

Skrócony opis modułu kształcenia – staż (choroby zwierząt gospodarskich)

	M_WE SEM XI M97
Kierunek lub kierunki studiów	Weterynaria
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Choroby zwierząt gospodarskich– staż. Blok II Diseases of farm animals – 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, w tym punkty kontaktowe 4,0
Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Krzysztof Lutnicki
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra Rozrodu Zwierząt, Katedra Chirurgii Zwierząt , Katedra Epizootiologii i Klinika Chorób Zakaźnych, Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych UP w Lublinie
Cel modułu	Opanowanie umiejętności praktycznych w zakresie rozpoznawania i leczenia chorób zwierząt gospodarskich, niezbędnych do wykonywania zawodu lekarza weterynarii
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Poskramianie zwierząt z użyciem narzędzi (pętla farmerska, klucz nosowy, pętla ryjowa, itd.) 2. Badanie przedmiotowe ogólne 3. Zakładanie sondy nosowo- gardłowej 4. Zakładanie rozwieracza 5. Zakładanie sondy Thygesena 6. Pobieranie treści żwacza 7. Punkcja do żwacza, trokarowanie 8. Badanie rektalne 9. Badanie gruczołu mlekowego, pobieranie próbek 10. Zastrzyk domięśniowy i podskórny 11. Wlew dożylny 12. Pobieranie krwi z żyły jarzmowej i ogonowej w układzie zamkniętym 13. Pobieranie moczu, cewnikowanie pęcherza moczowego u krów 14. Opatrunki 15. Zakładanie próby tuberkulinowej 16. Zakładanie kateteru dożylnego (venflonu) i wlewy dożylny, iniekcje dożylny jednorazowe 17. Zastrzyk podskórny, zastrzyk domięśniowy

	<p>18. Postępowanie w przypadku urazów i ran</p> <p>19. Metody znieczulenia ogólnego i miejscowego</p> <p>20. Praktyczne stosowanie badania Rtg i Usg</p> <p>21. Umiejętność badania układu rozrodczego krowy (USG)</p> <p>22. Pobranie nasienia i wykonanie inseminacji</p> <p>23. Umiejętność rozwiązywania ciężkich porodów (fetotomia, cesarskie cięcie)</p> <p>24. Umiejętność diagnostyki i leczenia zaburzeń płodności (płukanie macicy, pobieranie wymazów do badań cytologicznych i bakteriologicznych, wykonanie biopsji macicy)</p> <p>25. Manualne odklejanie łożyska</p>
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	<p>1. Gerrit Dirksen, Hans-Dieter Gründer z Giessen i Matthaues Stöber: Choroby wewnętrzne i chirurgia bydła. Galaktyka 2011</p> <p>2. R.W. Blowey, A.D. Weaver: Atlas chorób bydła, U&P</p> <p>3. Fachowe piśmiennictwo weterynaryjne, zagraniczne i krajowe</p>
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	<p>Metody dydaktyczne: staż kliniczny realizowany w klinikach Wydziału Medycyny Weterynaryjnej, konsultacje z lekarzami pełniącymi dyżury kliniczne, wyjazdy teren z lekarzami.</p>