

Rok akademicki:	2017/18	Grupa przedmiotów:	Staże kliniczne	Numer katalogowy:	S3/3
-----------------	---------	--------------------	-----------------	-------------------	-------------

Nazwa przedmiotu ¹⁾ :	STAŻ KLINICZNY CHOROBY PSÓW I KOTÓW - rozród			ECTS ²⁾	1,5
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski ³⁾ :	ROTATION CAT AND DOG DISEASES – reproduction				
Kierunek studiów ⁴⁾ :	Medycyna Weterynaryjna				
Koordynator przedmiotu ⁵⁾ :	Dr. hab. Piotr Jurka prof. SGGW				
Prowadzący zajęcia ⁶⁾ :	Pracownicy i doktoranci Pracowni Rozrodu Zwierząt				
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 wewnętrznych małych zwierząt. Powinna ona dotyczyć m.in.: sposobu komunikacji z właścicielem zwierzęcia, organizacji pracy w klinice, bezpiecznego obchodzenia się ze zwierzętami, przeprowadzenia wizyty lekarskiej, opisanie przypadku klinicznego, doboru właściwych badań dodatkowych, postawienia rozpoznania i zaplanowania skutecznego leczenia.				
Formy dydaktyczne, liczba godzin ¹³⁾ :	a) Ćwiczenia.....; liczba godzin ...20.....;				
Metody dydaktyczne ¹⁴⁾ :	Ćwiczenia z wykorzystaniem pacjentów Kliniki Małych Zwierząt SGGW				
Pełny opis przedmiotu ¹⁵⁾ :	Program prowadzony jest w formie analizy przypadków klinicznych. Studenci, pod opieką nauczyciela, przyjmują pacjenta i uczestniczą we wszystkich czynnościach związanych z postępowaniem leczniczym, w tym: przeprowadzają wywiad z właścicielem zwierzęcia, przeprowadzają pełne badanie kliniczne pacjenta, opracowują listę chorób do uwzględnienia w diagnostyce różnicowej, pobierają materiał do badań dodatkowych, asystują nauczycielowi w zabiegach lekarskich, interpretują wyniki badań i dobierają właściwą metodę leczenia i dalszego postępowania lekarskiego.				
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 - ... - ... -			
Sposób weryfikacji efektów kształcenia ¹⁹⁾ :	01 – 05 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 lub 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. André Jaggy: Atlas i podręcznik neurologii małych zwierząt, wydawnictwo Galaktyka, Łódź 2007 2. MacIntre D. Podręcznik stanów nagłych, Galaktyka, Łódź 2012 3. Coulson A. Atlas interpretacji obrazów radiologicznych anatomii psa i kota, wydawnictwo Galaktyka, Łódź 2007 4. Kealy K., McAllister H. Diagnostyka radiologiczna i ultrasonograficzna psów i kotów, wydawnictwo Elsevier 2007 5. R.W. Nelson, C.G. Couto: Choroby Wewnętrzne Małych Zwierząt (tom I, II, III), wydanie Elsevier, Wrocław 2009. 6. Larry P. Tilley, Francis W.K. Smith Jr, Mark A. Oyama, Meg M. Sleeper: Kardiologia psów i kotów, IV wydanie Elsevier, Wrocław 2011 7. Ad Rijnberg, Hans S. Kooistra: Kliniczna Endokrynologia psów i kotów, wydawnictwo Galaktyka, Łódź 2011 				

8. Greene C. Choroby zakaźne psów i kotów, wydawnictwo Galaktyka, Łódź 2010
9. Reinhard Mischke : Praktyczna Hematologia psów i kotów, Galaktyka 2010, Łódź
10. Elliott J., Grauer G.: Nefrologia i urologia psów i kotów, Elsevier 2010
11. Fossum E.W. Chirurgia małych zwierząt (tom I, II, III), Elsevier, 2010
12. Steinem J.: Choroby przewodu pokarmowego psów i kotów, Galaktyka 2009
13. Lechowski R. Lenarcik M, Choroby przewodu pokarmowego kotów, Wyd. SGGW 1996
14. Lechowski R. Cukrzyca psów i kotów, Wyd. SGGW 1997
15. Winnicka A. Diagnostyka laboratoryjna, Wyd. SGGW 2008
16. Dubiel. Rozród psów Wrocław 2010
17. Medycyna Weterynaryjna-bieżące artykuły dotyczące chorób psów i kotów.
18. Życie Weterynaryjne- bieżące artykuły dotyczące chorób psów i kotów.
19. Weterynaria po Dyplomie – bieżące artykuły dotyczące chorób psów i kotów.
20. Magazyn Weterynaryjny włącznie z suplementami poświęconymi psom, kotom.
21. Weterynaria w Praktyce - bieżące artykuły dotyczące chorób psów i kotów.

UWAGI²⁴⁾:

Wskaźniki ilościowe charakteryzujące modul/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⁾ :	...20.... h
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:1.... 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	podejmuje 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	dobiera do leczenia właściwe środki farmakologiczne z uwzględnieniem wrażliwości gatunkowej lub rasowej .	W_NK4

