

Przedmiot:	Postępowanie w stanach nagłych u psów i kotów
Wymiar ECTS	3
Status	fakultet do wyboru
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	Anatomia zwierząt; Anatomia topograficzna; Fizjologia; Kurs BHP; Immunologia weterynaryjna; Mikrobiologia weterynaryjna; Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna; Diagnostyka obrazowa; Farmakologia weterynaryjna Choroby wewnętrzne psów i kotów

Kierunek studiów:	weterynaria
Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SJ
Semestr studiów	10
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:	
Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Uniwersyteckie Centrum Medycyny Weterynaryjnej Instytut Nauk Weterynaryjnych
Koordynator przedmiotu	

Efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
PwSNPiK_W 1	etiologię i patogenezę występujące w chorobach doprowadzających do wystąpienia stanów nagłych, zagrażających życiu u psów i kotów	B.W2	WW
PwSNPiK_W 2	zasady postępowania terapeutycznego (stosowania leków oraz zabiegów terapeutycznych) oraz żywienia psów i kotów w stanach nagłych i zagrażających życiu psów i kotów	B.W4	WW
PwSNPiK_W 3	wykorzystania swojej wiedzy do zapewnienia dobrostanu zwierząt w trakcie czynności lekarskich podjętych w celu ratowania życia psów i kotów	B.W9	WW
UMIEJĘTNOŚCI - potrafi:			
PwSNPiK_U 1	dobierać właściwe leczenie oraz żywienie psów i kotów w trakcie leczenia stanów nagłych tych zwierząt, uwzględniając ich dobrostan	B.U13	WW
PwSNPiK_U 2	prawidłowo wykonać zabiegi oraz czynności diagnostyczne i lecznicze u zwierząt w stanach nagłych z zachowaniem zasad bezpieczeństwa oraz etyki zawodowej. Dbą o dobrostan leczonego zwierzęcia	B.U20	WW
PwSNPiK_U 3	udzielić pierwszej pomocy psom i kotom w przypadku stanów nagłych, zagrażających ich życiu	B.U4	WW
KOMPETENCJE SPOŁECZNE OGÓLNE - jest gotów do: O.K7; O.K8; O.K9; O.K10;			

Treści kształcenia:	
Wykłady	15 godz.

Tematyka zajęć	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zasady leczenia infuzyjnego (płynoterapia) 2. Nagłe przypadki hematologiczne 3. Sedacja i znieczulenie ogólne u pacjentów z grupy ryzyka 4. Leczenie bólu w stanach nagłych 5. Nagłe przypadki urazowe 6. Nagłe przypadki powodowane chorobami kardiologicznymi 7. Nagłe przypadki powodowane chorobami układu oddechowego 8. Nagłe przypadki powodowane chorobami nefrologicznymi i urologicznymi 9. Nagłe przypadki powodowane chorobami układu pokarmowego 10. Nagłe przypadki powodowane chorobami układu nerwowego 11. Nagłe przypadki powodowane chorobami układu hormonalnego 12. Nagłe przypadki toksykologiczne 13. Nagłe przypadki u szczeniąt i kociąt
----------------	--

Realizowane efekty uczenia się	PwSNPiK_W1, PwSNPiK_W2, PwSNPiK_W3
--------------------------------	------------------------------------

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Przestrzeganie regulaminu zajęć Zaliczenie końcowe (zalicza 60% poprawnych odpowiedzi)
--	---

Ćwiczenia laboratoryjne	30 godz.
--------------------------------	-----------------

Tematyka zajęć	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dobieranie odpowiednich płynów infuzyjnych, obliczanie dawek dobowych w wybranych przypadkach klinicznych. 2. Postępowanie przy anemiach u psów i kotów. Transfuzje krwi, zasady i postępowanie. Próba krzyżowa. 3. Postępowanie u pacjenta w stanach nagłych w trakcie zabiegów wykonywanych w sedacji i znieczuleniu ogólnym w wybranych przypadkach klinicznych. 4. Resuscytacja krążeniowo-oddechowa. 5. Postępowanie diagnostyczne oraz terapeutyczne u pacjenta po wypadku komunikacyjnym. 6. Postępowanie u pacjenta w stanach nagłych układu krążenia w wybranych przypadkach klinicznych. 7. Postępowanie u pacjenta w stanach nagłych układu oddechowego w wybranych przypadkach klinicznych. 8. Postępowanie u pacjenta w stanach nagłych powodowanych chorobami nefrologicznymi i urologicznymi w wybranych przypadkach klinicznych. 9. Postępowanie u pacjenta w stanach nagłych układu pokarmowego w wybranych przypadkach klinicznych. 10. Postępowanie u pacjenta w stanach nagłych układu nerwowego w wybranych przypadkach klinicznych. 11. Postępowanie u pacjenta w stanach nagłych układu hormonalnego w wybranych przypadkach klinicznych. 12. Postępowanie w stanach nagłych szczeniąt i kociąt w wybranych przypadkach klinicznych. 13. Postępowanie u pacjenta przy udarze cieplnym i hipotermii. 14. Przedstawienie stanów nagłych na podstawie własnych doświadczeń z praktyk lekarsko-weterynaryjnych przez studentów – zaliczenie.
----------------	---

Realizowane efekty uczenia się	PwSNPiK_U1, PwSNPiK_U2, PwSNPiK_U3
--------------------------------	------------------------------------

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Przestrzeganie regulaminu zajęć. Ocena umiejętności praktycznych studenta. Przedstawienie w trakcie zajęć wybranego przypadku klinicznego - postępowania i leczenia u zwierzęcia w stanie nagłym. Oddanie pracy pisemnej z ustalonego wraz z koordynatorem tematu, zaliczenie na ocenę
--	---

Seminarium	... godz.
-------------------	------------------

Tematyka zajęć

Realizowane efekty uczenia się	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	

Literatura:

Podstawowa	Podręcznik Stanów Nagłych oraz intensywnej opieki medycznej u małych zwierząt, Christian F. Schrey , MEDPHARM 2012, ISBN: 978-83-62283-86-6 Techniki ultrasonograficzne w diagnostyce stanów nagłych małych zwierząt Gregory Lisciando , Galaktyka 2018, wyd.1; ISBN: 978-83-7579-700-8 Podręcznik stanów nagłych oraz intensywnej opieki, Macintire Douglass K., Drobatz Kenneth J., Haskins Steven C., Galaktyka 2012, ISBN: 9788375792171
------------	--

Uzupełniająca	BSAVA Manual of Canine and Feline Emergency and Critical Care, 3rd Edition Lesley G. King (Editor), Amanda Boag (Editor) ISBN: 978-1-905-31964-0 April 2018 Veterinary Image-Guided Interventions, Chick Weisse (Editor), Allyson Berent (Editor), Wiley-Blackwell February 2015, ISBN: 978-1-118-37825-0
---------------	---

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina	Dziedzina nauk weterynaryjnych, dyscyplina: weterynaria	3,0	ECTS
Dyscyplina			

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	45	godz.	1,8	ECTS
w tym:				
wykłady	15	godz.		
ćwiczenia i seminaria	30	godz.		
konsultacje	0	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	0	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0,0	ECTS
praca własna	28	godz.	1,2	ECTS