

Rok akademicki:	2017/2018	Grupa przedmiotów:	KIERUNKOWE	Numer katalogowy:	K15
-----------------	-----------	--------------------	------------	-------------------	-----

Nazwa modułu:	Choroby Koni	ECTS	12
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski:	Equine Diseases		
Kierunek studiów:	Medycyna Weterynaryjna		
Koordinator 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, epizootologii oraz z obszaru dotyczącego zdrowia stada. Studenci zapoznają się z podstawami bezpiecznej pracy z końmi w zakresie diagnostyki i 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 .. 44....; c) ...Ćwiczenia terenowe .....; liczba godzin ...6....; d) ...Ćwiczenia laboratoryjne.....; liczba godzin . 70..;		
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"> <li>Położnictwo weterynaryjne / Peter G. G. Jackson ; il. John Fuller ; Wrocław : Elsevier Urban &amp; Partner, cop. 2010</li> <li>Veterinary Reproduction and Obstetrics. D.E. Noakes, T.J. Parkinson, G.C.W. England 9<sup>th</sup> ed. Saunders, Elsevier, 2009</li> <li>Large Animal Theriogenology. R.F. Youngquist, W.L. Threlfall. 2<sup>nd</sup> ed. Saunders, Elsevier. 2007</li> <li>Biotechnologia rozrodu zwierząt udomowionych. A. Bielański i M. Tischner. Drukrol S.C., 1998</li> </ol>		

5. 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 2002
20. Choroby zakaźne zwierząt z zarysem epidemiologii weterynaryjnej i zoonoz pod redakcją Zdzisława Glińskiego i Krzysztofa Kostro, 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:	<b>300</b>
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:	<b>9 ECTS</b>
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym, takich jak zajęcia laboratoryjne, projektowe, itp.:	<b>3 ECTS</b>

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	WW_NP10, WW_NP12, U_OUZ3, U_PUZ10

	pacjenta	
05	dokumentować i korzystać ze zgromadzonych informacji związanych ze zdrowiem i dobrostanem, a w niektórych przypadkach również z produktywnością stada	U_PUZ17
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