

SYLABUS

Nazwa przedmiotu/modułu (zgodna z zatwierdzonym programem studiów na kierunku) Staż kliniczny- choroby psów i kotów cz. II			Liczba punktów ECTS 4		
Nazwa przedmiotu/modułu w j. angielskim Clinical Internship – cat and dog diseases part II					
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 XI	
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 - Opisuje i interpretuje etiopatogenezę wybranych chorób psów i kotów, wykazuje się znajomością diagnostyki różnicowej. E2 - Wdraża zasady postępowania diagnostycznego i terapeutycznego wybranych jednostek chorobowych psów i kotów. E3 - Zbiera, analizuje i właściwie interpretuje dane kliniczne oraz wyniki badań laboratoryjnych i dodatkowych w odniesieniu do chorób psów kotów.			WA_B.W03 WA_B.W04 WA_B.W05 WA_B.W06 WA_B.W07 WA_B.W08 WA_B.W09 WA_B.W10 WA_B.W12	
Umiejętności	E4 - Komunikuje się z klientami i jednostkami współpracującymi – lekarzami specjalistami oraz laboratoriami. E5 - Podejmuje decyzje determinujące postępowanie z pacjentem w oparciu o diagnostykę różnicową. E7 - Wykorzystuje złożoną aparaturę diagnostyczną w prawidłowy i bezpieczny sposób. E8 - Prowadzi odpowiednią terapię w poszczególnych jednostkach chorobowych psów i kotów, sporządza wymaganą dokumentację kliniczną pacjenta.			WA_B.U01 WA_B.U02 WA_B.U03 WA_B.U04 WA_B.U05 WA_B.U06 WA_B.U07 WA_B.U08 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.U19 WA_B.U20 WA_B.U21 WA_B.U25	

Kompetencje społeczne	<p>E9 - Wykazuje odpowiedzialność za podejmowane decyzje wobec ludzi i zwierząt. E10 - Przestrzega zasad etycznych. E11 - Posiada nawyk ustawicznego pogłębiania wiedzy i doskonalenia umiejętności oraz posiada świadomość własnych ograniczeń. E12 - Posiada umiejętność działania w warunkach niepewności i stresu</p>	<p>WA_D.K01 WA_D.K02 WA_D.K05 WA_D.K06 WA_D.K07 WA_D.K08 WA_D.K10 WA_D.K11</p>
<p>Metody weryfikacji efektów uczenia się Ćwiczenia: seminaria, ustne i praktyczne zaliczenie po zakończeniu cyklu staży.</p>		<p>Symbole efektów przedmiotowych E1-E12</p>
<p>TREŚCI KSZTAŁCENIA</p> <p>Program realizowany jest w formie analizy przypadków klinicznych. Studenci, pod opieką nauczyciela, przyjmują pacjenta i uczestniczą we wszystkich czynnościach związanych z postępowaniem diagnostycznym i 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.</p>		
<p>Formy i kryteria zaliczenia przedmiotu/modułu</p> <p>Aktywność podczas zajęć i merytoryczne przygotowanie do dyskusji. Egzamin praktyczny po zakończeniu cyklu staży.</p>		<p>Procentowy udział w końcowej ocenie 10% 90%</p>
<p>WYKAZ LITERATURY</p> <p>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 Eliott 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</p> <p>Czasopisma: Życie Weterynaryjne Medycyna Weterynaryjna Weterynaria w praktyce Magazyn Weterynaryjny Weterynaria w praktyce</p>		