

Rok akademicki:	2017/2018	Grupa przedmiotów:	fakultety	Numer katalogowy:	F29
-----------------	-----------	--------------------	-----------	-------------------	-----

Nazwa przedmiotu ¹⁾ :	Stomatologia małych zwierząt			ECTS ²⁾	2
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski ³⁾ :	Small Animal Dentistry				
Kierunek studiów ⁴⁾ :	weterynaria				
Koordynator przedmiotu ⁵⁾ :	Lek. wet. Katarzyna Jodkowska				
Prowadzący zajęcia ⁶⁾ :	Lek. wet. Katarzyna Jodkowska				
Jednostka realizująca ⁷⁾ :	Wydział Medycyny Weterynaryjnej, Katedra Chorób Małych Zwierząt z Kliniką, Zakład Chirurgii Małych Zwierząt				
Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany ⁸⁾ :	Wydział Medycyny Weterynaryjnej				
Status przedmiotu ⁹⁾ :	a) fakultet	b)	c) stacjonarne		
Cykl dydaktyczny ¹⁰⁾ :	semestr zimowy	Jęz. wykładowy ¹¹⁾ : polski, angielski			
Założenia i cele przedmiotu ¹²⁾ :	W ramach przedmiotu zostanie przekazana wiedza dotycząca stomatologii małych zwierząt, szczególnie psów i kotów, ale również królików i gryzoni, oraz innych zwierząt towarzyszących. Treści programowe będą realizowane w dwóch grupach zagadnień- fizjologii jamy ustnej i aparatu żucia, oraz patologii jamy ustnej i uzębienia.				
Formy dydaktyczne, liczba godzin ¹³⁾ :	a) Wykłady; liczba godzin 10; b) Ćwiczenia.....; liczba godzin 15; c); liczba godzin; d); liczba godzin				
Metody dydaktyczne ¹⁴⁾ :	Wykłady w formie prezentacji multimedialnych, ćwiczenia z wykorzystaniem pacjentów Kliniki Małych Zwierząt, zwierząt dydaktycznych i materiału biologicznego.				
Pełny opis przedmiotu ¹⁵⁾ :	Program prowadzony jest w formie wykładów i ćwiczeń. Tematyka wykładów obejmuje anatomię, fizjologię i histologię jamy ustnej i zębów, etiologię, epidemiologię, leczenie i zapobieganie chorobom przyzębia, radiologię stomatologiczną jamy ustnej i zębów, rozpoznawanie i leczenie chorób jamy ustnej i zębów. Tematyka ćwiczeń obejmuje naukę badania jamy ustnej i zębów i rozpoznawania ich patologii, umiejętność wykonania zabiegu profilaktycznego w jamie ustnej, umiejętności wykonania badania radiologicznego stomatologicznego całego uzębienia i stawów skroniowo-żuchwowych, umiejętność wykonania znieczuleń przewodowych, ekstrakcje proste.				
Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające) ¹⁶⁾ :	Anatomia, Anatomia topograficzna, Fizjologia, Patofizjologia, Chirurgia ogólna i anestezjologia, Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna, Radiologia kliniczna				
Założenia wstępne ¹⁷⁾ :	Znajomość budowy anatomicznej i histologicznej struktur jamy ustnej i zębów oraz ich fizjologii				
Efekty kształcenia ¹⁸⁾ :	W wyniku przeprowadzonych zajęć student powinien być w stanie: 01 – zbadać jamę ustną 02 - wykonać i opisać badanie radiologiczne struktur jamy ustnej 03 – wykonać samodzielnie zabieg profilaktyczny w jamie ustnej 04 – scharakteryzować patologie w jamie ustnej		05 – wykonać znieczulenia przewodowe w jamie ustnej 06 – planować i prowadzić leczenie chorób przyzębia ... - ... -		
Sposób weryfikacji efektów kształcenia ¹⁹⁾ :	01 – 06 test na zajęciach ćwiczeniowych na koniec semestru				
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia ²⁰⁾ :	Wypełnione arkusze testów z zaznaczonymi odpowiedziami				
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową ²¹⁾ :	Zaliczenie przedmiotu na podstawie wyników testu				
Miejsce realizacji zajęć ²²⁾ :	Sale dydaktyczne, laboratorium, klinika				
Literatura podstawowa i uzupełniająca ²³⁾ :	1 Tutt C.: Stomatologia małych zwierząt 2. Galanty M. et All: Chirurgia małych zwierząt . Głowa, szyja i klatka piersiowa 3. Wiggs R. , Lobprise H. : Veterinary Dentistry. Principles and Practice 4.Holmstron S., Frost P., Sisner E.: Veterinary Dental Techniques				
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	10h
Ćwiczenia	15h
Obecność na egzaminie	0,5h
Przygotowanie do testów	2 x 20 h = 40h
Przygotowanie do egzaminu	14,5h
Razem:	70h
	2 ECTS

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

Wykłady	10h
Ćwiczenia	15h
Egzamin	2h
Razem:	27 h
	2 ECTS

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

Ćwiczenia	15h
Razem:	15h
	1 ECTS

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⁾ :	70 h
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:	1 ECTS
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym, takich jak zajęcia laboratoryjne, projektowe, itp.:	1 ECTS

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	zbadać jamę ustną	W_NK7
02	wykonać i opisać badanie radiologiczne struktur jamy ustnej	W_NK1, W_NK7
03	wykonać samodzielnie zabieg profilaktyczny w jamie ustnej	W_NK2, W_NK4
04	scharakteryzować patologie w jamie ustnej	W_NK2
05	wykonać znieczulenia przewodowe w jamie ustnej	W_NK1, W_NK2, W_NK3, W_NK4
06	planować i prowadzić leczenie chorób przyzębia	W_NK3, W_NK4, W_NK7