

Opis modułu kształcenia / przedmiotu (sylabus)

Rok akademicki:	2018/19	Grupa przedmiotów:		Numer katalogowy:	
-----------------	---------	--------------------	--	-------------------	--

Nazwa przedmiotu ¹⁾ :	Choroby zakaźne psów i kotów	ECTS²⁾	2
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski ³⁾ :	Canine and feline infectious diseases		
Kierunek studiów ⁴⁾ :	Medycyna Weterynaryjna		
Koordinator 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, przezrocza		
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. Rozpoznawania 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 w trakcie semestru oraz ustne kolokwium końcowe z całości materiału na prawach egzaminu.
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia ²⁰⁾ :	Imienne wykazy ocen 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⁾ :	1. „Choroby zakaźne psów” Tadeusz Frymus, Wydawnictwo SI-MA Warszawa, 1999. 2. „Wirusowe, bakteryjne, grzybicze i prionowe choroby kotów” Tadeusz Frymus, Wydawnictwo Psychoedukacja, Warszawa, 2005. 3. „Choroby zakaźne psów i kotów” red. C.E. Greene, Galaktyka, 2011.
UWAGI ²⁴⁾ :	

Wskaźniki ilościowe charakteryzujące modul/przedmiot ²⁵⁾ :

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⁾ :	60
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:	1
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym, takich jak zajęcia laboratoryjne, projektowe, itp.:	1

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	Student opisuje, wyjaśnia i interpretuje zaburzenia na poziomie komórki, tkanki, narządu, układu i organizmu w przebiegu choroby	W_NK1, U_OUZ1
02	Student opisuje, wyjaśnia i interpretuje mechanizmy patologii narządowych i ustrojowych	W_NK2, U_OUZ1
03	Student opisuje i interpretuje przyczyny i objawy, opisuje i interpretuje zmiany anatomopatologiczne, stosuje zasady leczenia i zapobiegania w poszczególnych jednostkach chorobowych	W_NK3, U_OUZ3
04	Student wdraża zasady postępowania diagnostycznego (z uwzględnieniem diagnostyki różnicowej) i terapeutycznego	W_NK4, U_OUZ1, U_OUZ3
05	Student stosuje właściwy tryb postępowania w przypadku stwierdzenia chorób podlegających obowiązkowi zgłaszania	W_NK6, U_OUZ1, U_OUZ5, U_OUZ12