

Rozszerzony opis modułu kształcenia – staż (choroby koni)

	M_WE SEMXI M98
Kierunek lub kierunki studiów	Weterynaria
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Choroby koni – staż. Blok II Diseases of horses – 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	Zbigniew Grądzki
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 koni, niezbędnych do wykonywania zawodu lekarza weterynarii
Efekty kształcenia – łączna liczba efektów kształcenia nie może przekroczyć dla modułu (4-8). Należy przedstawić opis zakładanych efektów kształcenia, które student powinien osiągnąć po zrealizowaniu modułu. Należy przedstawić efekty dla zastosowanych form zajęć łącznie	Wiedza:
	1. Uzyskuje praktyczną wiedzę z zakresu diagnostyki, profilaktyki i terapii chorób zwierząt oraz marketingu zawodowego (R WE2A_W 16)
	Umiejętności:
	1. Posiada umiejętność zbierania wywiadu, przeprowadzania badania klinicznego zgodnie z planem badania klinicznego, wnikliwej analizy i właściwej interpretacji objawów klinicznych, zmian anatomopatologicznych, wyników badań laboratoryjnych i dodatkowych, formułowania rozpoznania, z uwzględnieniem diagnostyki różnicowej oraz podejmowania czynności terapeutycznych i profilaktycznych (R WE2A_U 08)
	2. Wykazuje umiejętności stosowania sedacji, znieczulania zasad aseptyki, i antyseptyki oraz wykonywania podstawowych zabiegów chirurgicznych i ginekologiczno- położniczych u zwierząt (R WE2A_U11)
	3. Potrafi zdiagnozować fazę cyklu rujowego, ciążę, rozpoznać i leczyć zaburzenia rozrodu oraz udzielić zachowawczej i operacyjnej pomocy porodowej u klaczy (R WE2A_U 10)
	Kompetencje społeczne:
1. Przestrzega zasad etyki zawodowej (R WE2A_K 03)	
2. Ma świadomość własnych ograniczeń, rozumie potrzebę stałego doksztalcania i samodoskonalenia w zakresie chorób koni.(R WE2A_K06)	
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów kształcenia	W.1 Bieżąca ocena studentów podczas odbywania stażu klinicznego U.1, U.2, U.3 Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych w trakcie odbywania stażu klinicznego w oparciu o postępowanie w konkretnych przypadkach klinicznych K.1, K.2 Obserwacja i ocena postawy studenta w trakcie odbywania stażu klinicznego
Wymagania wstępne i dodatkowe	Zdany egzamin z chorób koni (semestr VIII)
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	1. Ocena uzębienia i tarnikowanie zębów

	<ol style="list-style-type: none"> 2. Badanie drożności kanału łzowego, zgłębnikowanie 3. Rhinoskopia, gastroskopia, bronchoskopia 4. Zakładanie sondy nosowo-żołądkowej i płukanie żołądka 5. Wlewy doodbytnicze 6. Zakładanie kateteru dożylnego (venflonu) i wlewy dożylny, iniekcje dożylny jednorazowe 7. Zastrzyk podskórny, zastrzyk domięśniowy 8. Przygotowywanie narzędzi chirurgicznych 9. Przygotowywanie pacjenta do operacji 10. Przeprowadzenie badania klinicznego (chirurgicznego, ortopedycznego, stomatologicznego, okulistycznego) 11. Postępowanie w przypadku urazów i ran 12. Metody znieczulenia ogólnego i miejscowego 13. Praktyczne stosowanie badania Rtg i Usz 14. Umiejętność asystowania podczas zabiegów chirurgicznych 15. Organizacja prawidłowego rozrodu koni u hodowców indywidualnych oraz w stadninach 16. Umiejętność szczegółowego klinicznego badania układu rozrodczego klaczy i ogiera (USG) 17. Pobranie nasienia i wykonanie inseminacji 18. Umiejętność rozwiązywania ciężkich porodów (fetotomia, cesarskie cięcie 19. Umiejętność diagnostyki i leczenia zaburzeń płodności (płukanie macicy, pobieranie wymazów do badań cytologicznych i bakteriologicznych, wykonanie biopsji macicy) 20. Manualne odklejenie łożyska u klaczy
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dietz O., Huskamp B.: Praktyka kliniczna: Konie. Galaktyka, Łódź, 2008\ 2. Bielański A., Tischner M.: Biotechnologia rozrodu zwierząt Udomowionych. Drukrol Kraków. 2000. 3. Wierzbowski S., Kosiniak-Kamysz K.: Kierowany Rozród Koni. Drukrol Kraków, 1998. 4. J. Orsini, T. Divers.: Postępowanie i leczenie w nagłych przypadkach chorób koni, Galaktyka 2012 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

