

Opis modułu kształcenia / przedmiotu (sylabus)

Rok akademicki:	2016/2017	Grupa przedmiotów:	KIERUNKOWE	Numer katalogowy:	K15
-----------------	-----------	--------------------	------------	-------------------	-----

Nazwa modułu:	Choroby Koni	ECTS	12
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski:	Equine Diseases		
Kierunek studiów:	Medycyna Weterynaryjna		
Koordynator modułu:	Prof. dr hab. Zdzisław Gajewski		
Prowadzący zajęcia:	Pracownicy i doktoranci Katedry ChDZzK		
Jednostka realizująca:	Wydział Medycyny Weterynaryjnej SGGW, Katedra Chorób Dużych Zwierząt z Kliniką		
Wydział, dla którego moduł jest realizowany:	Wydział Medycyny Weterynaryjnej		
Status modułu:	a) przedmiot podstawowy	b) stopień I rok IV	c) stacjonarne
Cykl dydaktyczny:	semestr letni	Jęz. wykładowy: Polski	
Założenia i cele modułu:	Celem nauczania jest przekazanie wiedzy z zakresu rozrodu, chirurgii, chorób wewnętrznych oraz chorób zakaźnych koni. Podczas zajęć studenci, zdobywają wiedzę z rozrodu zwierząt, chorób wewnętrznych, chirurgii, epizootiologii oraz z obszaru dotyczącego zdrowia stad. Studenci zapoznają się z podstawami bezpiecznej pracy z końmi w zakresie diagnostyki, postępowania, nabywają umiejętności badania klinicznego koni; poznają etiologię i patogenezę schorzeń układu rozrodczego oraz chorób wymagających leczenia chirurgicznego i internistycznego. Studenci poznają podstawy biologii i fizjologii rozrodu, diagnostyki i leczenia zaburzeń płodności klaczy.		
Formy dydaktyczne, liczba godzin:	a) ...Wykłady; liczba godzin . 60... b) ...Ćwiczenia audytoryjne; liczba godzin .. 45... c) ...Ćwiczenia terenowe; liczba godzin ...6... d) ...Ćwiczenia laboratoryjne.....; liczba godzin . 87.		
Metody dydaktyczne:	Prezentacje multimedialne z tematów wykładów i ćwiczeń. Zwierzęta dydaktyczne, pacjenci kliniki zwierzęta z chowu i hodowli. Materiał do badań pobrany od żywych zwierząt z oraz materiał pobrany w rzeźni.		
Pełny opis modułu:	Określony w sylabusach przedmiotowych		
Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające):	Określone w sylabusach przedmiotowych		
Założenia wstępne:	Określone w sylabusach przedmiotowych		
Efekty kształcenia:	Określone w sylabusach przedmiotowych		
Sposób weryfikacji efektów kształcenia:	Określony w sylabusach przedmiotowych		
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia:	Określony w sylabusach przedmiotowych		
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową:	Określony w sylabusach przedmiotowych		
Miejsce realizacji zajęć:	Określone w sylabusach przedmiotowych		
Literatura podstawowa i uzupełniająca:	<ol style="list-style-type: none"> Położnictwo weterynaryjne / Peter G. G. Jackson ; il. John Fuller ; Wrocław : Elsevier Urban & Partner, cop. 2010 Veterinary Reproduction and Obstetrics. D.E. Noakes, T.J. Parkinson, G.C.W. England 9th ed. Saunders, Elsevier, 2009 Large Animal Theriogenology. R.F. Youngquist, W.L. Threlfall. 2nd ed. Saunders, Elsevier. 2007 Biotechnologia rozrodu zwierząt udomowionych. A. Bielański i M. Tischner. Drukrol S.C., 1998 Problemy w rozrodzie bydła- aktualne poglądy .Monografia, Z. Gajewski, E. Malinowski, A. Wehrend, Warszawa, 2011. 		

