



Karta przedmiotu
Pierwsza pomoc przedweterynaryjna u zwierząt towarzyszących

1. Informacje podstawowe

| | | |
|---|---|-----------------------------------|
| Kierunek studiów zoofizjoterapia i pielęgnacja zwierząt | Cykl kształcenia (nabór) 2023/24 | |
| Jednostka zarządzająca kierunkiem studiów Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt | Kod przedmiotu 06ZF-PS.PI40.0687.23 | |
| Poziom studiów pierwszego stopnia (inż.) | Języki wykładowe polski | |
| Profil studiów Profil praktyczny | Obligatoryjność Fakultatywny | |
| Forma studiów studia stacjonarne | Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe | |
| Wymagania wstępne | Brak wymagań | |
| Przedmioty wprowadzające | Brak przedmiotów wprowadzających | |
| Koordinator | Bartłomiej Babiński | |
| Okres Semestr 7 | Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę | Liczba punktów ECTS 3.0 |
| | Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 10 Ćwiczenia laboratoryjne: 20 | |

2. Efekty uczenia się dla przedmiotu

| Kod | Opis efektów uczenia się | Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się | Odniesienie do charakterystyk PRK |
|-----|--------------------------|---|-----------------------------------|
|-----|--------------------------|---|-----------------------------------|

| Kod | Opis efektów uczenia się | Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się | Odniesienie do charakterystyk PRK |
|-------------------------------|---|---|-----------------------------------|
| Wiedza: | | | |
| W1 | Zna i rozumie w pogłębionym stopniu wartości parametrów życiowych, metodykę wykonywania resuscytacji, typy i rodzaje urazów, nazywa i charakteryzuje postępowanie w nagłych przypadkach | ZF_P1_K_W07 | P6S_WG P6S_WG_inż |
| Umiejętności: | | | |
| U1 | Potrafi rozpoznać i wdrożyć czynności zabezpieczające pacjenta w zależności od rodzaju zagrożenia, udrażnia drogi oddechowe, intubuje, wykonuje resuscytację, zaopatruje rany i urazy | ZF_P1_K_U07 | P6S_UW P6S_UW_inż |
| Kompetencje społeczne: | | | |
| K1 | Jest gotów do samodzielnej pracy jak i współtworzenia zespołu znając strukturę odpowiedzialności. | ZF_P1_K_K01 | P6S_KK |
| K2 | Jest gotów do odpowiedzialnego i sumiennego wykonywania powierzonych mu czynności. | ZF_P1_K_K04 | P6S_KR |

3. Treści programowe

| Lp. | Treści programowe | Formy zajęć | Efekty uczenia się dla przedmiotu |
|-----|---|-------------------------|-----------------------------------|
| 1. | Apteczka pierwszej pomocy. Hipo- i Hipertermia. Pogryzienia Bezpieczeństwo podczas udzielania pierwszej pomocy i transportu. | Wykład | W1 |
| 2. | Biegunka Zaparcia. Odwodnienie. Ukąszenia i Zatrucia Nagłe przypadki w okulistyce | Wykład | W1 |
| 3. | Podstawowe parametry życiowe - tętno, oddechy, błony śluzowe. Ocena i interpretacja. Udrożnienie dróg oddechowych. Intubacja . Bezpieczny spacer czyli jak uniknąć wypadkowy. | Ćwiczenia laboratoryjne | W1, U1, K1, K2 |
| 4. | Resuscytacja krążeniowo oddechowa Zaopatrywanie urazów i ran Tamowanie krwawienia. | Ćwiczenia laboratoryjne | W1, U1, K1, K2 |
| 5. | Ciała obce Utrudniony poród. | Ćwiczenia laboratoryjne | W1, U1, K1, K2 |

4. Metody prowadzenia zajęć, weryfikacji efektów uczenia się i warunki zaliczenia

| | |
|-------------|--|
| Forma zajęć | |
|-------------|--|

| | | |
|--|---------------------------------------|----------------|
| Wykład | Metody prowadzenia zajęć: | |
| | Wykład | |
| | Metody (sposoby) weryfikacji: | Udział: |
| | Kolokwium | 100% |
| | Warunki zaliczenia przedmiotu: | |
| W pierwszym terminie uzyskanie 51% pozytywnych odpowiedzi na ogół zadanych pytań, 2 zaliczenia poprawkowe uzyskanie 51% pozytywnych odpowiedzi na ogół zadanych pytań Pytania testowe jednokrotnego wyboru i zadania otwarte Ocena końcowa średnia arytmetyczna | | |
| Ćwiczenia laboratoryjne | Metody prowadzenia zajęć: | |
| | Dyskusja, Pokaz | |
| | Metody (sposoby) weryfikacji: | Udział: |
| | Sprawdzian | 25% |
| | Kolokwium | 75% |
| Warunki zaliczenia przedmiotu: | | |
| W pierwszym terminie uzyskanie 51% pozytywnych odpowiedzi na ogół zadanych pytań, 2 zaliczenia poprawkowe uzyskanie 51% pozytywnych odpowiedzi na ogół zadanych pytań Pytania testowe jednokrotnego wyboru i zadania otwarte. Ocena końcowa średnia ważona z uzyskanych ocen | | |

| Efekt uczenia się dla przedmiotu | Metody (sposoby) weryfikacji | |
|----------------------------------|------------------------------|------------|
| | Kolokwium | Sprawdzian |
| W1 | x | x |
| U1 | | x |
| K1 | | x |
| K2 | | x |

5. Literatura

Literatura podstawowa

1. Signe J. Plunkett pol. Rafał Niziołek, 2009, Stany nagłe małych zwierząt; Elsevier Urban & Partner wyd. 1 Viganò, F., 2016, Intensywna terapia psów i kotów; Edra Urban & Partner
2. Grzegorz M., 2020. Stany nagłe w medycynie weterynaryjnej psów i kotów: Elamed Media Group

6. Nakład pracy studenta - bilans godzin i punktów ECTS

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Aktywność studenta | Obciążenie studenta Liczba godzin |
|--------------------|--------------------------------------|

| | | |
|---|----------------------------------|----|
| Zajęcia prowadzone z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego lub innych osób prowadzących zajęcia | Wykład | 10 |
| | Ćwiczenia laboratoryjne | 20 |
| Praca własna studenta | Konsultacje | 7 |
| | Przygotowanie do zajęć | 7 |
| | Studiowanie literatury | 7 |
| | Inne (przygotowanie do egzaminu) | 24 |
| Łączny nakład pracy studenta | | 75 |
| Liczba punktów ECTS | | 3 |

* Godzina (dydaktyczna) oznacza 45 minut