

Opis modułu kształcenia / przedmiotu (syllabus)

Rok akademicki:	2017/2018	Grupa przedmiotów:	fakultety	Numer katalogowy:	F36
-----------------	-----------	--------------------	-----------	-------------------	------------

Nazwa przedmiotu ¹⁾ :	Zabiegi chirurgiczne na narządach rozrodczych	ECTS²⁾	1
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski ³⁾ :	Surgery of genital organs		
Kierunek studiów ⁴⁾ :	weterynaria		
Koordynator przedmiotu ⁵⁾ :	Dr hab. Piotr Jurka, prof. nadzw.		
Prowadzący zajęcia ⁶⁾ :	Pracownicy i doktoranci Pracowni Rozrodu Małych Zwierząt		
Jednostka realizująca ⁷⁾ :	Wydział Medycyny Weterynaryjnej, Katedra Chorób Małych Zwierząt z Kliniką, Pracownia Rozrodu Małych Zwierząt		
Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany ⁸⁾ :	Wydział Medycyny Weterynaryjnej		
Status przedmiotu ⁹⁾ :	a) przedmiot fakultatywny	b) stopień rok 6	c) stacjonarne
Cykl dydaktyczny ¹⁰⁾ :	semestr zimowy	Jęz. wykładowy ¹¹⁾ : polski	
Założenia i cele przedmiotu ¹²⁾ :	W ramach przedmiotu zostanie przekazana wiedza dotycząca specyfiki rozrodu psów i kotów w porównaniu do innych gatunków zwierząt. Treści programowe będą realizowane w dwóch grupach zagadnień: 1) fizjologia rozrodu, 2) patologia rozrodu i połoźnictwo.		
Formy dydaktyczne, liczba godzin ¹³⁾ :	a) Wykłady; liczba godzin ; b) Ćwiczenia; liczba godzin 10 ; c); liczba godzin; d); liczba godzin;		
Metody dydaktyczne ¹⁴⁾ :	Zajęcia praktyczne w grupach 8-osobowych		
Pełny opis przedmiotu ¹⁵⁾ :	Program prowadzony jest w formie zajęć klinicznych z czynnym udziałem studentów: przygotowanie do operacji, wykonanie zabiegu, postępowanie pooperacyjne		
Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające) ¹⁶⁾ :	Rozród zwierząt psów i kotów		
Założenia wstępne ¹⁷⁾ :	Znajomość budowy i topografii narządów rozrodczych samic małych zwierząt, fizjologii oraz patologii rozrodu psów i kotów w stopniu podstawowym.		
Efekty kształcenia ¹⁸⁾ :	W wyniku przeprowadzonych zajęć student powinien być w stanie: samodzielnie przeprowadzić zabieg kastracji samca i samicy	01 - planować i prowadzić podstawowe zabiegi operacyjne na narządach rozrodczych	
Sposób weryfikacji efektów kształcenia ¹⁹⁾ :	Obecność na zajęciach		
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia ²⁰⁾ :	Listy obecności		
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową ²¹⁾ :	Zaangażowanie w zajęcia na podstawie list obecności		
Miejsce realizacji zajęć ²²⁾ :	Klinika Małych Zwierząt		
Literatura podstawowa i uzupełniająca ²³⁾ :	1. Dubiel A.: Rozród psów 2. Max A.: Koty – Połoźnictwo i Rozród 3. Bielański A., Tischner M.: Biotechnologia rozrodu zwierząt udomowionych 4. 5.		
UWAGI ²⁴⁾ :			

Wskaźniki ilościowe charakteryzujące moduł/przedmiot²⁵⁾ :

Przedmiot prowadzony jest w 1 semestrze, składa się z wykładów (2h/tydzień x 7,5 tygodnia) i ćwiczeń (3h/tydzień x 10 tygodni).

Weryfikacja efektów kształcenia odbywa się pomocą testów (2/semestr). Ocenę końcową stanowi łączny wynik obu testów

Całkowity nakład czasu pracy - przyporządkowania ECTS

	Wykłady	
	Ćwiczenia	10 h
	Obecność na egzaminie	
	Przygotowanie do testów	
	Przygotowanie do egzaminu	

Razem:	

W ramach całkowitego nakładu czasu pracy studenta - łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:

Wykłady	
Ćwiczenia	10 h
Egzamin	
Razem:	

W ramach całkowitego nakładu czasu pracy studenta - łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:

Ćwiczenia	10
Razem:	10

Szacunkowa sumaryczna liczba godzin pracy studenta (kontaktowych i pracy własnej) niezbędna dla osiągnięcia zakładanych efektów kształcenia ¹⁸⁾ - na tej podstawie należy wypełnić pole ECTS ²⁾ :	10
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:	1
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym, takich jak zajęcia laboratoryjne, projektowe, itp.:	1

Tabela zgodności kierunkowych efektów kształcenia efektami przedmiotu ²⁶⁾

Nr /symbol efektu	Wymienione w wierszu efekty kształcenia:	Odniesienie do efektów dla programu kształcenia na kierunku
01	planować i prowadzić podstawowe zabiegi operacyjne na narządach rozrodczych	W_NK1, W_NK2, W_NK3, W_NK4, W_NK7,