6. Choroby świń i bydła. Monografia. Weterynaria w terenie 2011
7. Diagnostyka ultrasonograficzna w rozrodzie świń. B. Pawliński, Z. Gajewski, M. Domino. Weterynaria w terenie 4/2011, str 8- 12
8. Chirurgia ogólna dla lekarzy weterynarii i studentów. Schebitz H., Brass W ; PWRiL, Warszawa 1983.
9. Weterynaryjna diagnostyka chirurgiczna Kulczyckiego. Szeligowski E; PWRiL, Warszawa 1994.
10. Chirurgia weterynaryjna Kulczyckiego. Szeligowski E., Kłos Z. Janicki A.M., Sterna J; PWRiL, Warszawa 1997.
11. Radiodiagnostyka weterynaryjna. Empel W; PWRiL, Warszawa 1998.
12. Praktyka kliniczna: konie. Dietz O., Huskamp B ; Galaktyka, Łódź 2008.
13. Zabiegi Chirurgiczne u koni w warunkach pozaszpitalnych. Wilson D.A., Kramer J., Constantinescu G.M., Branson K.R ; Elsevier Urban & Partner, Wrocław 2009.
14. Atlas Chorób Żrebiąt. McAuliffe S. B., Slovis N.M ; Wydanie I polskie. Elsevier Urban & Partner, Wrocław 2010.
15. Choroby układu oddechowego koni, Wydanie II. Sikora J. SIMA WLW, 2009
16. Choroby układu pokarmowego koni. Sikora J. SIMA WLW, 2008
17. Rozpoznawanie i leczenie schorzeń kolkowych koni. Fryc J. WYDAWNICTWO „SI-MA”, 1999
18. Zarys diagnostyki klinicznej koni. Pinsent P.J.N., Fuller C.J. SIMA WLW
19. Choroby zakaźne zwierząt domowych z elementami zoonoz pod redakcją Stanisława Winiarczyka i Zbigniewa Grądzkiego, Lublin 2003
20. Choroby zakaźne zwierząt z zarysem epidemiologii weterynaryjnej i zoonoz pod redakcją Zdzisława Glińskiego i Krzysztofa Kostka, PWRiL, 2003
21. Equine infectious diseases, D. C. Sellon & M. T. Long, Saunders, 2007

Internet:

OIE, WHO i inne źródła

Czasopisma:

Medycyna Weterynaryjna
 Życie Weterynaryjne
 Weterynaria w praktyce
 Magazyn Weterynaryjny

UWAGI:

Wskaźniki ilościowe charakteryzujące moduł:

Szacunkowa sumaryczna liczba godzin pracy studenta (kontaktowych i pracy własnej) niezbędna dla osiągnięcia zakładanych efektów kształcenia - na tej podstawie należy wypełnić pole ECTS:	300
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:	9 ECTS
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym, takich jak zajęcia laboratoryjne, projektowe, itp.:	3 ECTS

Tabela zgodności kierunkowych efektów kształcenia z efektami modułu:

Nr /symbol efektu	Wymienione w wierszu efekty kształcenia:	Odniesienie do efektów dla programu kształcenia na kierunku
01	przeprowadzać wywiad lekarsko-weterynaryjny, w celu uzyskania dokładnej informacji o pojedynczym zwierzęciu lub grupie zwierząt oraz jego lub ich środowisku bytowania	U_PUZ1
02	przeprowadzać badanie kliniczne ogólne i szczegółowe ze szczególnym uwzględnieniem układu rozrodczego, układu ruchu, pokarmowego, moczowo-płciowego , górnych dróg oddechowych zarówno manualne jak również zastosowaniem odpowiednich metod dodatkowych	W_NK5, U_PUZ3
03	znać odpowiednie metody i narzędzia diagnostyczne wykorzystywane w diagnostyce chorób zakaźnych, chorób układu rozrodczego, chorób koni wymagających interwencji chirurgicznej lub leczenia internistycznego	W_NK3, W_NK4, W_NK7
04	znać zasady przepisywania i stosowania leków, szczepionek oraz materiałów medycznych zgodnie z obowiązującymi przepisami, z uwzględnieniem ich bezpiecznego przechowywania i utylizacji, sporządzać dokumentację kliniczną pacjenta	WW_NP10, WW_NP12, U_OUZ3, U_PUZ10
05	dokumentować i korzystać ze zgromadzonych informacji związanych ze	U_PUZ17

	zdrowiem i dobrostanem, a w niektórych przypadkach również z produktywnością stada	
06	sporządzać przejrzyste opisy przypadków oraz prowadzić dokumentację, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami, w formie zrozumiałej dla właściciela zwierzęcia i czytelnej dla innych lekarzy	U_OUZ3
07	stosować właściwy tryb postępowania w przypadku stwierdzenia chorób podlegających obowiązkowi zgłaszania	W_NK6, U_PUZ8