

Kod modułu	M_WE_SEM9 PW 1G/2G DIAG EGZO
Nazwa kierunku studiów	weterynaria
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Diagnostyka obrazowa zwierząt egzotycznych Diagnostic imaging of exotic pets
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	Fakultatywny
Poziom studiów	studia jednolite magisterskie
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	V
Semestr dla kierunku	IX
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	1 (0.7/0.3)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	dr n. wet. Anna Łojszczyk
Jednostka oferująca moduł	Pracownia Radiologii i Ultrasonografii
Cel modułu	Poznanie zagadnień związanych w prawidłową anatomią obrazową zwierząt egzotycznych oraz praktyczna interpretacja obrazów w stanach chorobowych.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	W1. ma znajomość zalet i ograniczeń poszczególnych metod badania obrazowego
	W2. zna i rozumie kolejność przeprowadzanych badań
	W3. posiada wiedzę z wpływu różnic anatomicznych na proces diagnostyczny
	Umiejętności:
	U1. potrafi wybrać metodę diagnostycznego obrazowania i wykonać zaplanowane badanie
	U2. potrafi na podstawowym poziomie interpretować obrazy radiograficzne i ultrasonograficzne u różnych gatunków zwierząt
	Kompetencje społeczne:
	K1. Jest gotów do uczenia się i doskonalenia swoich umiejętności przez całe życie zawodowe
	K2. Jest gotów do odpowiedniego postępowania i podejmowania właściwych decyzji w trudnych przypadkach, przy wyborze metody diagnostycznej, która w jak najmniejszym stopniu obciążałaby pacjenta szkodliwym promieniowaniem.
Wymagania wstępne i dodatkowe	-

Treści programowe modułu	<p>Metody, zalety i ograniczenia, wskazania i przeciwwskazania wykonywania poszczególnych technik diagnostyki obrazowej</p> <p>Ochrona radiologiczna. Wpływ specyfiki anatomicznej pacjentów na przebieg badania. Przygotowanie pacjenta do badania, sposoby pozycjonowania pacjentów, podstawy interpretacji obrazów. Dokumentacja. Artefakty. Podstawowe zasady badania oraz diagnostyka zmian patologicznych. Badanie radiologiczne i ultrasonograficzne gadów, przydatność tomografii komputerowej w wybranych chorobach zwierząt egzotycznych. Badanie radiologiczne aparatu zębowego u małych ssaków i gryzoni. Ocena narządów klatki piersiowej i jamy brzusznej u gryzoni i małych ssaków. Ocena zmian pourazowych.</p>		
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<p>1. Mannion P., Diagnostic ultrasound in Small Animal Practice, Blackwell Science 2006</p> <p>2. Farrow Ch. S., Veterinary Diagnostic Imaging: birds, exotic pets and wildlife</p> <p>Krautwald - Junghans M.W., Pees M., Reese S., Tully T.: Diagnostic Imaging of exotice pets. Schlutersche 2009.</p>		
Planowane formy/ działania/ metody dydaktyczne	Ćwiczenia, dyskusja, zaliczenie pisemne		
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	<p>W - Zaliczenie semestru odbywa się na podstawie pozytywnych wyników z jednego zaliczenia pisemnego w formie testu (10 pytań wyboru) oraz uzyskania minimum 60% prawidłowych odpowiedzi.</p> <p>U - ocena umiejętności interpretacji obrazów dokonywana przez osobę prowadzącą zajęcia, w trakcie prowadzenia zajęć</p> <p>K - udział w dyskusji w trakcie prowadzenia zajęć</p>		
Bilans punktów ECTS	KONTAKTOWE		
		Godziny	ECTS
	ćwiczenia	15	0,6
	Zaliczenie/zaliczenie poprawkowe	3	0,1
	RAZEM kontaktowe	18	0,7
	NIEKONTAKTOWE		
	przygotowanie do ćwiczeń	5	0,17
	studiowanie literatury	4	0,13
	RAZEM niekontaktowe/pkt ECTS	9	0,3
	Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:	udział w ćwiczeniach	15
udział w konsultacjach			
pisemne zaliczenie ćwiczeń		3	0,1
RAZEM z bezpośrednim udziałem nauczyciela		18	0,7
Stopień osiągania kierunkowych efektów uczenia się:	<p>W1- B.W4 ++</p> <p>W2- B.W4 ++</p> <p>W3 - B.W4 ++</p> <p>U1- B.U7 ++</p> <p>U2 - B.U7 ++</p> <p>K1- K1 ++, K4 ++</p> <p>K2- K5 ++</p>		

Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	Zaliczenie pisemne końcowe, aktywność na zajęciach, frekwencja
---	--