

SYLABUS

Nazwa przedmiotu/modułu (zgodna z zatwierdzonym programem studiów na kierunku) Staż kliniczny- choroby psów i kotów cz. I			Liczba punktów ECTS 4		
Nazwa przedmiotu/modułu w j. angielskim Clinical Internship – cat and dog diseases part I					
Jednostka(i) realizująca(e) przedmiot/moduł (instytut/katedra) Katedra Chorób Wewnętrznych i Diagnostyki					
Kierownik przedmiotu/modułu dr n. wet. Tomasz Nowak					
Kierunek studiów weterynaria		Poziom Jednolite studia magisterskie	Profil ogólnoakademicki	Semestr X	
W zakresie		Specjalizacja magisterska			
RODZAJE ZAJĘĆ I ICH WYMIAR GODZINOWY (zajęcia zorganizowane i praca własna studenta)					
Forma studiów: stacjonarne		Forma studiów: niestacjonarne			
- wykłady		- wykłady			
- ćwiczenia	60	- ćwiczenia			
- praca własna studenta	40	- praca własna studenta			
Łączna liczba godzin:		100	Łączna liczba godzin:		
CEL PRZEDMIOTU/MODUŁU					
Zapoznanie studentów z zagadnieniami dotyczącymi praktycznego aspektu pracy lekarza weterynarii w zakresie chorób wewnętrznych, położnictwa, chirurgii i chorób zakaźnych małych zwierząt. W ramach przedmiotu studentom zostanie przekazana wiedza dotycząca 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.					
METODY DYDAKTYCZNE					
Zajęcia kliniczne z wykorzystaniem pacjentów Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Weterynaryjnej, seminaria, prezentacje multimedialne.					
ZAKŁADANE EFEKTY UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU/MODUŁU				Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	
Wiedza	E1 - Zna etiopatogenezę wybranych jednostek chorobowych psów i kotów dotyczących układu oddechowego, pokarmowego, krążenia, wydalniczego, nerwowego, ruchu, rozrodczego, hormonalnego, immunologicznego, powłokowego. E2 - Zna i interpretuje objawy kliniczne i zmiany sekcyjne w przebiegu wybranych jednostek chorobowych psów i kotów. E3 - Stosuje zasady leczenia i zapobiegania w poszczególnych jednostkach chorobowych psów i kotów.			WA_B.W03 WA_B.W04 WA_B.W05 WA_B.W06 WA_B.W08 WA_B.W09	
Umiejętności	E4 - Przeprowadza ogólny wywiad lekarsko-weterynaryjny, analizuje uzyskane informacje w aspekcie żywienia i warunków bytowych. E5 - Przeprowadza pełne badanie kliniczne zwierzęcia oraz zleca i interpretuje badania dodatkowe, współpracuje z lekarzami specjalistami i laboratoriami weterynaryjnymi. E6 - Stosuje prostą aparaturę diagnostyczną zgodnie z jej przeznaczeniem i zasadami bezpieczeństwa dla zwierząt i ludzi. E7 - Stosuje odpowiednie metody lekarskie wykorzystywane w diagnostyce i terapii w przypadku chorób zakaźnych, chorób wewnętrznych oraz chorób wymagających interwencji chirurgicznej.			WA_B.U01 WA_B.U02 WA_B.U03 WA_B.U05 WA_B.U06 WA_B.U07 WA_B.U09 WA_B.U10 WA_B.U11 WA_B.U12 WA_B.U13 WA_B.U14 WA_B.U15 WA_B.U16 WA_B.U20 WA_B.U21	
Kompetencje społeczne	E8 - Wykazuje odpowiedzialność za podejmowane decyzje wobec ludzi i zwierząt. E9 - Przestrzega zasad etycznych. E10 - Posiada nawyk ustawicznego pogłębiania wiedzy i doskonalenia umiejętności oraz posiada świadomość własnych ograniczeń. E11 - Posiada umiejętność działania w warunkach niepewności i stresu			WA_D.K01 WA_D.K02 WA_D.K06 WA_D.K08 WA_D.K10	
Metody weryfikacji efektów uczenia się Ćwiczenia: seminaria, ustne i praktyczne zaliczenie po zakończeniu cyklu staży.				Symbole efektów przedmiotowych E1-E11	

TREŚCI KSZTAŁCENIA

Program realizowany jest w formie analizy przypadków klinicznych. Studenci, pod opieką nauczyciela, przyjmują pacjenta i uczestniczą we wszystkich czynnościach związanych z postępowaniem leczniczym: 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.

Formy i kryteria zaliczenia przedmiotu/modułu

Zaliczenie praktyczne po zakończeniu cyklu staży.

Prezentacja przypadków klinicznych przygotowanych przez studenta.

Procentowy udział
w końcowej ocenie

80%

20%

WYKAZ LITERATURY

Literatura podstawowa:

R.W. Nelson, C.G. Couto: Choroby Wewnętrzne Małych Zwierząt (tom I, II, III), wydanie Elsevier, Wrocław 2009.

Larry P. Tilley, Francis W.K. Smith Jr, Mark A. Oyama, Meg M. Sleeper: Kardiologia psów i kotów, IV wydanie Elsevier, Wrocław 2011

MacIntre D. Podręcznik stanów nagłych, Galaktyka, Łódź 2012

Ad Rijnberg, Hans S. Kooistra: Kliniczna Endokrynologia psów i kotów, wydawnictwo Galaktyka, Łódź 2011

Greene C. Choroby zakaźne psów i kotów, wydawnictwo Galaktyka, Łódź 2010

Reinhard Mischke : Praktyczna Hematologia psów i kotów, Galaktyka 2010, Łódź

Elliott J., Grauer G.: Nefrologia i urologia psów i kotów, Elsevier 2010

Fossum E.W. Chirurgia małych zwierząt (tom I, II, III), Elsevier, 2010

Steinem J.: Choroby przewodu pokarmowego psów i kotów, Galaktyka 2009

Lechowski R. Lenarcik M, Choroby przewodu pokarmowego kotów, Wyd. SGGW 1996

Lechowski R. Cukrzyca psów i kotów, Wyd. SGGW 1997

Winnicka A. Diagnostyka laboratoryjna, Wyd. SGGW 2008

Czasopisma:

Życie Weterynaryjne

Medycyna Weterynaryjna

Weterynaria w praktyce

Magazyn Weterynaryjny

Weterynaria w praktyce