**Skrócony opis modułu kształcenia**

|  |  |
| --- | --- |
|  | M\_WE SEMVII M 70B1  |
| Kierunek lub kierunki studiów | Weterynaria |
| Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim | Choroby koni. Blok IEquine diseases. Block I |
| Język wykładowy | polski |
| Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny) | obowiązkowy |
| Poziom modułu kształcenia | Jednolite studia magisterskie |
| Rok studiów dla kierunku | IV |
| Semestr dla kierunku | VII |
| Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe | 6,0 w tym punkty kontaktowe 3,0 |
| Tytuł/ stopień/Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej | Prof. dr hab. Zbigniew Grądzki |
| Jednostka oferująca moduł | Katedra Epizootiologii i Klinika Chorób Zakaźnych Wydziału Medycyny Weterynaryjnej UP w Lublinie. Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych Zwierząt, Zakład Chorób Wewnętrznych Zwierząt Gospodarskich i Koni Wydziału Medycyny Weterynaryjnej UP w Lublinie |
| Cel modułu | Przekazanie studentom wiedzy, niezbędnej do wykonywania zawodu lekarza weterynarii, dotyczącej etiologii, epidemiologii, patogenezy, diagnostyki, terapii i profilaktyki chorób zakaźnych i niezakaźnych koni oraz zasad postępowania administracyjnego w przypadku podejrzenia oraz stwierdzenia chorób podlegających obowiązkowi zwalczania |
| Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów. | Program wykładów i ćwiczeń z przedmiotu Choroby koni. Blok I obejmuje etiologię, epidemiologię, patogenezę, objawy kliniczne, zmiany anatomopatologiczne, rozpoznawanie, rozpoznanie różnicowe, leczenie, profilaktykę i zwalczanie chorób zakaźnych, w tym: Afrykański pomór koni, niedokrwistość zakaźna koni, wirusowe zapalenie tętnic, zakaźne zapalenie macicy klaczy, salmonelloza, zakażenia herpeswirusowe (EHV1, EHV4, EHV3), grypa, choroby grypopodobne, zakaźne zapalenia naczyń chłonnych, nosacizna, zołzy, gorączka Zachodniego Nilu, zakaźne zapalenia mózgu i rdzenia, tężec, zakaźne choroby płuc źrebiąt, biegunki noworodków, posocznica (kulawka), rodokokoza orazetiopatogenezę, symptomatologię, diagnostykę, diagnostykę różnicową, zapobieganie oraz leczenie chorób niezakaźnych: skóry i jej pochodnych, układu oddechowego, układu krążenia, układu pokarmowego, układu wydalniczego, układu nerwowego, ochwatu, chorób niedoborowych, chorób źrebiąt oraz miopatii, gospodarkę wodno-elektrolitową i jej zburzenia, postępowanie zachowawcze w morzyskach, zasady postępowania w intensywnej terapii chorób wewnętrznych koni, zaburzenia metaboliczne, wybrane zagadnienia z endokrynologii koni (cukrzyca, choroby tarczycy, moczówka prosta, karłowatość przysadkowa, zespół metaboliczny), diagnostykę laboratoryjną zaburzeń narządowych i układowych |
| Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe | 1. Gliński Z. red.: Choroby zakaźne zwierząt I. Epizootiologia ogólna. Wyd. AR Lublin, 1999
2. Kita J., Kaba J. red.: Podstawy epidemiologii weterynaryjnej. Wyd. SGGW, Warszawa 2008
3. Winiarczyk S., Grądzki Z. red.: Choroby zakaźne zwierząt domowych z elementami zoonoz. Lublin, 2000
4. Dietz O., Huskamp B.: Praktyka kliniczna: Konie. Galaktyka, Łódź, 2008
5. Sellon D.C., Long M.T: Equine infectious diseases. Saunders, Elsevier, St. Louis, Missouri 2007
6. Robinson N.E: Current therapy in equine medicine. Saunders, Elsevier, St. Louis, Missouri 2003
7. Knottenbelt D.C.: Equine neonatology medicine and surgery. Saunders, Elsevier, St. Louis, Missouri 2004
8. Knottenbelt D.C, Pascoe R.R.: Color atlas of diseases and disorders of the horse. Mosby, Elsevier, 1994
9. Rush B., Mair T.: Equine respiratory diseases. Blackwell Science, 2004
10. McAulife S.B., Slovis N.M.: Atlas chorób źrebiąt. Elsevier 2010
11. Strasser H.: Ochwat, Warszawa 2007
12. Madej E., Riha T., Lutnicki K.: Choroby kolkowe koni Wyd. UP Lublin 2011
13. Fachowe piśmiennictwo weterynaryjne, zagraniczne i krajowe
 |
| Planowane formy/działania/metody dydaktyczne | Metody dydaktyczne: wykłady, ćwiczenia audytoryjne, laboratoryjne i terenowe, demonstracje, staże kliniczne, konsultacje |