



VETLISEK Lidia
Nosal

Brak ocen dla tego dostawcy

Szkolenie - Kardiologia Poziom I

Numer usługi 2026/03/23/179596/3428906

- 📍 Rząska
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📅 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną)
- 🕒 16:00 h
- 📅 23.05.2026 do 24.05.2026

4 800,00 PLN brutto

3 902,44 PLN netto

300,00 PLN brutto/h

243,90 PLN netto/h

266,67 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Ekologia i rolnictwo / Weterynaria
Grupa docelowa usługi	<p>Lekarze weterynarii, zainteresowani rozwojem kompetencji w zakresie diagnostyki i leczenia chorób układu sercowo-naczyniowego u zwierząt towarzyszących (psów i kotów).</p> <p>Usługa skierowana jest w szczególności do:</p> <ul style="list-style-type: none">• lekarzy weterynarii pracujących w lecznicach małych zwierząt,• lekarzy weterynarii rozpoczynających rozwój w obszarze kardiologii,• lekarzy weterynarii chcących usystematyzować i poszerzyć wiedzę z zakresu kardiologii klinicznej,• lekarzy weterynarii planujących wdrożenie lub rozwój diagnostyki kardiologicznej (m.in. EKG, echo serca) w swojej praktyce.
Minimalna liczba uczestników	16
Maksymalna liczba uczestników	16
Data zakończenia rekrutacji	16-05-2026
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną)
Liczba godzin usługi	16
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest nabycie i rozwinięcie przez uczestników wiedzy oraz umiejętności praktycznych w zakresie diagnostyki i podstaw leczenia chorób układu sercowo-naczyniowego u psów i kotów.

Uczestnik po ukończeniu szkolenia:

rozpoznaje podstawowe choroby kardiologiczne u zwierząt towarzyszących,
interpretuje wyniki badań diagnostycznych (badanie kliniczne, EKG, echo serca w zakresie podstawowym),
dobiera odpowiednie metody diagnostyczne w zależności od przypadku klinicznego,
podejmuje decyzj

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik posiada wiedzę z zakresu anatomii i fizjologii układu krążenia u psów i kotów oraz rozumie podstawowe mechanizmy patofizjologiczne chorób serca.</p>	<p>Uczestnik poprawnie opisuje budowę i funkcjonowanie układu krążenia oraz identyfikuje podstawowe mechanizmy chorobowe podczas analizy przypadków.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
<p>Uczestnik przeprowadza badanie kliniczne pacjenta kardiologicznego i identyfikuje nieprawidłowości w badaniu przedmiotowym.</p>	<p>Uczestnik prawidłowo wykonuje elementy badania klinicznego oraz wskazuje odchylenia od normy.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>Uczestnik interpretuje podstawowe zapisy elektrokardiograficzne (EKG) u psów i kotów.</p>	<p>Uczestnik poprawnie rozpoznaje podstawowe zaburzenia rytmu oraz wskazuje nieprawidłowości w zapisie EKG.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>Uczestnik rozpoznaje podstawowe struktury i nieprawidłowości w badaniu echokardiograficznym.</p>	<p>Uczestnik identyfikuje podstawowe projekcje oraz wskazuje zmiany patologiczne na obrazach echo.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>Uczestnik dobiera odpowiednie metody diagnostyczne w zależności od przypadku klinicznego.</p>	<p>Uczestnik proponuje właściwy plan diagnostyczny na podstawie przedstawionego przypadku.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
<p>Uczestnik podejmuje decyzje terapeutyczne w podstawowych jednostkach chorobowych układu krążenia.</p>	<p>Uczestnik dobiera właściwe leczenie oraz uzasadnia wybór terapii.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

1. Anatomia i fizjologia układu krążenia u psów i kotów
2. Badanie kliniczne pacjenta kardiologicznego
3. Wprowadzenie do diagnostyki kardiologicznej
4. Elektrokardiografia (EKG) – podstawy interpretacji
5. Echokardiografia – wprowadzenie i podstawowe projekcje
6. Najczęstsze choroby serca u psów
7. Najczęstsze choroby serca u kotów
8. Niewydolność serca – rozpoznanie i leczenie
9. Farmakoterapia w kardiologii weterynaryjnej
10. Analiza przypadków klinicznych

