

Moduł zajęć:

nazwa modułu zajęć Zaburzenia behawioralne psów i kotów, diagnoza i leczenie

Wymiar ECTS	1
Status modułu	obowiązkowe /fakultatywne - do wyboru
Forma zaliczenia końcowego	egzamin/zaliczenie na ocenę /zaliczenie bez oceny
Wymagania wstępne	posiadanie podstawowej wiedzy z zakresu behawioryzmu zwierząt

Kierunek studiów:

nazwa kierunku studiów Weterynaria

Profil kształcenia	ogólnoakademicki / praktyczny
Kod formy studiów i poziomu kształcenia	SL/SI/SM/SJ/NL/NI/NM/NJ
Semestr studiów	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11
Język kształcenia	polski / angielski

Prowadzący moduł zajęć:

Nazwa wydziału prowadzącego kierunek	Instytut Weterynarii Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Weterynaryjnej UJ-UR w Krakowie
Nazwa jednostki prowadzącej moduł	Instytut Weterynarii Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Weterynaryjnej UJ-UR w Krakowie
Koordynator modułu	dr lek. wet. Tomasz Wojnar

Efekty kształcenia:

Symbol efektu	Opis efektu kształcenia	Odniesienie do efektu kierunkowego	Symbol obszaru*
WIEDZA - absolwent zna i rozumie:			
BehPiK_W01	Opisuje, wyjaśnia i interpretuje zasady i mechanizmy leżące u podstaw zdrowia zwierząt, powstawania chorób i ich terapii — od poziomu komórki, przez narząd, zwierzę, stado zwierząt do całej populacji zwierząt,	WET_W1_06	
BehPiK_W02	Zapisuje leki na recepcie,	WET_W1_12	
BehPiK_W03	Zbiera, analizuje i właściwie interpretuje dane kliniczne oraz wyniki badań laboratoryjnych i dodatkowych,	WET_W2_07	
BehPiK_W04	Opisuje i ocenia warunki zapewniające dobrostan zwierząt,	WET_W3_04	
UMIEJĘTNOŚCI - absolwent potrafi:			
BehPiK_U01	Wykazuje umiejętność słuchania i udzielania odpowiedzi językiem zrozumiałym, odpowiednim do sytuacji	WET_U1_02	
BehPiK_U02	Wykazuje umiejętność pracy w zespole multidyscyplinarnym,	WET_U1_04	
BehPiK_U03	Wykazuje zrozumienie potrzeby i konieczności kształcenia ustawicznego dla ciągłego rozwoju zawodowego,	WET_U1_09	
BehPiK_U04	Jest świadomy własnych ograniczeń oraz potrafi	WET_U1_11	

	korzystać z rady i pomocy wyspecjalizowanych BehPiK_W01 jednostek lub osób w rozwiązywaniu trudnych problemów,		
BehPiK_U05	Przeprowadza wywiad lekarsko-weterynaryjny, w celu uzyskania dokładnej informacji o pojedynczym zwierzęciu lub grupie zwierząt oraz jego lub ich środowisku bytowania,	WET_U2_01	
BehPiK_U06	Bezpiecznie i humanitarnie postępuje ze zwierzętami oraz instruuje innych w tym zakresie,	WET_U2_02	
BehPiK_U07	Dobiera i stosuje właściwe leczenie,	WET_U2_12	
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - absolwent jest gotów do:			
BehPiK_K01	Wykazuje odpowiedzialność za podejmowane decyzje wobec ludzi i zwierząt;	WET_K_01	
BehPiK_K02	Stawia dobro pacjenta na pierwszym miejscu;	WET_K_08	
BehPiK_K03	Posiada umiejętność działania w warunkach niepewności i stresu;	WET_K_10	

Treści kształcenia:

Wykłady		16	godz.
Tematyka zajęć	Tematyka wykładów: Komunikacja u psów i kotów, Stres i jego wpływ na zachowania zwierząt towarzyszących, Wpływ chorób somatycznych na występowanie zaburzeń zachowania psów i kotów, Zasady uczenia się i szkolenia psów, Zapobieganie niepożądanym zachowaniom psów, Profilaktyka niepożądanych zachowań kotów, Rozwiązywanie problemów behawioralnych psów i kotów, Problemy z załatwianiem potrzeb fizjologicznych psów i kotów, Lęki separacyjne psów i kotów, Fobie dźwiękowe, Zachowania agresywne psów – przyczyny i specyfikacja, Agresja u kotów, Zachowania opesyjno-kompulsywne u psów, Farmakoterapia i terapia feromonami, Terapie alternatywne		
Realizowane efekty kształcenia	<i>BehPiK_W01, BehPiK_W02, BehPiK_W03, BehPiK_W04</i>		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	<i>obecności</i>		
Ćwiczenia		4	godz.
Tematyka zajęć	Minimalizacja stresu psów i kotów w gabinecie weterynaryjnym, Prawidłowe odczytywanie intencji psów, prawidłowa komunikacja na linii weterynarz-pacjent, Współpraca z właścicielem, Zaburzenia behawioralne – studium przypadku.		
Realizowane efekty kształcenia	<i>BehPiK_U01, BehPiK_U02, BehPiK_U03, BehPiK_U04, BehPiK_U05, BehPiK_U06, BehPiK_U07, BehPiK_K01, BehPiK_K02, BehPiK_K03</i>		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	<i>aktywny udział w zajęciach i obecności</i>		

Literatura:

Podstawowa	1. „Medycyna Behawioralna Psów i Kotów“, autor: Debra Horowitz, Daniel S. Mills, wyd. Galaktyka 2. „Radość na czterech łapach“, autor: Katarzyna Harmata, wyd. Dragon „The behavioural biology of dogs“ autor: Per Jensen, wyd. CABI
Uzupełniająca	1. „Zachowania agresywne u psów“, autor: James O’Heare 2. „Zachowanie się zwierząt, zarys problematyki“, autor: Tadeusz Kaleta, wyd. Wydawnictwo SGGW „Pies – zachowanie, żywienie i zdrowie“ autor: Linda P. Case, wyd. Galaktyka,

Struktura efektów kształcenia:

Obszar kształcenia nauki rolnicze, leśne i weterynaryjne	1	ECTS**
--	---	--------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	20	godz.	0,8	ECTS**
w tym:				
wykłady	16	godz.		
ćwiczenia i seminaria	4	godz.		
konsultacje	0	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniu	0	godz.		
praca własna	5	godz.	0,2	ECTS**

)^{*} - Obszary kształcenia w zakresie nauk: H - humanistycznych; S - społecznych; P - przyrodniczych; T - technicznych; M - medycznych, o zdrowiu i o kulturze fizycznej; R - rolniczych, leśnych i weterynaryjnych; A - w zakresie sztuki

)^{**} - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć