

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

	M_WE SEM XI M 99
Kierunek lub kierunki studiów	Weterynaria
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Choroby psów i kotów – staż. Blok II Diseases of dogs and cats– clinical training. Block II
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	Jednolite studia magisterskie
Rok studiów dla kierunku	VI
Semestr dla kierunku	XI
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	7,0 (4,0/3,0)
Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Stanisław Winiarczyk
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra Rozrodu Zwierząt, Katedra Chirurgii Zwierząt Katedra Epizootologii i Klinika Chorób Zakaźnych, Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych 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"><li>1. Rozpoznawanie, diagnostyka różnicowa, zapobieganie i leczenie chorób poszczególnych układów i narządów psów i kotów z uwzględnieniem noworodków i zwierząt geriatrycznych</li><li>2. Postępowanie zachowawcze i chirurgiczne w przypadku urazów i ran</li><li>3. Umiejętność asystowania i wykonywania podstawowych zabiegów chirurgicznych i ginekologiczno-położniczych, kastracji samic i samców.</li><li>4. Specyfika badania i standardy leczenia pacjenta okulistycznego, stomatologicznego i dermatologicznego.</li><li>5. Umiejętność wykonywania i interpretacji wyników badań endoskopowych, ultrasonograficznych i radiologicznych</li><li>6. Zakładanie sondy żołądkowej, płukanie żołądka i wlewy doodbytnicze</li><li>7. Pobranie nasienia i wykonanie inseminacji</li><li>8. Pomoc porodowa i postępowanie z noworodkami</li><li>9. Umiejętność diagnostyki i leczenia zaburzeń płodności</li></ol>
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Zduńczyk S., Janowski T.: Zaburzenia rozrodu psów i kotów. Wydawnictwo UWM, Olsztyn, 2010;</li><li>2. England G.: Rozród i położnictwo psów według Allena, SIMA WLW, Warszawa 1998</li><li>3. Skrzypczak W., Stefaniak T, Zabielski R.: Fizjologia noworodka z elementami patofizjologii, PWRiL, Warszawa 2011.</li><li>4. Nelson R.W., Couto C.G.: Choroby wewnętrzne małych zwierząt. Tom I, II, III. Elsevier, Wrocław, 2008</li><li>5. Taylor S.M.: Zabiegi diagnostyczne i lecznicze u psów i</li></ol>

	<p>kotów. Elsevier, 2011</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. Winiarczyk S., Grądzki Z., Wołoszyn S., Pejsak Z., Żmudziński J.F., Gundlach J., Sazdikowski A., Osek J.: Choroby zakaźne zwierząt z elementami zoonoz. Lublin, 2002</li> <li>7. Greene C.E.: Choroby zakaźne psów i kotów. Galaktyka 2010.</li> <li>8. Zduńczyk S., Janowski T.: zaburzenia rozrodu psów i kotów. Wyd. UWM Olsztyn, 2010</li> <li>9. Max A.: Koty- położnictwo i rozród. Galaktyka, Łódź, 2010</li> <li>10. Dubiel A.: Rozród psów. Wyd. AR Wrocław, 2004</li> <li>11. Slatter D.: Textbook of small animal surgery.2 Vol. 3ed.Saunders com., 2010</li> <li>12. Galanty M.: Chirurgia małych zwierząt. T I, II, III i IV. PWRiL, Warszawa, 2013</li> <li>13. Fachowe piśmiennictwo weterynaryjne, zagraniczne i krajowe</li> </ol>
<p>Planowane formy/działania/metody dydaktyczne</p>	<p>Metody dydaktyczne: staż kliniczny realizowany w klinikach Wydziału Medycyny Weterynaryjnej, konsultacje z lekarzami pełniącymi dyżury kliniczne</p>