-05-2026	11:45	13:15	01:30
4 z 15 przerwa	dr n. wet. Miłosława Kwiatkowska	29-05-2026	13:15	13:45	00:30
5 z 15 Przewlekłe zaburzenia drożności dróg oddechowych BOAS, wydłużone podniebienie zapadanie struktur, zmiany zapalne i rozrostowe, przewlekły katar i kichanie u kotów podejście diagnostyczne	dr n. wet. Miłosława Kwiatkowska	29-05-2026	13:45	15:15	01:30
6 z 15 przerwa	dr n. wet. Miłosława Kwiatkowska	29-05-2026	15:15	15:30	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 15 Diagnostyka i endoskopia górnych dróg oddechowych rhinoskopia, laryngoskopia, tracheoskopia wskazania i interpretacja wyników	dr n. wet. Miłoslawa Kwiatkowska	29-05-2026	15:30	17:00	01:30
8 z 15 Dysfagia – lokalizacja problemu klinicznego dysfagia oralna, gardłowa, przełykowa mechanizmy aspiracji	-	30-05-2026	10:00	11:30	01:30
9 z 15 przerwa	-	30-05-2026	11:30	11:45	00:15
10 z 15 Ślinotok i przewlekłe objawy z jamy ustnej i gardła przyczyny stomatologiczne, neurologiczne, metaboliczne podejście diagnostyczne	-	30-05-2026	11:45	13:15	01:30
11 z 15 przerwa	-	30-05-2026	13:15	13:45	00:30
12 z 15 Regurgitacja, refluks i powikłania oddechowe: megaesophagus, aspiracyjne zapalenie płuc, zaburzenia motoryki przełyku; nosogardziel w zapaleniach ucha środkowego (trąbka, polipy, infekcje).	-	30-05-2026	13:45	15:15	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 15 przerwa	-	30-05-2026	15:15	15:30	00:15
14 z 15 Analiza przypadków klinicznych (case-based learning) schemat: objaw → lokalizacja → mechanizm → rozpoznanie → decyzja integracja wiedzy i podejmowanie decyzji klinicznych	-	30-05-2026	15:30	16:50	01:20
15 z 15 walidacja	-	30-05-2026	16:50	17:00	00:10

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 800,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	271,43 PLN
Koszt osobogodziny netto	271,43 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

dr n. wet. Miłostawa Kwiatkowska

Rezydentka European College of Veterinary Neurology (ECVN) na Uniwersytecie w Hanowerze; doktor nauk weterynaryjnych UWM Olsztyn (praca o chorobach rdzenia kręgowego psów). Doświadczenie kliniczne zdobywała m.in. w Langford Vets – University of Bristol (Wielka Brytania) oraz Kleintierklinik TiHo Hannover (Niemcy) oraz podczas staży w Szwajcarii, USA (University of

Georgia, Athens) i Szwecji. Autorka 40+ publikacji w czasopiśmie międzynarodowych; pracowała pod kierunkiem prof. André Jaggy'ego, Simona Platta, Andrei Tipold i Holgera Volka. Prowadzi badania nad padaczką psów i kotów, kładąc nacisk na praktyczne zastosowanie wyników w chirurgii i neurologii klinicznej. Od kilku lat właścicielka oraz główny wykładowca w Akademii wet, rocznie przeprowadza szkolenia dla kilkuset lekarzy weterynarii.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Zajęcia praktyczne prowadzone na nieutwardzonym materiale biologicznym.

Uczestnicy otrzymają wydrukowane materiały dydaktyczne

Planowany zakres zajęć teoretycznych: 7 godzin, praktycznych 7 godzin; zajęcia prowadzone w godzinach dydaktycznych (1h = 45 minut)

Dostawca usługi zastrzega sobie możliwość dokonania zmian w kolejności zajęć mając na uwadze poziom zaawansowania grupy, z założeniem że cały program szkolenia zostanie zrealizowany.

Walidacja w postaci analizy dokumentów zostanie przeprowadzona w ciągu 24h po zakończeniu szkolenia, część teoretyczna zostanie walidowana w postaci testu przeprowadzonego na koniec szkolenia

Podstawa zwolnienia z VAT:

- 1) art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c Ustawy z dnia 11 marca 2024 o podatku od towarów i usług - w przypadku dofinansowania w wysokości 100%
- 2) § 3 ust. 1 pkt. 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień - w przypadku dofinansowania w co najmniej 70%

3) W przypadku braku uzyskania dofinansowania lub uzyskania dofinansowania poniżej 70%, do ceny netto usługi należy doliczyć 23% VAT

Adres

ul. Lucjana Cyłkowskiego 12
81-166 Gdynia
woj. pomorskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- dostęp do 3 sal szkoleniowych oraz parkingu

Kontakt



Joanna Walder

E-mail akademiawet@gmail.com

Telefon (+48) 604 679 502