

Rok akademicki:	2017/2018	Grupa przedmiotów:	kierunkowe	Numer katalogowy:	K14/4
-----------------	-----------	--------------------	------------	-------------------	--------------

Nazwa przedmiotu ¹⁾ :	Choroby zakaźne psów i kotów			ECTS ²⁾	2
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski ³⁾ :	Canine and feline infectious diseases				
Kierunek studiów ⁴⁾ :	Medycyna Weterynaryjna				
Koordynator przedmiotu ⁵⁾ :	prof. dr hab. Tadeusz Frymus				
Prowadzący zajęcia ⁶⁾ :	prof. dr hab. Tadeusz Frymus, dr Olga Szaluś-Jordanow				
Jednostka realizująca ⁷⁾ :	Wydział Medycyny Weterynaryjnej SGGW, Katedra Chorób Małych Zwierząt z Kliniką, Zakład Chorób Zakaźnych				
Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany ⁸⁾ :	Wydział Medycyny Weterynaryjnej SGGW				
Status przedmiotu ⁹⁾ :	a) przedmiot podstawowy	b) stopień I rok V	c) stacjonarne		
Cykl dydaktyczny ¹⁰⁾ :	semestr zimowy	Jęz. wykładowy ¹¹⁾ : Polski			
Założenia i cele przedmiotu ¹²⁾ :	Celem kursu jest zapoznanie studentów z podstawowymi informacjami z zakresu etiopatogenezy, epidemiologii, symptomatologii, rozpoznawania, diagnostyki różnicowej oraz zwalczania chorób zakaźnych psów i kotów – bakteryjnych, wirusowych i grzybiczych, w tym także z właściwym trybem postępowania z chorobami zakaźnymi psów i kotów podlegającymi obowiązkowi zwalczania.				
Formy dydaktyczne, liczba godzin ¹³⁾ :	a) Wykłady; liczba godzin 15 b) Ćwiczenia audytoryjne; liczba godzin 15				
Metody dydaktyczne ¹⁴⁾ :	prezentacje multimedialne, filmy z przypadkami chorobowymi, slajdy				
Pełny opis przedmiotu ¹⁵⁾ :	<p>Wykłady</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wścieklizna – etiopatogeneza, epidemiologia oraz możliwości zwalczania. Wścieklizna jako zoonoza. 2. Parwowiroza psów - etiopatogeneza, epidemiologia, możliwości zwalczania 3. Zasady szczepień psów i kotów 4. Koronawiroza i inne ostre zakażenia przewodu pokarmowego psów, choroba Rubartha, leptospiroza psów – etiopatogeneza, epidemiologia, możliwości zwalczania. 5. Nosówka psów - etiopatogeneza, epidemiologia, możliwości zwalczania. 6. Kaszel psiarniowy, białaczka kotów – etiopatogeneza, epidemiologia oraz możliwości zwalczania 7. Zakażenie wirusem niedoboru immunologicznego kotów (FIV), zakaźne zapalenie otrzewnej kotów (FIP) - etiopatogeneza, epidemiologia oraz możliwości zwalczania 8. Panleukopenia, katar kotów - etiopatogeneza, epidemiologia, możliwości zwalczania <p>Ćwiczenia</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rozpoznawanie i zwalczanie wścieklizny 2. Rozpoznawanie i zwalczanie parwowirozy psów 3. Rozpoznawanie i zwalczanie pozostałych ostrych zakażeń przewodu pokarmowego psów, choroby Rubartha oraz leptospiroz 4. Rozpoznawanie i zwalczanie nosówki, kaszlu psiarniowego i herpeswirozy psów 5. Rozpoznawanie i zwalczanie białaczki kotów oraz zakażenia wirusem niedoboru immunologicznego kotów (FIV) 6. Rozpoznawanie i zwalczanie zakaźnego zapalenia otrzewnej (FIP), panleukopenii i kataru kotów 7. Diagnostyka różnicowa chorób zakaźnych psów i kotów z uwzględnieniem grzybic skórnych, boreliozy, brucelozy i innych rzadziej rozpoznawanych chorób 				
Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające) ¹⁶⁾ :	Epidemiologia weterynaryjna, Mikrobiologia, Immunologia, Wirusologia				
Założenia wstępne ¹⁷⁾ :					
Efekty kształcenia ¹⁸⁾ :	Student potrafi rozpoznać poszczególne choroby zakaźne psów i kotów na podstawie wywiadu, objawów klinicznych, badania klinicznego oraz odpowiednich badań dodatkowych. Rozumie zasady farmakoterapii tych chorób. Rozumie drogi szerzenia się chorób zakaźnych. Zna zasady przeprowadzania dochodzenia epizootycznego, postępowania przeciwepidemicznego zgodnie z				

	obowiązującymi przepisami oraz profilaktyki zgodnej z zasadami immunoprofilaktyki
Sposób weryfikacji efektów kształcenia ¹⁹⁾ :	Pisemne kolokwia z materiału wykładowego, ustne z materiału ćwiczeniowego. Pisemny egzamin końcowy z całości materiału.
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia ²⁰⁾ :	Imienne wykazy oceny studentów na pisemnych i ustnych kolokwiach oraz treść pytań egzaminacyjnych z oceną przechowywane i udostępniane w procesie oceny rezultatów realizacji programu
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową ²¹⁾ :	
Miejsce realizacji zajęć ²²⁾ :	Salę dydaktyczne, budynek Kliniki Małych Zwierząt, Nowoursynowska 159c, 02-776 Warszawa
Literatura podstawowa i uzupełniająca ²³⁾ :	<ol style="list-style-type: none"> 1. „Choroby zakaźne psów” Tadeusz Frymus, Wydawnictwo SI-MA Warszawa, 1999. 2. „Choroby zakaźne zwierząt” redakcja Z. Gliński, K. Kostro, PWRiL, 2003. 3. „Wirusowe, bakteryjne, grzybicze i prionowe choroby kotów” Tadeusz Frymus, Wydawnictwo Psychoedukacja, Warszawa, 2005. 4. „Choroby zakaźne psów i kotów” red. C.E. Greene, Galaktyka, 2011.
UWAGI ²⁴⁾ :	