



Neurovet Miłoslawa Kwiatkowska

★★★★★ 4,8 / 5

94 oceny

Szkolenie : stomatologia kotów – diagnostyka, dokumentacja, skaling/polerowanie, ekstrakcje chirurgiczne, opieka po zabiegu

Numer usługi 2026/04/20/179755/3499399

📍 Gdynia

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 14:00 h

📅 17.10.2026 do 18.10.2026

3 900,00 PLN brutto

3 900,00 PLN netto

278,57 PLN brutto/h

278,57 PLN netto/h

266,67 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria

Ekologia i rolnictwo / Weterynaria

Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest do:

- lekarzy weterynarii pracujących w praktyce klinicznej małych zwierząt
- lekarzy rozwijających kompetencje w zakresie stomatologii weterynaryjnej
- osób chcących zdobyć praktyczne umiejętności w zakresie ekstrakcji chirurgicznych u kotów

WYMAGANIA WSTĘPNE

Uczestnik posiada podstawową wiedzę z zakresu chirurgii weterynaryjnej, anestezjologii oraz stomatologii weterynaryjnej.

Minimalna liczba uczestników

4

Maksymalna liczba uczestników

8

Data zakończenia rekrutacji

16-10-2026

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 przeprowadza badanie stomatologiczne kota, interpretuje radiogramy stomatologiczne, kwalifikuje pacjentów do zabiegów ekstrakcji, dobiera instrumentarium i materiały stomatologiczne, planuje zabieg chirurgiczny oraz wykonuje ekstrakcję zębów wraz z prawidłowym zaopatrzeniem rany po zabiegu.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Posługuje się wiedzą z zakresu anatomii i diagnostyki stomatologicznej kotów.	opisuje anatomię jamy ustnej kota,	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	rozpoznaje najczęściej występujące choroby stomatologiczne,	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	wskazuje elementy badania stomatologicznego	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	interpretuje podstawowe radiogramy stomatologiczne.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Posługuje się wiedzą z zakresu kwalifikacji pacjenta do zabiegu stomatologicznego.	wskazuje zasady przygotowania pacjenta do zabiegu,	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	rozpoznaje wskazania do ekstrakcji,	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	opisuje zasady prowadzenia dokumentacji medycznej,	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	wskazuje zalecenia pozabiegowe.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	rozpoznaje wskazania do projektowania płata dziąsłowego,	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Posługuje się wiedzą z zakresu chirurgicznych ekstrakcji zębów u kotów.	opisuje techniki ekstrakcji zębów wielokorzeniowych,	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	wskazuje zasady usuwania korzeni,	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	rozpoznaje najczęstsze powikłania po zabiegu.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Przeprowadza badanie stomatologiczne pacjenta.	wykonuje badanie jamy ustnej,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	uzupełnia kartę badania stomatologicznego,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	identyfikuje zmiany chorobowe,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	interpretuje radiogramy stomatologiczne.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Przygotowuje pacjenta i stanowisko do zabiegu stomatologicznego.	dobiera instrumentarium i materiały,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	przygotowuje stanowisko pracy,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wykonuje skaling ultradźwiękowy,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wykonuje polerowanie koron zębów.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Wykonuje elementy chirurgicznej ekstrakcji zębów.	projektuje płat dziąsłowy,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wykonuje preparowanie płata,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	przeprowadza ekstrakcję zębów zgodnie z procedurą,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	zaopatruje ranę po zabiegu.	Obserwacja w warunkach symulowanych

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

WARUNKI ORGANIZACYJNE SZKOLENIA

Usługa realizowana jest w formie stacjonarnej.

Łączny czas trwania usługi wynosi 14 godzin zegarowych.

Struktura usługi:

- część teoretyczna – 6 godzin zegarowych,
- część praktyczna – 4 godziny 30 minut,
- walidacja praktyczna – 1 godzina 15 minut,
- walidacja teoretyczna – 15 minut,
- przerwy – 2 godziny zegarowe.

Przerwy są wliczone do czasu trwania usługi i wynoszą łącznie 2 godziny.

Warunkiem ukończenia szkolenia jest uczestnictwo w minimum 80% zajęć oraz udział w procesie walidacji.

Frekwencja uczestników potwierdzana jest poprzez podpis na liście obecności prowadzonej podczas szkolenia.

Zajęcia praktyczne realizowane są na nieutwardzonym materiale biologicznym.

