

Przedmiot:	Stomatologia
Wymiar ECTS	2
Status	fakultet do wyboru
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	Chirurgia ogólna i anestezjologia

Kierunek studiów:	weterynaria
Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SJ
Semestr studiów	10
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:	
Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Uniwersyteckie Centrum Medycyny Weterynaryjnej Instytut Nauk Weterynaryjnych
Koordinatorka przedmiotu	

Efekty uczenia się:			
Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod efektu kierunkowego dyscypliny)	
		o	
WIEDZA - zna i rozumie:			
STW_W1	opisuje i interpretuje przyczyny i objawy, opisuje i interpretuje zmiany anatomopatologiczne, stosuje zasady leczenia i zapobiegania w przypadkach chorób stomatologicznych	B.W3	WW
STW_W2	zbiera, analizuje i właściwie interpretuje dane kliniczne oraz wyniki badań laboratoryjnych i dodatkowych związanych z chorobami zębów i przyzębia	B.W5	WW
STW_W3	wdraża zasady postępowania diagnostycznego w stomatologii	B.W4	WW
UMIEJĘTNOŚCI - potrafi:			
STW_U1	przeprowadzić pełne badanie kliniczne zwierzęcia	B.U3	WW
STW_U2	dobrać i stosować właściwe leczenie w przypadkach chorób zębów i przyzębia	B.U13	WW
STW_U3	stosować odpowiednią profilaktykę	B.U21	WW
KOMPETENCJE SPOŁECZNE OGÓLNE - jest gotów do: O.K7; O.K8;			
Treści kształcenia:			
Wykłady		5	godz.

Tematyka zajęć	<p>1. Radiologia ogólna</p> <ul style="list-style-type: none"> • historia radiologii • zasady fizyczne diagnostyki rtg • ochrona radiologiczna <p>2. Radiologia stomatologiczna</p> <p>a. uwarunkowania anatomiczne</p> <p>b. projekcje wewnątrzustne równoległe i dwusieczne kąta</p> <p>c. obrazowanie uzębienia psa i kota: zęby sieczne, kły, zęby przedtrzonowe i trzonowe</p> <p>d. radiografia czaszki psa i kota w kontekście stomatologicznym</p> <p>Interpretacja radiogramów stomatologicznych</p> <p>Badanie kliniczne jamy ustnej :</p> <p>a. Stomatologiczne badanie kliniczne pacjenta przytomnego i znieczulonego</p> <p>b. Koncept Indeksu Zdrowia Jamy Ustnej (OHI = Oral Health Index)</p> <p>c. Zapis kliniczny w karcie stomatologicznej pacjenta</p> <p>d. Przegląd najczęstszych zmian patologicznych w jamie ustnej</p>		
Realizowane efekty uczenia się	STW_W1; STW_W2; STW_W3;		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	<p>Zaliczenie pisemne, uzyskanie 60% odpowiedzi poprawnych konieczne jest do otrzymania oceny dostatecznej</p> <p>Skala ocen 60-71% - ocena dostateczna, 72-77% - dostateczny +, 78-85% – dobry, 86-93% - dobry +, 94-100 % – bardzo dobry</p>		
Ćwiczenia laboratoryjne		11	godz.
Tematyka zajęć	<p>Ekspozycje radiologiczne. Psy i koty</p> <p>Sesja interaktywna - czytanie radiogramów</p> <p>Jak interpretować radiogramy stomatologiczne?</p> <p>Radiografia czaszki psa i kota w kontekście stomatologicznym</p> <p>Korzystanie z instrumentów diagnostycznych, przeprowadzenie badania jamy ustnej i zapis zidentyfikowanych zmian w karcie badania</p> <p>Zabiegi profilaktyczne i higiena jamy ustnej.</p> <p>Przygotowanie jamy ustnej do badania oraz jej badanie kliniczne i radiologiczne</p> <p>Umiejętność usuwania osadów nazębnych u psa i kota przy użyciu urządzeń i ręcznych instrumentów</p> <p>Sesja interaktywna - studium przypadków klinicznych i dyskusja</p>		
Realizowane efekty uczenia się	STW_U1; STW_U2; STW_U3;		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	<p>Zaliczenie pisemne ,uzyskanie 60% odpowiedzi poprawnych konieczne jest do otrzymania oceny dostatecznej, zaliczenie praktyczne , ocena jest średnią z ocen z zal. pisemnego i praktycznego</p> <p>Skala ocen 60-71% - ocena dostateczna, 72-77% - dostateczny +, 78-85% – dobry, 86-93% - dobry +, 94-100 % – bardzo dobry</p>		
Seminarium		...	godz.
Tematyka zajęć			
Realizowane efekty uczenia się			
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny			

Literatura:

Podstawowa	1. Gorrel Cecilia Stomatologia. Seria Praktyka Lekarza Małych Zwierząt. Wrocław 2011 Elseviere Urban & Partner, tłum. JGawor 2. Tutt Cedric Stomatologia Małych Zwierząt. Wrocław Elsevier Urban & Partner 2008, tłum. JGawor
Uzupełniająca	

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina	Dziedzina nauk weterynaryjnych, dyscyplina: weterynaria	2,0	ECTS
Dyscyplina			

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	25	godz.	1,0	ECTS
w tym:				
wykłady	5	godz.		
ćwiczenia i seminaria	11	godz.		
konsultacje	8	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0,0	ECTS
praca własna	25	godz.	1,0	ECTS