

Rok akademicki:	2016 / 2017	Grupa przedmiotów:	Fakultatywny	Numer katalogowy:	<b>F14</b>
-----------------	-------------	--------------------	--------------	-------------------	------------

Nazwa przedmiotu <sup>1)</sup> :	Fakultet : „ od objawu do rozpoznania : algorytm postępowania diagnostycznego w wybranych zespołach objawów u psów i kotów			ECTS <sup>2)</sup>	1
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski <sup>3)</sup> :	From symptoms to diagnosis : diagnostic algorithm used in selected syndromes symptoms in dogs and cats				
Kierunek studiów <sup>4)</sup> :	Medycyna Weterynaryjna				
Koordynator przedmiotu <sup>5)</sup> :	Prof. dr hab.. Roman Lechowski				
Prowadzący zajęcia <sup>6)</sup> :	Prof. dr hab.. Roman Lechowski, dr Magdalena Ostrzeszewicz, dr Kourou Dembele, Agata Wojtkowska oraz doktorantki: Walewska, Małek Anna, Wojtalewicz Anna				
Jednostka realizująca <sup>7)</sup> :	Wydział Medycyny Weterynaryjnej SGGW, Katedra Chorób Małych Zwierząt z Kliniką, Zakład Chorób Wewnętrznych małych Zwierząt				
Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany <sup>8)</sup> :	Wydział Medycyny Weterynaryjnej				
Status przedmiotu <sup>9)</sup> :	a) przedmiot ... Fakultatywny (F)	b) stopień ...J.M. rok ...III...	c) stacjonarne		
Cykl dydaktyczny <sup>10)</sup> :	Semestr letni ( 6)	Jęz. wykładowy <sup>11)</sup> : Polski			
Założenia i cele przedmiotu <sup>12)</sup> :	W ramach fakultetu zostanie przekazana wiedza dotycząca algorytmu postępowania diagnostycznego w przypadku wybranych objawów chorobowych.				
Formy dydaktyczne, liczba godzin <sup>13)</sup> :	a) Zajęcia seminaryjne .....; liczba godzin .... <b>15....</b> ;				
Metody dydaktyczne <sup>14)</sup> :	Zajęcia w formie prezentacji multimedialnych				
Pełny opis przedmiotu <sup>15)</sup> :	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ból</li> <li>2. przewlekła biegunka</li> <li>3. drgawki</li> <li>4. wymioty</li> <li>5. bładość</li> <li>6. bezmocz i skąpomocz</li> <li>7. kaszel</li> <li>8. wielomocz i wzmożone pragnienie</li> <li>9. świąd</li> <li>10. wyłysienia</li> </ol>				
Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające) <sup>16)</sup> :	Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna, Mikrobiologia,				
Założenia wstępne <sup>17)</sup> :	Znajomość budowy i funkcji poszczególnych narządów wewnętrznych				
Efekty kształcenia <sup>18)</sup> :	<p>W wyniku przeprowadzonych zajęć student powinien być w stanie:</p> <p>01 – przeprowadzić wywiad chorobowy, badanie kliniczne oraz diagnostykę różnicową</p> <p>02 – podejmować decyzję jakie badania dodatkowe należy wykonać a które są niezbędne do podstawienia rozpoznania choroby.</p> <p>03 –interpretować wyniki badań dodatkowych i podstawić właściwe rozpoznanie</p> <p>04- na podstawie objawu chorobowego móc wdrożyć właściwe postępowanie diagnostyczne</p>	...	...	...	
Sposób weryfikacji efektów kształcenia <sup>19)</sup> :	01 – 04 pisemny test po zakończeniu cyklu zajęć ( I i II termin – po 45 pytań , próg zaliczenia 75% .				
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia <sup>20)</sup> :	Wypełnione arkusze testów z zaznaczonymi odpowiedziami, imienne wykazy ocen studentów z kolokwium. Wpis do systemu eHMS Wypełnione arkusze testów z zaznaczonymi odpowiedziami, imienne wykazy ocen studentów z kolokwium				
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową <sup>21)</sup> :	<p>Zaliczenie przedmiotu odbywa się na podstawie uzyskanej pozytywnej oceny z pisemnych testów I i II obejmujących każdy po 45 pytań. Dla każdego studenta przewiduje dwa terminy. Do drugiego terminu mogą przystąpić studenci, którzy nie uzyskali wymaganej liczby punktów i nieobecni po usprawiedliwieniu nieobecności. Nieobecność należy usprawiedliwić w ciągu 7 dni od zaistniałej sytuacji. Próg zaliczeniowy 75%</p> <p>Wagi oceny końcowej:</p> <p>0% -74.9% maksymalnej liczby punktów – niedostateczny</p> <p>75% - 78.9% maksymalnej liczby punktów – dostateczny</p> <p>79% - 85.9% maksymalnej liczby punktów – dostateczny plus</p> <p>86% – 92.9% maksymalnej liczby punktów – dobry</p> <p>93% - 95.9% maksymalnej liczby punktów – dobry plus</p> <p>96% - 100% maksymalnej liczby punktów – bardzo dobry</p>				
Miejsce realizacji zajęć <sup>22)</sup> :	Sale dydaktyczne, budynek Kliniki Małych Zwierząt, ul. Nowoursynowska 159C, Warszawa				
Literatura podstawowa i uzupełniająca <sup>23)</sup> :	1. materiały dydaktyczne w formie prezentacji				

UWAGI<sup>24)</sup>:

Wskaźniki ilościowe charakteryzujące moduł/przedmiot<sup>25)</sup> :

Szacunkowa sumaryczna liczba godzin pracy studenta (kontaktowych i pracy własnej) niezbędna dla osiągnięcia zakładanych efektów kształcenia <sup>28)</sup> - na tej podstawie należy wypełnić pole ECTS <sup>2)</sup> :	..... h
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:	..... ECTS
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym, takich jak zajęcia laboratoryjne, projektowe, itp.:	..... ECTS

Tabela zgodności kierunkowych efektów kształcenia efektami przedmiotu <sup>26)</sup>

Nr /symbol efektu	Wymienione w wierszu efekty kształcenia:	Odniesienie do efektów dla programu kształcenia na kierunku
01	Prowadzi wywiad chorobowy, badanie kliniczne oraz diagnostykę różnicową	W_NK2, W_NK3, U_PUZ1, U_OUZ2
02	podjmuje decyzję jakie badania dodatkowe należy wykonać a które są niezbędne do podstawienia rozpoznania choroby.	W_NK3, W_NK4
03	interpretuje wyniki badań dodatkowych i podstawić właściwe rozpoznanie	W_NK7
04	dobiera właściwą metodę leczenia: chirurgiczną i zachowawczą	W_NK4, U_OUZ7

