



Szkolenie: Sterowany rozród u suk i kotki

Numer usługi 2026/04/30/51136/3525758

5 000,00 PLN brutto

5 000,00 PLN netto

250,00 PLN brutto/h

250,00 PLN netto/h

266,67 PLN cena rynkowa ⓘ

Smart Idea Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

★★★★★ 4,8 / 5

5 851 ocen

📍 Olsztyn

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 20:00 h

📅 17.10.2026 do 18.10.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Ekologia i rolnictwo / Weterynaria

Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest do lekarzy weterynarii posiadających podstawową wiedzę z zakresu medycyny małych zwierząt, którzy chcą rozwijać kompetencje w obszarze rozrodu suk i kotek, prowadzenia ciąży, położnictwa, neonatologii oraz diagnostyki ultrasonograficznej układu rozrodczego.

W szkoleniu mogą uczestniczyć lekarze weterynarii prowadzący własną praktykę, pracownicy lecznic i klinik weterynaryjnych oraz osoby zajmujące się opieką nad zwierzętami hodowlanymi. Uczestnik powinien posiadać podstawową znajomość anatomii, fizjologii oraz diagnostyki klinicznej psów i kotów.

Minimalna liczba uczestników

6

Maksymalna liczba uczestników

16

Data zakończenia rekrutacji

16-10-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

20

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat VCC Akademia Edukacyjna

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje uczestnika do samodzielnego planowania i prowadzenia rozrodu suk i kotek, monitorowania przebiegu ciąży, rozpoznawania chorób układu rozrodczego i gruczołu mlekowego, wykonywania badań diagnostycznych wykorzystywanych w rozrodzie, prowadzenia bezpiecznej akcji porodowej oraz podejmowania właściwych decyzji klinicznych w sytuacjach wymagających interwencji położniczej, zgodnie z aktualną wiedzą weterynaryjną oraz zasadami zrównoważonego gospodarowania zasobami i ograniczania w

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje fizjologię rozrodu suk i kotki oraz etapy cyklu płciowego	definiuje fazy cyklu płciowego suk i kotki	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	rozdziela mechanizmy hormonalne regulujące rozród	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	identyfikuje różnice gatunkowe istotne klinicznie	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	interpretuje wyniki badań wykorzystywanych w kontroli cyklu	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Planuje i prowadzi diagnostykę rozrodu suk i kotki w celu wyznaczenia optymalnego terminu krycia	dobiera właściwe metody diagnostyczne	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	wskazuje optymalny termin krycia na podstawie danych klinicznych	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Rozpoznaje choroby pochwy, macicy i gruczołu mlekowego u suk i kotek	identyfikuje objawy najczęściej występujących schorzeń	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	dobiera odpowiednie metody diagnostyczne	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	wskazuje właściwe postępowanie terapeutyczne	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Monitoruje przebieg ciąży oraz ocenia gotowość do porodu u suk i kotki	interpretuje wyniki badań wykonywanych w czasie ciąży	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	ocenia prawidłowość rozwoju płodów	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	wskazuje działania niezbędne do bezpiecznego przeprowadzenia porodu	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Dobiera właściwe postępowanie podczas ciężkiego porodu oraz kwalifikuje pacjenta do cesarskiego cięcia	rozpoznaje objawy dystocji	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	wskazuje etapy postępowania w sytuacjach zagrożenia	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	określa wskazania do cesarskiego cięcia	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Ocenia stan matki i noworodków w okresie poporodowym oraz identyfikuje problemy neonatologiczne	rozpoznaje nieprawidłowości okresu poporodowego	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	identyfikuje najczęstsze problemy neonatologiczne	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	dobiera właściwe działania wspomagające i terapeutyczne	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Stosuje zasady zrównoważonego wykorzystania zasobów i ograniczania negatywnego wpływu działalności weterynaryjnej na środowisko podczas prowadzenia rozrodu suk i kotek	rozdziela rodzaje odpadów powstających podczas procedur weterynaryjnych związanych z rozrodem	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	wskazuje zasady prawidłowej segregacji i utylizacji odpadów medycznych	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	dobiera rozwiązania ograniczające zużycie materiałów jednorazowych i zasobów podczas diagnostyki i zabiegów	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	wskazuje działania wspierające dobrostan zwierząt zgodnie z ideą zrównoważonego rozwoju	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 szkolenie i walidacja 1 godz/dyd.

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

Ramowy zakres szkolenia:

Moduł 1. Fizjologia rozrodu suki i kotki

- anatomia i fizjologia układu rozrodczego,
- cykl płciowy suki i kotki,
- regulacja hormonalna rozrodu,
- różnice gatunkowe istotne w praktyce klinicznej.

Moduł 2. Prowadzenie suki i kotki hodowlanej

- wyznaczanie optymalnego terminu krycia,
- interpretacja wyników badań hormonalnych,
- wykorzystanie cytologii pochwy,
- planowanie rozrodu w praktyce weterynaryjnej.

Moduł 3. Choroby pochwy i macicy

- diagnostyka stanów zapalnych,
- rozpoznawanie zmian patologicznych,
- różnicowanie schorzeń układu rozrodczego,
- metody leczenia i profilaktyki.