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 9

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 9 Anatomia i fizjologia układu krążenia u psów i kotów	ANNA MROCZKOWSKA	23-05-2026	09:00	10:30	01:30
2 z 9 Badanie kliniczne pacjenta kardiologicznego	KATARZYNA PAJĄK	23-05-2026	10:45	12:15	01:30
3 z 9 Elektrokardiografia (EKG) – podstawy i interpretacja	BARTOSZ BOGIELSKI	23-05-2026	12:30	14:00	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 9 Echokardiografia – podstawowe projekcje i ocena serca	ANNA MROCZKOWSKA	23-05-2026	15:00	17:00	02:00
5 z 9 Najczęstsze choroby serca u psów	KATARZYNA PAJĄK	23-05-2026	17:15	18:30	01:15
6 z 9 Najczęstsze choroby serca u kotów	BARTOSZ BOGIELSKI	24-05-2026	09:00	10:30	01:30
7 z 9 Niewydolność serca – diagnostyka i leczenie	ANNA MROCZKOWSKA	24-05-2026	10:45	12:15	01:30
8 z 9 Farmakoterapia w kardiologii weterynaryjnej	KATARZYNA PAJĄK	24-05-2026	12:30	14:00	01:30
9 z 9 Podsumowanie i omówienie problemów klinicznych	ANNA MROCZKOWSKA	24-05-2026	17:15	18:00	00:45

Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania w wysokości co najmniej 70% przysługuje Tobie zwolnienie z podatku VAT

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 800,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 902,44 PLN
Koszt osobogodziny brutto	300,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	243,90 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

ANNA MROCZKOWSKA

Od studiów na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu pasjonatka kardiologii weterynaryjnej, pogłębiająca stale swoją wiedzę na szkoleniach i konferencjach. Aktualnie w trakcie szkoleń specjalizacyjnych z kardiologii na European School for Advanced Veterinary Studies (ESAVS) oraz członek European Society of Veterinary Cardiology (ESVC).



2 z 3

KATARZYNA PAJAŁ

Ukończyła specjalizację na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu, uzyskując tytuł specjalisty chorób psów i kotów. W swojej codziennej pracy zawodowej koncentruje się głównie na kardiologii i anestezjologii. W 2018 roku ukończyła 3-modułową szkołę anestezjologii weterynaryjnej VASTA (Veterinary Anesthesia School for Technicians and Assistants) oraz uzyskała międzynarodowy tytuł Veterinary Anesthesia Technician.

Od 2020 roku uczestniczy w prestiżowych międzynarodowych kursach organizowanych przez European School for Advanced Veterinary Studies (ESAVS), w ramach których ukończyła wszystkie specjalistyczne moduły z zakresu kardiologii weterynaryjnej.

Obecnie jest w trakcie uzyskiwania międzynarodowego tytułu w tej dziedzinie. Od kilku lat jest również wykładowczynią – autorką kilkunastu szkoleń i warsztatów z zakresu kardiologii weterynaryjnej, prowadzonych dla lekarzy i techników weterynarii.



3 z 3

BARTOSZ BOGIELSKI

Jestem absolwentem Wydziału Weterynarii na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu. Pracuję na Wydziale Lekarskim Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Zabrze, gdzie zamierzam zrealizować swój doktorat. Od czasów studiów jestem zainteresowany kardiologią i anestezjologią weterynaryjną, gdzie poprzez szkolenie i staże regularnie rozszerzam swoje kompetencje. W 2024 roku ukończyłem szkołę anestezjologii weterynaryjnej VASTA. Pierwsze kroki w świecie weterynarii zdobywałem w całodobowej śląskiej klinice weterynaryjnej, dzięki czemu mogłem zdobyć spore doświadczenie w zakresie pracy w stanach nagłych. W pracy zawodowej zajmuję się głównie kardiologią i anestezjologią. W chwili obecnej nie posiadam żadnego zwierzaka, ale jestem przeogromnym fanem Berneńskich Psów Pasterskich - posiadam odznakę honorowego członka "Klubu pozytywnie Bernolniętych".

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik otrzymuje materiały drukowane oraz dostęp do platformy online z częścią wykładów do nauki przed szkoleniem praktycznym..

Warunki uczestnictwa

Rejestracja na stronie wydarzenia: <https://vetlisek.pl/szkolenia/kardiologia-poziom-i-23-24-05-2026>

Warunki techniczne

Do obsługi platformy potrzebny jest komputer z dostępem do Internetu.

Adres

Rząska 2
30-199 Rząska
woj. małopolskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



ADRIAN KUMA

E-mail kuma.adrian@gmail.com

Telefon (+48) 793 669 536