

Moduł zajęć**Moduł zajęć:***nazwa modułu zajęć Praktyka kliniczna*

Wymiar ECTS	5
Status modułu	Obowiązkowe
Forma zaliczenia końcowego	Zaliczenie na podstawie wpisów w dzienniczku praktyk, potwierdzone przez osobę odpowiedzialną
Wymagania wstępne	Anatomia zwierząt Anatomia topograficzna Kurs BHP Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna Farmakologia weterynaryjna Patofizjologia i inwazyjologia Chirurgia ogólna i anestezjologia

Kierunek studiów:*nazwa kierunku studiów*

Profil kształcenia	Ogólnoakademicki
Kod formy studiów i poziomu kształcenia	SM/SJ
Semestr studiów	9
Język kształcenia	polski

Prowadzący moduł zajęć:

Nazwa wydziału prowadzącego kierunek	UCMW
Nazwa jednostki prowadzącej moduł	UCMW / INW
Koordynator modułu	dr n. wet. Grzegorz Ramisz

Efekty kształcenia:

Symbol efektu	Opis efektu kształcenia	Odniesienie do efektu kierunkowego	Symbol obszaru*
WIEDZA - absolwent zna i rozumie:			
CHPiK_W1	Zna wpływ leków anestetycznych stosowanych w premedykacji oraz znieczuleniu ogólnym na homeostazę i funkcjonowanie organizmu psów i kotów.	W_np_1.1.2 W_np_1.1.4 W_np_1.1.5 W_np_1.1.10	R
CHPiK_W1	W wyniku przeprowadzonych zajęć student powinien posiadać wiedzę z zakresu postępowania przed- i pooperacyjnego operacji oraz wykonywania zabiegów chirurgicznych. Materiał dotyczy zarówno zabiegów na tkankach miękkich jak i operacji ortopedycznych oraz postępowania w nagłych przypadkach.	W_nk_1.2.4 W_nk_1.2.3 W_nk_1.2.1	R
CHPiK_W3	Zna zasady postępowania diagnostycznego, w tym zasady diagnostyki różnicowej przy poszczególnych jednostkach chorobowych	W_nk1.2.4	R
UMIEJĘTNOŚCI - absolwent			

potrafi:			
CHPiK_U1	Umiejętnie komunikuje się z klientami, przeprowadza wywiad lekarsko-weterynaryjny, umie zrozumiale przedstawić stan kliniczny zwierzęcia, rokowanie oraz zalecenia terapeutyczne. metody chirurgiczne, oraz zalecenia pozabiegowe???	U_oz_2.1.1 U_oz_2.1.2 U_oz_2.1.3 U_pz_2.2.1 U_pz_2.2.15 U_pz_2.2.21	R
CHPiK_U2	Na podstawie przeprowadzonego wywiadu lekarsko-weterynaryjnego oraz badania klinicznego analizuje i właściwie interpretuje dane kliniczne, Potrafi przeprowadzić diagnostykę różnicową oraz zlecić odpowiednie badania dodatkowe i właściwie zinterpretować ich wyniki.	U_oz_2.1.3 U_pz_2.2.3 U_pz_2.2.4 U_pz_2.2.7	R
CHPiK_U3	Potrafi dobrać właściwe leczenie oraz żywienie zwierząt odpowiednio do danej jednostki chorobowej, jej przebiegu oraz rokowania uwzględniając dobrostan zwierzęcia. Ocenia konieczność przeprowadzenia eutanazji oraz potrafi ją wykonać w humanitarny sposób. Umiejętnie udziela pierwszej pomocy zwierzętom w przypadku w przypadku stanów nagłych.	U_oz_2.1.9 U_pz_2.2.2 U_pz_2.2.3 U_pz_2.2.5 U_pz_2.2.13 U_pz_2.2.15	R
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - absolwent jest gotów do:			
CHPiK_K1	Przestrzegając zasad etycznych świadomie i odpowiedzialnie podejmuje decyzje wobec ludzi i zwierząt, stawiając dobro pacjenta na pierwszym miejscu.	K_3.1 K_3.2 K_3.8	R
CHPiK_K2	Posiadając świadomość własnych ograniczeń zdaje sobie sprawę z konieczności ustawicznego pogłębiania wiedzy i doskonalenia umiejętności celem podwyższania jakości opieki weterynaryjnej i dobrostanu zwierząt.	K_3.6 K_3.7 K_3.8	

Treści kształcenia:

	160	godz.
Tematyka zajęć	1.Zapoznanie się z zasadami BHP obowiązującymi w praktykach weterynaryjnych	
	2. Zapoznanie się z warunkami pracy lekarza weterynarii w terenie	
	3. Poznanie metod diagnostycznych stosowanych w rozpoznawaniu schorzeń spotykanych u zwierząt	
	4. Poznanie zasad terapii chorób zwierząt	
	5. Profilaktyka chorób zakaźnych	
	6. Prowadzenie dokumentacji weterynaryjnej	

7. Asystowanie przy zabiegach chirurgicznych
8. Zasady opieki szpitalnej
9. Umiejętność wykonywania podstawowych zabiegów i procedur stosowanych u zwierząt-zakładanie wenflonu,opatrunki,intubacja ,szycie ran
10. Interpretacja wyników badań dodatkowych
11. Samodzielne przeprowadzenie wywiadu i badania klinicznego
12. Zasady intensywnej terapii

Realizowane efekty kształcenia	<i>symbole efektów właściwych dla modułu CHPiK_W1,CHPiK_W2,CHPiK_W3,CHPiK_K1,CHPiK_K2</i>
--------------------------------	---

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	<i>Zaliczenie po przedstawieniu podpisanego dzienniczka praktyk i ustnego przepytania z przebiegu praktyki,ustne zaliczenie z umiejętności praktycznych uzyskanych w trakcie praktyki</i>
--	---

Ćwiczenia ...

Tematyka zajęć	

Realizowane efekty kształcenia	
--------------------------------	--

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	
--	--

Seminarium ... godz.

Tematyka zajęć	

Realizowane efekty kształcenia	<i>symbole efektów właściwych da modułu</i>
--------------------------------	---

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	<i>wraz z udziałem w ocenie końcowej modułu</i>
--	---

Literatura:

Podstawowa	
------------	--

Uzupełniająca	
---------------	--

Struktura efektów kształcenia:

Obszar kształcenia ... R	5	ECTS**
Obszar kształcenia	ECTS**

Struktura aktywności studenta:

w tym:

		.
		.
		.
		.
obowiązkowe praktyki i staże	160	godz.
udział w egzaminie i zaliczeniu	1	godz.
praca własna	160	
