

Opis modułu kształcenia / przedmiotu (sylabus)

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

Nazwa przedmiotu ¹⁾ :	Choroby psów i kotów			ECTS ²⁾	14
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski ³⁾ :	Dog and cat Diseases				
Kierunek studiów ⁴⁾ :	Medycyna Weterynaryjna				
Koordynator przedmiotu ⁵⁾ :	Prof. dr hab.. Roman Lechowski				
Prowadzący zajęcia ⁶⁾ :	Pracownicy zakładów chorób wewnętrznych psów i kotów, chirurgii i anestezjologii psów i kotów, chorób zakaźnych psów i kotów oraz pracowni rozrodu psów i kotów				
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 ...I. rok ...V...	c) stacjonarne / niestacjonarne		
Cykl dydaktyczny ¹⁰⁾ :	Zimowy	Jęz. wykładowy ¹¹⁾ : Polski			
Założenia i cele przedmiotu ¹²⁾ :	W ramach przedmiotu zostanie przekazana wiedza dotycząca chorób wewnętrznych , chirurgii i anestezjologii, chorób zakaźnych i rozród małych zwierząt				
Formy dydaktyczne, liczba godzin ¹³⁾ :	a) Wykłady; liczba godzin .75.....; b) Ćwiczenia; liczba godzin ..150.....;				
Metody dydaktyczne ¹⁴⁾ :	Wykłady w formie prezentacji multimedialnych, ćwiczenia z wykorzystaniem pacjentów Kliniki Małych Zwierząt, zwierząt dydaktycznych, materiału biologicznego i filmy z przypadkami.				
Pełny opis przedmiotu ¹⁵⁾ :	Tematyka wykładów : szczegółowy opis wykładów został opisany w sylabusach chorób wewnętrznych psów i kotów, chirurgii i anestezjologii psów i kotów, chorób zakaźnych psów i kotów oraz pracowni rozrodu psów i kotów. Tematyka ćwiczeń : treść ćwiczeń jest uzupełnieniem treści wykładów. Szczegółowy opis tematyki ćwiczeń znajduje się w sylabusach odrębnych przedmiotów.				
Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające) ¹⁶⁾ :	Anatomia, anatomia topograficzna, fizjologia, patofizjologia, Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna, Mikrobiologia, Farmakologia i toksykologia				
Założenia wstępne ¹⁷⁾ :	Znajomość budowy i funkcji poszczególnych części ciała oraz narządów wewnętrznych				
Efekty kształcenia ¹⁸⁾ :	01 – 05: Efekty kształcenia zgodne z efektami kształcenia poszczególnych przedmiotów wchodzących w skład przedmiotu Choroby psów i kotów				
Sposób weryfikacji efektów kształcenia ¹⁹⁾ :	01 – 05 pisemny test po zakończeniu cyklu wykładów i ćwiczeń oraz uzyskaniu oceny pozytywnej z zaliczeń poszczególnych przedmiotów wchodzących w skład przedmiotu Choroby psów i kotów. jest warunkiem dopuszczenia do egzaminu Choroby psów i kotów..				
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia ²⁰⁾ :	Wypełnione arkusze testów z zaznaczonymi odpowiedziami, imienne wykazy ocen z testów studentów. Wpis do systemu eHMS				
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową ²¹⁾ :	Egzamin z przedmiotu Choroby psów i kotów odbywa się w postaci pisemnych testów I i II obejmujących każdy po 120 pytań z czego 48 z chorób wewnętrznych, 32 z chirurgii i anestezjologii, 24 z rozrodu i 16 z chorób zakaźnych. Egzamin zalicza się na podstawie uzyskanych liczby wymaganych punktów. Dla każdego studenta przewiduje się dwa terminy. Do drugiego terminu mogą przystąpić studenci, którzy nie uzyskali wymaganej liczby punktów i nieobecni po usprawiedliwieniu nieobecności. Nieobecność należy usprawiedliwić w ciągu 7 dni od zaistniałej sytuacji. Próg zaliczeniowy 75% Wagi oceny końcowej: 0% -74.9% maksymalnej liczby punktów – niedostateczny 75% - 78.9% maksymalnej liczby punktów – dostateczny 79% - 85.9% maksymalnej liczby punktów – dostateczny plus 86% – 92.9% maksymalnej liczby punktów – dobry 93% - 95.9% maksymalnej liczby punktów – dobry plus 96% - 100% maksymalnej liczby punktów – bardzo dobry				
Miejsce realizacji zajęć ²²⁾ :	Katedra Chorób Małych Zwierząt z Kliniką				
Literatura podstawowa i uzupełniająca ²³⁾ :	Wymagana literatura podstawowa I uzupełniająca została przedstawiona w sylabusach poszczególnych przedmiotów. (Choroby wewnętrzne psów i kotów, Chirurgia i anestezjologia psów i kotów, Rozród psów i kotów, choroby zakaźne psów i kotów				

UWAGI²⁴⁾:

Wskaźniki ilościowe charakteryzujące moduł/przedmiot²⁵⁾ :

Szacunkową sumaryczną liczbę godzin pracy studenta (kontaktowych i pracy własnej) niezbędna dla osiągnięcia zakładanych efektów kształcenia ¹⁸⁾ - na tej podstawie należy wypełnić pole ECTS ²⁾ : h
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich: 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, zna zasady obchodzenia się ze zwierzętami, ich obozwładniania oraz badania narządów jamy brzusznej i badania narządu ruchu	W_NK1, W_NK2, W_NK3, W_NK4, W_NK5, W_NK6, W_NK7, W_NK8, W_NK9
02	podejmuje decyzję jakie badania dodatkowe należy wykonać a które są niezbędne do podstawienia rozpoznania choroby.	U_W_NK4, W_NK7, U_OUZ3
03	interpretuje wyniki badań dodatkowych i podstawić właściwe rozpoznanie	W_NK4, W_NK7
04	dobiera właściwą metodę leczenia: chirurgiczną i zachowawczą zasad aseptyki chirurgicznej znajomości narzędzi chirurgicznych i materiałów szewnych.	U_PUZ8, U_PUZ10, U_PUZ12, U_PUZ13
05	dobierać do leczenia właściwe środki farmakologiczne z uwzględnieniem wrażliwości gatunkowej lub rasowej.	U_OUZ1, U_OUZ2, U_OUZ3, U_PUZ1, U_PUZ2, U_PUZ3, U_PUZ6, U_PUZ8, U_PUZ10, U_PUZ14