

Moduł**zajęć:***Staż kliniczny- choroby psów i kotów*

Wymiar ECTS	6
Status modułu	<i>obowiązkowe</i>
Forma zaliczenia końcowego	<i>zaliczenie bez oceny</i>
Wymagania wstępne	<i>Andrologia i sztuczne unasiennianie, Bezpieczeństwo i higiena pracy, Chirurgia ogólna i anestezjologia, Chirurgia psów i kotów, Choroby wewnętrzne psów i kotów, Choroby zakaźne psów i kotów, Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna, Diagnostyka obrazowa, Epidemiologia weterynaryjna, Farmakologia weterynaryjna, Mikrobiologia weterynaryjna, Podstawy ginekologii i położnictwa zwierząt, Rozród psów i kotów</i>

Kierunek studiów:*nazwa kierunku studiów*

Profil kształcenia	<i>ogólnoakademicki</i>
Kod formy studiów i poziomu kształcenia	<i>SM/SJ</i>
Semestr studiów	<i>10, 11</i>
Język kształcenia	<i>polski</i>

Prowadzący moduł zajęć:

Nazwa wydziału prowadzącego kierunek	UCMW UJ-UR
Nazwa jednostki prowadzącej moduł	Instytut Nauk Weterynaryjnych UCMW
Koordinator modułu	lek.wet. Maria Chmurska- Gąsowska

Efekty kształcenia:			
Symbol efektu	Opis efektu kształcenia	Odniesienie do efektu kierunkowego	Symbol obszaru*
UMIEJĘTNOŚCI - absolwent potrafi:			
SChPiK_W01	Potrafi przeprowadzić pełne badanie kliniczne oraz właściwie monitoruje stan leczonych zwierząt. Wszelkie czynności lekarskie przeprowadza w humanitarny sposób	WET_U2_03 WET_U2_02	
SChPiK_W02	Potrafi przeprowadzić diagnostykę różnicową oraz zlecić odpowiednie badania dodatkowe i właściwie zinterpretować ich wyniki.	WET_U2_04	
SChPiK_W03	Pobiera, zabezpiecza i zna zasady transportu próbek oraz wykonywania standardowych testów laboratoryjnych, a także prawidłowo analizuje i interpretuje wyniki badań laboratoryjnych	WET_U2_07	
SChPiK_W04	Przeprowadza wywiad lekarsko-	WET_U2_01	

	weterynaryjny, w celu uzyskania dokładnej informacji o pojedynczym zwierzęciu lub grupie zwierząt oraz jego lub ich środowisku bytowania		
SChPiK_W05	Właściwie zleca oraz wykonuje zabiegi lecznicze i chirurgiczne. Ocenia konieczność przeprowadzenia eutanazji oraz potrafi ją wykonać w humanitarny sposób. Umiejętnie udziela pierwszej pomocy zwierzętom w przypadku w przypadku stanów nagłych.	WET_U2_05 WET_U2_13 WET_U2_15	
SChPiK_W06	Umie komunikować się z klientami, przeprowadzać wywiad lekarsko-weterynaryjny, zrozumiale przedstawić stan kliniczny zwierzęcia, rokowanie oraz zalecenia terapeutyczne.	WET_U1_01 WET_U1_02	
SChPiK_W07	Sporządza przejrzyste opisy przypadków oraz prowadzi dokumentację, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami, w formie zrozumiałej dla właściciela zwierzęcia i czytelnej dla innych lekarzy	WET_U1_03	
SChPiK_W08	Umiejętnie stosuje aparaturę diagnostyczną, w tym radiograficzną, ultrasonograficzną i inną, zgodnie z jej przeznaczeniem i zasadami bezpieczeństwa dla zwierząt i ludzi	WET_U2_08	
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - absolwent jest gotów do:			
SChPiK_K01	Postępuje przestrzegając zasad etycznych i stawiając dobro pacjenta na pierwszym miejscu	WET_K_02 WET_K_08	
SChPiK_K02	Wykazuje odpowiedzialność za podejmowane decyzje wobec ludzi i zwierząt, ma świadomość skutków podejmowanych decyzji;	WET_K_01	
SChPiK_K03	Posiada świadomość własnych ograniczeń, posiada nawyk ustawicznego pogłębiania wiedzy i doskonalenia umiejętności	WET_K_06	
SChPiK_K04	Ma świadomość konieczności maksymalnego wykorzystania umiejętności zawodowych, w celu podwyższenia jakości opieki weterynaryjnej, dobrostanu zwierząt i zdrowia publicznego	WET_K_07	

Treści kształcenia:

Ćwiczenia

2x45 godz.

