

Skrócony opis modułu kształcenia – staż (choroby psów i kotów)

M uu_uu	M_WE SEM X M 94
Kierunek lub kierunki studiów	Weterynaria
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Choroby psów i kotów – staż. Blok I Diseases of dogs and cats – clinical training. Block I
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	Jednolite studia magisterskie
Rok studiów dla kierunku	V
Semestr dla kierunku	X
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	1,0 (1,0/0)
Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Stanisław Winiarczyk
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra Epizootiologii i Klinika Chorób Zakaźnych, Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych, Katedra Rozrodu Zwierząt, Katedra Chirurgii Zwierząt Wydziału Medycyny Weterynaryjnej UP w Lublinie
Cel modułu	Opanowanie umiejętności praktycznych w zakresie rozpoznawania i leczenia chorób psów i kotów, niezbędnych do wykonywania zawodu lekarza weterynarii
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Unieruchamianie/ poskramianie psów i kotów do badania i zabiegów lekarskich z użyciem narzędzi 2. Poskramianie farmakologiczne 3. Przedmiotowe badanie ogólne i szczegółowe narządowe metodą oglądania, omacywania, opukiwania, osłuchiwania 4. Umiejętność wykonywania iniekcji s.c, i.m, i.v 5. Ocena stopnia odwodnienia i terapia płynowa 6. Podstawowe zabiegi profilaktyczne u psów i kotów oraz antykoncepcja hormonalna u psów i kotów 7. Pobieranie materiału do badań laboratoryjnych ogólnych, mikrobiologicznych (bakteriologicznych, wirusologicznych, mikologicznych) i parazytologicznych przyżyciowo i pośmiertnie 8. Zasady konserwacji, przechowywania i transportu materiału biologicznego do laboratorium 9. Opanowanie oceny klinicznych zmian morfotycznych na skórze, mikroskopowej fazy rozwojowej włosa i preparatów cytologicznych ze skóry 10. Przygotowanie narzędzi do zabiegu chirurgicznego i przygotowanie pola operacyjnego. 11. Opieka przedoperacyjna i pooperacyjna nad pacjentem 12. Umiejętność szczegółowego klinicznego badania układu rozrodczego psów i kotów (samiec, samica) 13. Diagnostyka faz cyklu rujowego, ustalanie optymalnego momentu do krycia i diagnostyka ciąży
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Niemand H., G., Suter p., F.: Praktyka Kliniczna: psy. Galaktyka, Łódź, 1996 2. Praktyka kliniczna: koty. Galaktyka 3. Dubiel A.: Rozród psów. Wyd. AR Wrocław 2000 4. Szypczak W., Stefaniak T, Zabielski R.: Fizjologia noworodka z elementami patofizjologii, PWRiL, Warszawa 2011. 5. Fachowe piśmiennictwo weterynaryjne, zagraniczne i krajowe
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Metody dydaktyczne: staż kliniczny realizowany w klinikach Wydziału Medycyny Weterynaryjnej, konsultacje z lekarzami pełniącymi dyżury kliniczne