

Przedmiot: Choroby zakaźne psów i kotów

Wymiar ECTS	3
Status	obowiązkowy
Forma zaliczenia końcowego	egzamin
Wymagania wstępne	zaliczenie przedmiotu: Epidemiologia weterynaryjna; Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna; Diagnostyka obrazowa

Kierunek studiów: weterynaria

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SJ
Semestr studiów	9
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora
Uniwersyteckie Centrum Medycyny Weterynaryjnej

Efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod) efektu	
		kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
CZP_W1	przyczyny wywołujące choroby zakaźne psów i kotów, mechanizmy ich przenoszenia oraz zna mechanizmy rozwoju procesu chorobowego przez nie wywołwanego	A.W13	WW
CZP_W2	rozpoznać poszczególne choroby zakaźne psów i kotów na podstawie wywiadu, objawów klinicznych, zmian anatomopatologicznych, badania klinicznego oraz odpowiednich badań laboratoryjnych i dodatkowych	B.W3 B.W6	WW
CZP_W3	drogi szerzenia się chorób zakaźnych, zna zasady przeprowadzania dochodzenia epizootycznego, postępowania przeciwepidemicznego zgodnie z obowiązującymi przepisami	B.W8	WW
CZP_W4	zasady farmakoterapii chorób zakaźnych oraz profilaktyki chorób w tym immunoprofilaktyki	A.W16	WW
UMIEJĘTNOŚCI - potrafi:			
CZP_U1	umiejętnie przeprowadzić wywiad lekarsko-weterynaryjny. potrafi sporządzić przejrzyste opisy, wypis oraz zalecenia przypadków oraz prawidłowo prowadzić dokumentację medyczną	B.U2 A.U14	WW
CZP_U2	analizować i właściwie interpretować dane kliniczne, zlecić odpowiednie badania dodatkowe i właściwie zinterpretować ich wyniki	B.U3	WW
CZP_U3	zareagować w sytuacji stwierdzenia choroby zakaźnej z obowiązkiem zgłaszania wdrażając odpowiednie procedury	B.U8	WW
CZP_U4	dobierać właściwe leczenie odpowiednio do danej jednostki chorobowej, jej przebiegu oraz rokowania i ocenić konieczność przeprowadzenia eutanazji	B.U13 B.U15	WW
CZP_U5	umiejętnie dobrać i stosować programy immunoprofilaktyczne dla psów i kotów	B.U21	WW

KOMPETENCJE SPOŁECZNE OGÓLNE - jest gotów do: O.K1; O.K6; O.K8

Treści kształcenia:

Wykłady		15	godz.
	Wielonarządowe choroby bakteryjne psów: leptospiroza, gruźlica, bruceloza		
	Wielonarządowe choroby bakteryjne psów i kotów: zakażenia mykoplazmowe, ureaplazmowe, chlamydiozy		
	Wścieklizna – etiopatogeneza, epidemiologia, zwalczanie.		
	Wścieklizna jako zoonoza.		
Tematyka zajęć	Grzybice skórne i ogólnoustrojowe . kryptokokoza, blastomikoza, istoplazmoza.		
	Choroby zawleczone: leishmanioza, hepatozoonoza, cytauksozoonoza		
	Choroby wywoływane przez riketsje: ehrlichioza psów i kotów, gorączka plamista, gorączka Q		
	Choroby transmisyjne: anaplazmoza granulocytarna i trombocytarna, borelioza		
	Diagnostyka laboratoryjna chorób zakaźnych psów i kotów		
	Diagnostyka laboratoryjna chorób zakaźnych psów i kotów		
Realizowane efekty uczenia się:	CZP_W1, CZP_W2, CZP_W3, CZP_W4		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Egzamin pisemny z całości materiału. Pytania testowe jednokrotnego wyboru lub pytania otwarte.: maksymalna ilość punktów z egzaminu 50. Pytanie testowe oceniane jest w skali 0 lub 1 natomiast pytanie otwarte oceniane w skali 0; 0,5; 1; 1,5; 2. Ocena końcowa z przedmiotu jest wystawiana na podstawie łącznej ilości punktów uzyskanych z kolokwium oraz egzaminu końcowego. Ocena końcowa: 0-60% (0-30 pkt) – 2,0 (ndst.) 61-68% (30,5-34 pkt) – 3,0 (dst.) 69-76% (34,5-38 pkt) – 3,5 (dst. plus) 77-84% (38,5-42 pkt) – 4,0 (db.) 85- 92% (42,5-46 pkt) – 4,5 (db. plus) 93-100% (46,5-50 pkt) – 5,0 (bdb.)		
Ćwiczenia laboratoryjne		30	godz.
	Choroby zakaźne układu oddechowego psów: kaszel psiarniowy, aspergiloza		
	Nosówka – etiopatogeneza, epidemiologia, rozpoznanie i zwalczanie		
	Parwowiroza – etiopatogeneza, epidemiologia, rozpoznanie i zwalczanie		
Tematyka zajęć	Choroby zakaźne układu pokarmowego psów: zakażenia, koronawirusowe, rotawirusowe, herpeswirusowe, zakaźne zapalenia wątroby.		
	Choroby układu nerwowego psów i kotów: wścieklizna, tężec, botulizm, gąbczasta encefalopatia kotów		
	Białaczka kotów - etiopatogeneza, epidemiologia, rozpoznanie i zwalczanie		
	Zakaźne zapalenie otrzewnej (FIP), zakażenia wirusem niedoboru immunologicznego kotów (FIV) - etiopatogeneza, epidemiologia, rozpoznanie i zwalczanie		
	Panleukopenia i katar kotów - etiopatogeneza, epidemiologia, rozpoznanie i zwalczanie		
Realizowane efekty uczenia się:	CZP_U1, CZP_U2, CZP_U3, CZP_U4, CZP_U5		

Zaliczenie ćwiczeń odbywa się na podstawie zaliczenia praktycznych umiejętności nabywanych na ćwiczeniach oraz wyników kolokwium.

Zaliczenie kolokwium z chorób zakaźnych psów oraz kotów przeprowadzonego w ramach ćwiczeń

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny

70-100% poprawnych odpowiedzi -2 pkt;

50-69% poprawnych odpowiedzi -1 pkt;

31-49% poprawnych odpowiedzi - 0 pkt

0-30 % poprawnych odpowiedzi - (-1) pkt

Punktacja uzyskana na kolokwium jest doliczana do punktacji z egzaminu końcowego.

Literatura:

Podstawowa Choroby zakaźne zwierząt z elementami epidemiologii i zoonoz" redakcja Z. Gliński, K. Kostro, PWRiL, 2011

Choroby zakaźne psów i kotów red. C.E. Greene, Galaktyka, 2010

Choroby zakaźne psów. T. Frymus, SI-Ma warszawa, 1999

Uzupełniająca

Wirusowe, bakteryjne, grzybicze i prionowe choroby kotów. T. Frymus, Psychoedukacja Warszawa 2005
Wybrane artykuły naukowe

Struktura efektów uczenia się:

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

Dyscyplina

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	57	godz.	2,0	ECTS
--	----	-------	-----	------

w tym:

wykłady	15	godz.
---------	----	-------

ćwiczenia i seminaria	30	godz.
-----------------------	----	-------

konsultacje	10	godz.
-------------	----	-------

udział w badaniach	0	godz.
--------------------	---	-------

obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.
------------------------------	---	-------

udział w egzaminie i zaliczeniach	2	godz.
-----------------------------------	---	-------

zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość		godz.		ECTS
---	--	-------	--	------

praca własna	43	godz.	1,0	ECTS
--------------	----	-------	-----	------