Tematyka zajęć

część internistyczna

Prowadzenie dokumentacji medycznej, epikryza, jak uniknąć błędów.

Wykorzystanie systemów komputerowych.

komunikowanie się z klientami, jak rozmawiać aby uzyskać jak najwięcej informacji, ocenić współpracę i wyjaśnić rokowanie. Empatyczne podejście do przypadków nierokujących- rozmowy o eutanazji zwierzęcia, jak we właściwy sposób przeprowadzić eutanazję

	<p>Diagnostyka, diagnostyka różnicowa oraz dobór postępowania terapeutycznego na przykładzie przypadków klinicznych Przychodni "Uniwersytecka" z wykorzystaniem dostępnego sprzętu diagnostycznego</p> <p><u>część chirurgiczna</u> Przygotowanie przedoperacyjne sali, sprzętu i zespołu operującego Wykorzystanie technik obrazowania w chirurgii- na przykładzie przypadków Przychodni "Uniwersytecka" wymagających diagnostyki obrazowej Postępowanie chirurgiczne, wybrane zabiegi na podstawie przypadków klinicznych Przychodni "Uniwersytecka"</p> <p><u>część z chorób zakaźnych</u> Diagnostyka różnicowa i laboratoryjna chorób zakaźnych psów i kotów Immunoprofilaktyka w chorobach zakaźnych psów i kotów</p> <p><u>część z rozrodu</u> Suka/ kotka nieciążarna: przeprowadzanie wywiadu lekarskiego z zakresu rozrodu i położnictwa psów/kotów. Badanie kliniczne układu rozrodczego, waginoskopia, omacywanie macicy przez powłoki brzuszne – ocena przydatności do rozrodu, fazy cyklu, diagnostyka owulacji. Ultrasonograficzne badanie ginekologiczne. Interpretacja przyżyciowych i archiwalnych obrazów usg (jajniki, macica). Wykonywanie i interpretacja wymazów pochwowych w celu oznaczania optymalnego momentu krycia/inseminacji. Suka/kotka ciężarna: diagnostyka ciąży manualna i ultrasonograficzna. Ocena pęcherzyka zarodkowego, płodu. Ovariohisterektomia jako metoda antykoncepcji oraz zabieg leczniczy w zespole EPC.</p>
Realizowane efekty kształcenia	SChPiK_W01, SChPiK_W02, SChPiK_W03, SChPiK_W04, SChPiK_W05, SChPiK_W06, SChPiK_W07, SChPiK_W08, SChPiK_K01, SChPiK_K02, SChPiK_K03, SChPiK_K04
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	

Literatura:

Podstawowa	<p><i>Choroby wewnętrzne małych zwierząt. Tom 1,2,3</i> R.W. Nelson, C.G. Couto wyd. V, Rok wydania 2017, Wydawnictwo Medyczne Urban & Partner, ISBN: 978-83-65373-52-6</p> <p><i>Praktyka kliniczna psy. Autorzy: Niemand Hans G. ISBN: 9788375792003 Rok wydania: 2015 Wydawca: Galaktyka</i></p> <p><i>M. Galanty. Chirurgia małych zwierząt PWRiL W-wa 2013</i></p> <p><i>T.W. Fossum: Chirurgia małych zwierząt Tom I, II, III, Elsevier 2009</i></p> <p><i>Choroby zakaźne zwierząt z elementami epidemiologii i zoonoz" redakcja Z. Gliński, K. Kostro, PWRiL, 2011</i></p> <p><i>Choroby zakaźne psów i kotów red. C.E. Greene, Galaktyka, 2010</i></p> <p><i>Zaburzenia Rozrodu Psów i Kotów. Zduńczyk S, Janowski. T. Wydawnictwo UWM 2014</i></p> <p><i>Koty- położnictwo i Rozród. Max A. Galaktyka.2010</i></p>
Uzupełniająca	

Struktura efektów kształcenia:

Obszar kształcenia rolniczych, leśnych i weterynaryjnych	6	ECTS*
--	---	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego		95	godz.	3,8	ECTS*
w tym:	wykłady	0	godz.		
	ćwiczenia i seminaria	0	godz.		
	konsultacje	0	godz.		
	udział w badaniach	0	godz.		
	obowiązkowe praktyki i staże	90	godz.		
	udział w egzaminie i zaliczeniu	5	godz.		
praca własna		55	godz.	2,2	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