

Kod modułu	M_WE_SEM11 SEM98
Kierunek lub kierunki studiów	Weterynaria
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Choroby koni – staż. Blok I Diseases of horses – 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
Tytuł/ stopień/Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Prof. dr hab. Zbigniew Grądzki
Jednostka oferująca moduł	Katedra Epizootologii 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 koni, niezbędnych do wykonywania zawodu lekarza weterynarii
Treści modułu kształcenia – zwały opis ok. 100 słów.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Poskramianie koni do badania i zabiegów lekarskich z użyciem narzędzi (dutki, pęta, liny) i bez, zakładanie rozwieraczy 2. Poskramianie fizyczne i farmakologiczne 3. Badanie CTO, badanie rektalne, badanie ortopedyczne 4. Pobieranie materiału do badań laboratoryjnych (mocz kateterem, krew z żyły jarzmowej do probówek systemu zamkniętego, zeszkrobina i włosy w kierunku mikrobiologicznym i parazytologicznym) 5. Pobieranie materiału do badania bakteriologicznego (wymaz z jamy nosowo-gardłowej, wymaz z worka spojówkowego, wymaz z dróg rodnych, krew, mocz, kał, zeszkrobina skóry, włosy, wycinki narządów wewnętrznych) 6. Pobieranie materiału do badania wirusologicznego, przyżyciowo i pośmiertnie (podłoża transportowe) 7. Pobieranie popłuczyny tchawiczowo-oskrzelowej metodą nieinwazyjną 8. Zasady konserwacji i transportu materiału biologicznego do laboratorium 9. Umiejętność oceny stanu zdrowia źrebięcia po urodzeniu 10. Ocena statusu immunologicznego źrebięcia w 24 godzinie po urodzeniu w oparciu o szybkie testy terenowe 11. Ocena jakości biologicznej siary kłaczy 12. Osłuchiwanie klatki piersiowej i jamy brzusznej 13. Ocena stopnia odwodnienia i terapia płynowa
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dietz O., Huskamp B.: Praktyka kliniczna: Konie. Galaktyka, Łódź, 2008 2. 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