PROGRAM SZKOLENIA

Dzień 1 – część teoretyczna

1. Anatomia jamy ustnej kota.
2. Prowadzenie dokumentacji leczenia.
3. Konsultacja stomatologiczna.
4. Choroby stomatologiczne kotów.
5. Przygotowanie pacjenta do zabiegu.
6. Instrumenty, materiały i urządzenia niezbędne do wykonania ekstrakcji.
7. Badanie jamy ustnej kota.
8. Ocena radiogramów.
9. Skaling ultradźwiękowy i polerowanie koron zębów.
10. Wskazania do ekstrakcji.
11. Projektowanie i preparowanie płyta.
12. Ekstrakcje zębów wielokorzeniowych oraz kłów.
13. Usuwanie korzeni.
14. Zaopatrzenie rany po zabiegu.
15. Powikłania i leczenie powikłań.
16. Zalecenia pozabiegowe.
17. Profilaktyka domowa.
18. Najczęściej popełniane błędy.

Dzień 2 – część praktyczna

1. Instrumentarium stomatologiczne.
2. Badanie i dokumentacja stomatologiczna.
3. Skaling ultradźwiękowy.
4. Polerowanie koron zębów.
5. Projektowanie płata dziąsłowego.
6. Preparowanie płata.
7. Ekstrakcja kwadrantu szczęki.
8. Ekstrakcja kwadrantu żuchwy.
9. Zaopatrzenie rany po zabiegu.

Walidacja:

Walidacja przeprowadzana jest ostatniego dnia szkolenia.

Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie weryfikuje efekty uczenia się 1–3.

Obserwacja w warunkach symulowanych weryfikuje efekty uczenia się 4–6.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 15 Anatomia jamy ustnej kota, konsultacja stomatologiczna oraz prowadzenie dokumentacji leczenia.	Justyna Kowalczyk	17-10-2026	10:00	11:30	01:30
2 z 15 przerwa	Justyna Kowalczyk	17-10-2026	11:30	11:45	00:15
3 z 15 Choroby stomatologiczne kotów, przygotowanie pacjenta do zabiegu oraz wskazania do ekstrakcji.	Justyna Kowalczyk	17-10-2026	11:45	13:15	01:30
4 z 15 przerwa	Justyna Kowalczyk	17-10-2026	13:15	13:45	00:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 15 Instrumentarium stomatologiczne, ocena radiogramów, skaling ultradźwiękowy i polerowanie koron zębów.	Justyna Kowalczyk	17-10-2026	13:45	15:15	01:30
6 z 15 przerwa	Justyna Kowalczyk	17-10-2026	15:15	15:30	00:15
7 z 15 Projektowanie płata dziąsłowego, ekstrakcje chirurgiczne, powikłania oraz zalecenia pozabiegowe.	Justyna Kowalczyk	17-10-2026	15:30	17:00	01:30
8 z 15 Część praktyczna - Instrumentarium stomatologiczne, badanie jamy ustnej oraz dokumentacja stomatologiczna.	-	18-10-2026	10:00	11:30	01:30
9 z 15 przerwa	-	18-10-2026	11:30	11:45	00:15
10 z 15 Część praktyczna: Skaling ultradźwiękowy, polerowanie koron zębów oraz interpretacja radiogramów.	-	18-10-2026	11:45	13:15	01:30
11 z 15 przerwa	-	18-10-2026	13:15	13:45	00:30
12 z 15 Część praktyczna: Projektowanie i preparowanie płata dziąsłowego.	-	18-10-2026	13:45	15:15	01:30
13 z 15 przerwa	-	18-10-2026	15:15	15:30	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
14 z 15 Walidacja efektów uczenia się – obserwacja w warunkach symulowanych.	-	18-10-2026	15:30	16:45	01:15
15 z 15 Walidacja - test wiedzy z wynikiem automatycznym	-	18-10-2026	16:45	17:00	00:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 900,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	278,57 PLN
Koszt osobogodziny netto	278,57 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Justyna Kowalczyk

Lekarzem weterynarii oraz doktorant w dyscyplinie Weterynaria w Katedrze Chorób Wewnętrznych z Kliniką Wydziału Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Warmińsko – Mazurskiego w Olsztynie.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik otrzymuje drukowany skrypt szkoleniowy zawierający:

- materiały omawiane podczas szkolenia,

- schemat badania stomatologicznego kota,
- przykładową kartę badania stomatologicznego,
- materiały dotyczące diagnostyki radiologicznej,
- opisy procedur ekstrakcji chirurgicznych,
- zalecenia pozabiegowe i materiały profilaktyczne.

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 Programie Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego (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 rozwojowa 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 dojazdu, zakwaterowania, wyżywienia ani innych kosztów niezwiązanych bezpośrednio z realizacją usługi rozwojowej.

Adres

ul. Lucjana Cyłkowskiego 12
81-465 Gdynia
woj. pomorskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

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

Kontakt



Joanna Walder

E-mail akademiiawet@gmail.com

Telefon (+48) 604 679 502