

Wzór opisu modułu kształcenia

	M_WE SEM VIII M75B2
Kierunek lub kierunki studiów	Weterynaria
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Choroby koni – Blok II 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 pkt. w tym kontaktowe 5,6
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 – zwrócić uwagę na ok. 100 słów.	<p>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. Stosowanie wybranych metod biotechnicznych w rozrodzie koni.</p> <p>Klinicznego badania układu rozrodczego klaczy, diagnostyki schorzeń , rozwiązywanie ciężkich porodów metodą korekcji, fetotomii i cesarskiego cięcia, operacyjnego leczenia poporodowych uszkodzeń krocza. Hormonalne sterowanie cykliczną aktywnością płciową. Przygotowanie nasienia i wykonanie sztucznej inseminacji oraz diagnostyka ciąży i postępowanie w przypadku ciąży bliźniaczej.</p> <p>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, trzebień ogierów – wnętrza, 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.</p> <p>W zakresie dermatologii tematyka obejmuje znajomość chorób infekcyjnych i nie infekcyjnych skóry, zasad diagnostyki klinicznej i laboratoryjnej oraz terapii ogólnej i miejscowej.</p>
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	Literatura podstawowa: 1. Bielański W.: Rozród zwierząt. PWRiL, Warszawa 1979.

	<ol style="list-style-type: none"> 2. Bielański A., Tischner M.: Biotechnologia rozrodu zwierząt Udomowionych. Drukrol Kraków. 2000. Łódź, 2008 3. Noakes D., Parkinson T., England G.: Arthur's Veterinary Reproduction and Obstetrics. 2001. 4. Wierzbowski S., Kosiniak-Kamysz K.: Kierowany Rozród Koni. Drukrol Kraków, 1998. 5. Samper J.C.: Equine breeding management and Artificial Inseminations. 2009. 6. Singer P.L.: Pathways to pregnancy and parturition.1999. 7. Strzeżek J.: Biologia Rozrodu Zwierząt. Wyd. UWM Olsztyn, 2007. 8. Wilson D.A., Kramer J., Constantinescu G.M., Branson K.R.: Zabiegi chirurgiczne w warunkach pozaszpitalnych. Elsevier 2006. 9. J. Kulczycki :Weterynaryjna diagnostyka Kulczyckiego. PWRiL, Warszawa, 1993 10. Auer J.: Equine surgery WB Saunders 2000 11. Dietz O., Huskamp B.: Praktyka kliniczna –konie. Galaktyka 2008 12. Aulife Mc., Slovis N.: Atlas chorób źrebiąt, Saunders Elsevier 2008. 13. J. Orsini, T. Divers.: Postępowanie i leczenie w nagłych przypadkach chorób koni, Galaktyka 2012 14. Szczepanik, P. Wilkołek: Zarys dermatologii koni. Elamed 2011 15. Aktualne czasopisma zawodowe
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Podczas realizacji przedmiotu stosowane są następujące metody dydaktyczne: wykłady, ćwiczenia audytoryjne, laboratoryjne, terenowe i pokazy praktyczne.