

| | | | | | |
|-----------------|---------|--------------------|-----------|-------------------|-------|
| Rok akademicki: | 2017/18 | Grupa przedmiotów: | kliniczne | Numer katalogowy: | S 3/4 |
|-----------------|---------|--------------------|-----------|-------------------|-------|

| | | | | | |
|--|---|---|--|--------------------|---|
| Nazwa przedmiotu ¹⁾ : | STAŻ KLINICZNY CHOROBY PSÓW I KOTÓW - choroby zakaźne | | | ECTS ²⁾ | 1 |
| Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski ³⁾ : | ROTATION CAT AND DOG DISEASES – infectious diseases | | | | |
| Kierunek studiów ⁴⁾ : | Medycyna Weterynaryjna | | | | |
| Koordynator przedmiotu ⁵⁾ : | prof. dr Tadeusz Frymus | | | | |
| Prowadzący zajęcia ⁶⁾ : | prof. dr Tadeusz Frymus, dr Olga Szaluś-Jordanow | | | | |
| Jednostka realizująca ⁷⁾ : | Wydział Medycyny Weterynaryjnej SGGW, Katedra Chorób Małych Zwierząt z Kliniką | | | | |
| Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany ⁸⁾ : | Wydział Medycyny Weterynaryjnej | | | | |
| Status przedmiotu ⁹⁾ : | a) przedmiot ...Podstawowy | b) stopień jednolite magisterskie rok ...V...i VI | c) stacjonarne | | |
| Cykl dydaktyczny ¹⁰⁾ : | Semestr letni i zimowy | Jęz. wykładowy ¹¹⁾ : Polski | | | |
| Założenia i cele przedmiotu ¹²⁾ : | W ramach przedmiotu studentom zostanie przekazana wiedza dotycząca praktycznego aspektu pracy lekarza weterynarii w zakresie chorób zakaźnych małych zwierząt. Powinna ona dotyczyć m.in.: sposobu porozumiewania się z właścicielem zwierzęcia, bezpiecznego obchodzenia się ze zwierzętami, przeprowadzenia wizyty lekarskiej, opisanie przypadku klinicznego, doboru właściwych badań dodatkowych, postawienia rozpoznania i zaplanowania leczenia, a także profilaktyki chorób zakaźnych, zagrożeń dla innych zwierząt tego samego lub innych gatunków i aspektów zoonotycznych. | | | | |
| Formy dydaktyczne, liczba godzin ¹³⁾ : | a) Ćwiczenia.....; liczba godzin ... 12; | | | | |
| Metody dydaktyczne ¹⁴⁾ : | Ćwiczenia z wykorzystaniem pacjentów Kliniki Małych Zwierząt SGGW, pacjentów w schronisku oraz dokumentacji dotyczącej rzadko występujących chorób zakaźnych | | | | |
| Pełny opis przedmiotu ¹⁵⁾ : | Zajęcia prowadzone są w formie analizy przypadków klinicznych – na pacjentach bądź w oparciu o dokumentację i slajdy. Studenci wraz z nauczycielem prowadzą tok diagnostyczny, m. in. wywiad, badanie kliniczne, dobierają badania dodatkowe i interpretują ich wyniki, opracowują listę chorób do uwzględnienia w diagnostyce różnicowej, pobierają materiał do badań dodatkowych, asystują nauczycielowi w zabiegach lekarskich i dobierają sposób leczenia oraz dalszego postępowania lekarskiego z uwzględnieniem aspektów szerzenia się danej choroby zakaźnej. | | | | |
| Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające) ¹⁶⁾ : | Anatomia, anatomia topograficzna, fizjologia, patofizjologia, diagnostyka kliniczna i laboratoryjna, mikrobiologia, farmakologia, toksykologia, od objawu do rozpoznania, diagnostyka obrazowa małych zwierząt, choroby wewnętrzne małych zwierząt, chirurgia ogólna, chirurgia i anestezjologia małych zwierząt, rozród małych zwierząt, choroby gruczołu mlekowego małych zwierząt, andrologia małych zwierząt, choroby zakaźne małych zwierząt | | | | |
| Założenia wstępne ¹⁷⁾ : | Znajomość budowy i funkcji poszczególnych narządów wewnętrznych, wiedza z zakresu diagnostyki, rozpoznawania i leczenia chorób wewnętrznych, chorób zakaźnych, chorób dotyczących układu rozrodczego, chirurgii i anestezjologii małych zwierząt | | | | |
| Efekty kształcenia ¹⁸⁾ : | W wyniku przeprowadzonych zajęć student powinien być w stanie: 01 – przeprowadzić wywiad choroby, badanie kliniczne oraz diagnostykę różnicową 02 – podejmować decyzję jakie badania dodatkowe należy wykonać a które są niezbędne do podstawienia rozpoznania choroby. 03 –interpretować wyniki badań dodatkowych i podstawić właściwe rozpoznanie 04 – dobierać właściwą metodę leczenia | | 05 – dobierać do leczenia właściwe środki farmakologiczne z uwzględnieniem wrażliwości gatunkowej lub rasowej . 06 – dobierać odpowiednie środki ograniczające szerzenie się chorób zakaźnych ... - ... - | | |
| Sposób weryfikacji efektów kształcenia ¹⁹⁾ : | 01 – 06 ustne zaliczenie po zakończeniu cyklu staży | | | | |
| Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia ²⁰⁾ : | Wypełnione dzienniczki stażowe podpisane przez nauczyciela prowadzącego daną grupę stażową, imienna karta obecności, imienne wykazy ocen studentów z zaliczenia stażu. | | | | |
| Elementy i uwagi mające wpływ na ocenę końcową ²¹⁾ : | Aktywność na stażu, opisy przypadków klinicznych, odpowiedź ustna | | | | |
| Miejsce realizacji zajęć ²²⁾ : | Klinika Małych Zwierząt SGGW, ul. Nowoursynowska 159C, Warszawa | | | | |
| Literatura podstawowa i uzupełniająca ²³⁾ : | <ol style="list-style-type: none"> 1. Choroby zakaźne psów i kotów, Red. Greene C. Wydawnictwo Galaktyka, Łódź, 2010 2. Choroby zakaźne psów” Tadeusz Frymus, Wydawnictwo SI-MA Warszawa, 1999. 3. „Choroby zakaźne zwierząt” redakcja Z. Gliński, K. Kostro, PWRiL, 2003. 4. „Wirusowe, bakteryjne, grzybicze i prionowe choroby kotów” Tadeusz Frymus, Wydawnictwo Psychoedukacja, Warszawa, 2005. 5. Medycyna Weterynaryjna - bieżące artykuły dotyczące chorób psów i kotów. 6. Życie Weterynaryjne - bieżące artykuły dotyczące chorób psów i kotów. 7. Weterynaria po Dyplomie – bieżące artykuły dotyczące chorób psów i kotów. | | | | |