Moduł 4. Monitoring ciąży i prowadzenie porodu

- diagnostyka ciąży,
- monitorowanie rozwoju płodów,
- ocena dobrostanu ciężarnej suki i kotki,
- przygotowanie do porodu,
- zasady prowadzenia bezpiecznej akcji porodowej.

Moduł 5. Ciężki poród i cesarskie cięcie

- rozpoznawanie stanów zagrożenia,
- algorytmy postępowania przy dystocji,
- kwalifikacja do cesarskiego cięcia,
- technika wykonania zabiegu,
- postępowanie pooperacyjne.

Moduł 6. Okres poporodowy i neonatologia

- opieka nad matką po porodzie,
- najczęstsze problemy neonatologiczne,
- ocena stanu noworodków,
- postępowanie ratunkowe.

Moduł 7. Choroby listwy mlekowej

- diagnostyka chorób gruczołu mlekowego,
- nowotwory i stany zapalne,
- metody leczenia,
- działania profilaktyczne.

Warsztaty praktyczne

Kontrola cyklu u suki

- badanie kliniczne,
- waginoskopia,
- pobieranie wymazów z pochwy,
- ocena cytologiczna,
- wyznaczanie dni płodnych.

Inseminacja suki

- przygotowanie pacjenta,
- technika inseminacji dopochwowej nasieniem świeżym i chłodzonym,
- zasady aseptyki.

USG układu rozrodczego

- technika badania jajników i macicy,
- interpretacja obrazów ultrasonograficznych,
- identyfikacja zmian patologicznych.

USG ciężarnej suki

- ocena rozwoju płodów,
- ocena żywotności płodów,
- wyznaczanie terminu porodu.

Bezkrwawa pomoc porodowa

- techniki wspomagania porodu,
- postępowanie w sytuacjach nagłych,
- ćwiczenia praktyczne.

Zrównoważona praktyka weterynaryjna w rozrodzie zwierząt

- racjonalne wykorzystanie materiałów medycznych podczas diagnostyki i zabiegów rozrodczych,
- ograniczanie ilości odpadów medycznych powstających podczas procedur weterynaryjnych,
- zasady segregacji i bezpiecznej utylizacji odpadów weterynaryjnych,
- odpowiedzialne gospodarowanie lekami, materiałem biologicznym i środkami jednorazowego użytku,
- dobrostan zwierząt jako element odpowiedzialnej i zrównoważonej praktyki weterynaryjnej.

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.

Zajęcia teoretyczne 11 godz. dyd.

Zajęcia praktyczne (warsztatowe) 8 godz. dyd.

Walidacja 1 godz. dyd.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 000,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
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

dr hab. wet. Piotr Socha

dr hab. wet. Piotr Socha, prof. UWM

Absolwent UWM w Olsztynie (2006 r.). Odbił krajowe i zagraniczne praktyki zawodowe oraz staże m.in. w Szwecji, Danii, Niemczech, Włoszech i Wielkiej Brytanii. Stopień doktora nauk weterynaryjnych w dziedzinie rozród zwierząt oraz tytuł Specjalisty Rozrodu Zwierząt uzyskał w 2011r. Od 2019 r. posiada stopień naukowy doktora habilitowanego. Piotr Socha jest wykładowcą akademickim, uczestnikiem licznych konferencji naukowych w kraju i zagranicą oraz doświadczonym lekarzem praktykiem. Prowadzi wykłady i szkolenia dla lekarzy weterynarii, studentów oraz hodowców. Jego zainteresowania naukowe i zawodowe związane są z problematyką rozrodu psów i kotów. W swojej pracy skupia się głównie na prowadzeniu suk

hodowlanych, ultrasonograficznej kontroli przebiegu ciąży u zwierząt towarzyszących (fetometria), leczeniu chorób prostaty u psów. Jest autorem ponad 100 artykułów naukowych i popularno – naukowych oraz doniesień konferencyjnych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Dostawca usługi zapewnia długopis , skrypt z miejscem na notatki oraz laptopy.

Warunki uczestnictwa

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

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.

Informacje dodatkowe

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

Dostawca usługi codziennie prowadzi listę obecności uczestnika podczas szkolenia. Uczestnik każdego dnia potwierdza swój udział, podpisując listę obecności.

Warunkiem ukończenia szkolenia (i otrzymania zaświadczenia o ukończeniu) jest frekwencja na poziomie minimum 80%, uzyskanie pozytywnego wyniku walidacji (oceny dokonuje niezależna osoba przeprowadzająca walidację), oraz wypełnienie ankiety ewaluacyjnej.

Usługa szkoleniowa jest zwolniona z VAT ze zgodnie z podstawą prawną :

Stosownie do treści § 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 roku w sprawie zwolnień od podatku towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień zwolnione od podatku od towarów i usług są usługi kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego, finansowane w co najmniej 70% ze środków publicznych, oraz świadczenie usług i dostawa towarów ściśle z tymi usługami.

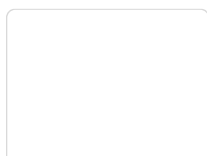
Adres

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

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



MARTA SZEFLER

E-mail marta.szepler@smartszkolenia.pl



Telefon (+48) 666 610 564