

|  |  |
|--|--|
| Kod modułu   | M_WE_SEM8 M75B2  |
| Kierunek lub kierunki studiów                                | Weterynaria  |
| Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim    | Choroby koni – Blok II<br>Equine diseases. Block II  |
| Język wykładowy  | Język polski   |
| Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)         | Obowiązkowy  |
| Poziom modułu kształcenia                                    | Jednolite studia magisterskie  |
| Rok studiów dla kierunku                                     | IV   |
| Semestr dla kierunku   | VIII   |
| Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe | 10 (5,5/4,5)   |
| Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej                        | Prof. dr hab. Zbigniew Grądzki   |
| Jednostka oferująca przedmiot                                | Zakład Andrologii i Biotechnologii Katedry i Kliniki Rozrodu Zwierząt, Katedra i Klinika Chirurgii Zwierząt, Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych Zwierząt Zakład Chorób Wewnętrznych Zwierząt Gospodarskich i Koni Wydziału Medycyny Weterynaryjnej UP w Lublinie  |
| Cel modułu   | Celem modułu jest zapoznanie studentów ze specyfiką rozrodu koni, diagnostyką i leczeniem zaburzeń płodności oraz zapoznanie z chorobami koni w zakresie chirurgii, ortopedii, okulistyki, stomatologii i dermatologii.  |
| Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.        | Treści wykładów i ćwiczeń z przedmiotu Choroby Koni – BlokII dotyczą: Regulacji neurohormonalnej cyklu rujowego, ciąży i laktacji i związane z tym zaburzenia (patologia jajników i stany zapalne macicy). Rozwoju i rozpoznawania ciąży przez organizm klaczy, z uwzględnieniem fizjologii i patologii ciąży oraz zaburzeń okresu poporodowego. Postępowania z noworodkiem i ocena stanu zdrowia w okresie neonatalnym i postnatalnym. Stosowania wybranych metod biotechnicznych w rozrodzie koni. Klinicznego badania układu rozrodczego klaczy, diagnostyki schorzeń, rozwiązywanie ciężkich porodów metodą korekcji, fetotomii i cesarskiego cięcia, operacyjnego leczenia poporodowych uszkodzeń krocza. Hormonalnego sterowania cykliczną aktywnością płciową. Przygotowania nasienia i wykonania sztucznej inseminacji oraz diagnostyki ciąży i postępowania w przypadku ciąży bliźniaczej. Znajomości sposobów postępowania w przypadkach występowania chorób zębów i przyzębia, chorób okulistycznych oraz chorób zatok przynosowych, krtani i tchawicy, choroby chirurgiczne worków powietrznych, operacyjnego leczenia niedrożności przewodu pokarmowego operacyjnego leczenia przepuklin, trzębienia ogierów – wnętrstwa, kamicy pęcherza moczowego i cewki moczowej, wypadnięcia prostnicy, leczenia przepuklin wrodzonych i nabytych, endoskopii górnych dróg oddechowych, leczenia chorób grzbietu i kłębu, leczenie ran powłoki skórnej wspólnej, rozpoznawania i leczenia różnych typów kulawizn, zasad kucia ortopedycznego. W zakresie dermatologii tematyka obejmuje znajomość chorób infekcyjnych i nie infekcyjnych skóry, zasad diagnostyki klinicznej i laboratoryjnej oraz terapii ogólnej i miejscowej. |
| Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe                | Literatura podstawowa:<br>1. Bielański W.: Rozród zwierząt. PWRiL, Warszawa 1979.<br>2. Bielański A., Tischner M.: Biotechnologia rozrodu zwierząt Udomowionych. Drukrol Kraków. 2000. Łódź, 2008<br>3. Noakes D., Parkinson T., England G.: Arthur's Veterinary Reproduction and Obstetrics. 2001.<br>4. Wierzbowski S., Kosiniak-Kamysz K.: Kierowany Rozród Koni. Drukrol Kraków, 1998.<br>5. Samper J.C.: Equine breeding management and Artificial Inseminations. 2009.   |

|  |   |
|--|---|
|  | <ol style="list-style-type: none"> <li>6. Singer P.L.: Pathways to pregnancy and parturation.1999.</li> <li>7. Strzeżek J.: Biologia Rozrodu Zwierząt. Wyd. UWM Olsztyn, 2007.</li> <li>8. Wilson D.A., Kramer J., Constantinescu G.M., Branson K.R.: Zabiegi chirurgiczne w warunkach pozaszpitalnych. Elsevier 2006.</li> <li>9. J. Kulczycki :Weterynaryjna diagnostyka Kulczyckiego. PWRiL, Warszawa, 1993</li> <li>10. Auer J.: Equine surgery WB Saunders 2000</li> <li>11. Dietz O., Huskamp B.: Praktyka kliniczna –konie. Galaktyka 2008</li> <li>12. Aulife Mc., Slovis N.: Atlas chorób źrebiąt, Saunders Elsevier 2008.</li> <li>13. J. Orsini, T. Divers.: Postępowanie i leczenie w nagłych przypadkach chorób koni, Galaktyka 2012</li> <li>14. Szczepanik, P. Wilkołek: Zarys dermatologii koni. Elamed 2011</li> <li>15. Aktualne czasopisma zawodowe</li> </ol> |
| Planowane formy/działania/metody dydaktyczne | Podczas realizacji przedmiotu stosowane są następujące metody dydaktyczne: wykłady, ćwiczenia audytoryjne, laboratoryjne, terenowe i pokazy praktyczne.   |