8. Magazyn Weterynaryjny, włącznie z suplementami poświęconymi psom, kotom.
9. Weterynaria w Praktyce - bieżące artykuły dotyczące chorób psów i kotów.

UWAGI²⁴⁾:

Wskaźniki ilościowe charakteryzujące moduł/przedmiot²⁵⁾ :

| | |
|---|-----------------|
| Szacunkowa sumaryczna liczba godzin pracy studenta (kontaktowych i pracy własnej) niezbędna dla osiągnięcia zakładanych efektów kształcenia ¹⁸⁾ - na tej podstawie należy wypełnić pole ECTS ²⁾ : | ...33... h |
| Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich: |2.... ECTS |
| Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym, takich jak zajęcia laboratoryjne, projektowe, itp.: | ECTS |

Tabela zgodności kierunkowych efektów kształcenia efektami przedmiotu ²⁶⁾

| Nr /symbol efektu | Wymienione w wierszu efekty kształcenia: | Odniesienie do efektów dla programu kształcenia na kierunku |
|-------------------|---|---|
| 01 | Prowadzi wywiad chorobowy, badanie kliniczne oraz diagnostykę różnicową | W_NK2, W_NK3, U_PUZ1, U_OUZ2 |
| 02 | podjmuje decyzję jakie badania dodatkowe należy wykonać a które są niezbędne do podstawienia rozpoznania choroby. | W_NK3, W_NK4 |
| 03 | interpretuje wyniki badań dodatkowych i podstawić właściwe rozpoznanie | W_NK7 |
| 04 | dobiera właściwą metodę leczenia: chirurgiczną i zachowawczą | W_NK4, U_OUZ7 |
| 05 | dobierać do leczenia właściwe środki farmakologiczne z uwzględnieniem wrażliwości gatunkowej lub rasowej . | W_NK4 |

