

Przedmiot:	Choroby zwierząt egzotycznych utrzymywanych w warunkach domowych
Wymiar ECTS	3
Status	fakultet do wyboru
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	zaliczenie przedmiotu: Mikrobiologia weterynaryjna; Farmakologia weterynaryjna; Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna; Chirurgia ogólna i anestezjologia; Parazytologia i inwazjologia

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

Prowadzący przedmiot:	Uniwersyteckie Centrum Medycyny Weterynaryjnej
Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	

Efekty uczenia się			
Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod) efektu	
		kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
WCE_W1	anatomię prawidłową oraz opisuje i wyjaśnia zaburzenia na poziomie układu i organizmu w przebiegu wybranych jednostek chorobowych u poszczególnych gromad zwierząt (płazy, gady, ptaki, ssaki w tym gryzonie, zającowate)	B.W1	WW
WCE_W2	zna odpowiednie warunki utrzymania oraz zasady żywienia zwierząt egzotycznych. Identyfikuje czynniki etiologiczne chorób zwierząt egzotycznych (płazy, gady, ptaki, ssaki w tym gryzonie, zającowate). Opisuje objawy chorób i zmiany anatomopatologiczne występujące u poszczególnych gatunków w przebiegu wybranych jednostek chorobowych	A.W10 A.W13	WW
WCE_W3	zasady postępowania diagnostycznego uwzględniając zasady diagnostyki różnicowej. Zna podstawy teoretyczne i praktyczne diagnostyki klinicznej poszczególnych gromad zwierząt: badanie fizykalne zwierząt	B.W4	WW
WCE_W4	posiada wiedzę z zakresu postępowania terapeutycznego i dietetycznego zwierząt chorych.	B.W3	WW
WCE_W5	wskazuje i interpretuje właściwe przepisy prawa. Zna przepisy określające zasady przemieszczania zwierząt nieudomowionych, zna procedury CITES. Stosuje właściwy tryb postępowania w przypadku stwierdzenia chorób podlegających obowiązkowi zgłaszania	B.W8	WW
UMIEJĘTNOŚCI - potrafi:			
WCE_U1	poskromić zwierzęta egzotyczne, samodzielnie wykonuje iniekcje podskórne, domięśniowe, dożylnie; dobiera i humanitarnie stosuje metody poskramiania i przygotowywania zwierząt do zabiegów lekarsko – weterynaryjnych, zgodnie z zasadami BHP	B.U1	WW
WCE_U2	przeprowadzić badanie kliniczne u poszczególnych gromad zwierząt, umiejętnie wykonuje iniekcje podskórne, domięśniowe i dożylnie; potrafi pobrać, opisać i właściwie zabezpieczyć materiał do badań dodatkowych	B.U3 B.U6	WW
KOMPETENCJE SPOŁECZNE OGÓLNE - jest gotów do: O.K1; O.K8			

Treści kształcenia:

Wykłady	30	godz.
<p>1. Płazy</p> <ul style="list-style-type: none">a. najczęściej utrzymywane w warunkach domowych gatunki płazów wraz z ich fizjologiąb. choroby płazów wynikające z błędów w ich utrzymaniuc. podstawowe choroby zakaźne i inwazyjne płazów <p>2. Gady</p> <ul style="list-style-type: none">a. najczęściej utrzymywane w warunkach domowych gatunki gadówb. podstawowe zagadnienia z fizjologii żółwi, jaszczurek i węży, zasady żywienia, warunki utrzymaniac. choroby wynikające z błędów w utrzymaniu tych zwierząt, postępowanie terapeutyczned. choroby inwazyjne, metody diagnostyczne, leczeniee. najczęstsze choroby zakaźne, metody diagnostyczne i zasady leczeniaf. Problemy w rozrodzie gadów, zasady leczenia <p>3. Ptaki</p> <ul style="list-style-type: none">a. podstawowe zagadnienia dotyczące fizjologii ptaków, warunki utrzymania i żywienieb. choroby wynikające z błędów w utrzymaniu ptaków egzotycznych, postępowanie leczniczec. choroby inwazyjne, metody diagnostyczne, leczenied. najczęstsze choroby zakaźne, metody diagnostyczne i zasady leczeniae. problemy w rozrodzie, zaburzenia hormonalne, zasady leczenia <p>4. Drobne ssaki: szczury, świnki morskie, fretki i króliki</p> <ul style="list-style-type: none">a. podstawowe zagadnienia dotyczące fizjologii, warunki utrzymania i żywienieb. choroby wynikające z błędów w utrzymaniu, postępowanie terapeutycznec. najczęściej spotykane choroby inwazyjne, metody diagnostyczne i zasady leczeniad. podstawowe choroby zakaźne, leczeniee. zaburzenia hormonalne występujące u gryzoni i królików, diagnostyka i leczenief. problemy stomatologiczne i okulistyczne		
<p>Tematyka zajęć</p>		
<p>Realizowane efekty uczenia się</p>	<p>WCE _W1, WCE _W2, WCE _W3, WCE _W4, WCE _W5</p>	
<p>Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny</p>	<p>Zaliczenie jest w formie pisemnej; Studenci dostają do opisania cztery zagadnienia, za każde zagadnienie można uzyskać 5 punktów</p> <p>sposób oceniania:</p> <p>12 pkt- dostateczny</p> <p>13-14 pkt dostateczny plus</p> <p>15-16 pkt dobry</p> <p>17-18 pkt dobry plus</p> <p>19-20 pkt bardzo dobry</p> <p>udział w ocenie końcowej modułu: 80%</p> <p>przestrzeganie regulaminu zajęć</p> <p>udział w ocenie końcowej modułu: 20%</p>	
<p>Ćwiczenia laboratoryjne</p>		<p>15</p> <p>godz.</p>
<p>Tematyka zajęć</p>	<p>Zajęcia laboratoryjne z diagnostyki chorób pasożytniczych gadów/ ptaków i drobnych ssaków</p> <p>Zajęcia z żywymi okazami gadów- techniki pobierania materiału do badań diagnostycznych, badanie podstawowe</p> <p>Zajęcia sekcyjne - drobne gryzonie, króliki, podstawowe techniki stomatologiczne</p> <p>Zajęcia na terenie ogrodu zoologicznego lub egzotarium- informacje o aspekcie prawnym posiadania i obrotu handlowego zwierząt egzotycznych,</p>	
<p>Realizowane efekty uczenia się</p>	<p>WCE _U1, WCE _U2</p>	

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	przestrzeganie regulaminu zajęć - 5% aktywność w trakcie zajęć praktycznych – 15% łącznie udział w ocenie końcowej modułu: 20%
--	--

Literatura:

Podstawowa	M.A. Mitchell, T.N. Tulmy.: Zwierzęta egzotyczne. Elsevier Urban & Partner, Wrocław 2010. K. Gabrisch, P. Zwart.: Praktyka kliniczna zwierzęta egzotyczne. Galaktyka, Łódź 2009.
Uzupełniająca	J.W. Carpenter.: Exotic Animal Formulary, 4th edition, Elsevier 2013 A.Meredith.: BSAVA Manual of Exotic Pets, 5th edition, 2010

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina	Dziedzina nauk weterynaryjnych, dyscyplina: weterynaria	3,0	ECTS
Dyscyplina			

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	50	godz.	2,0	ECTS
w tym:				
wykłady	30	godz.		
ćwiczenia i seminaria	15	godz.		
konsultacje	2	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w WCEaminie i zaliczeniach	3	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0,0	ECTS
praca własna	25	godz.	1,0	ECTS