

Opis zajęć (syllabus)

Nazwa zajęć:	Praktyka kliniczna (2)	ECTS	5
Tłumaczenie nazwy na j. angielski:	Clinical practice		
Zajęcia dla kierunku studiów:	Weterynaria		

Język wykładowy:		Poziom studiów: JM-S	
Forma studiów: <input checked="" type="checkbox"/> stacjonarne <input type="checkbox"/> niestacjonarne	Status zajęć: <input type="checkbox"/> podstawowe <input checked="" type="checkbox"/> kierunkowe <input type="checkbox"/> obowiązkowe <input type="checkbox"/> do wyboru	Numer semestru:10.....	<input type="checkbox"/> semestr zimowy <input checked="" type="checkbox"/> semestr letni
Rok akademicki, od którego obowiązuje opis (rocznik):		2018/2019	Numer katalogowy: WET-W-JMSS-10L-KP59_18

Koordinator zajęć:	dr Kourou Dembele, dr Magdalena Ostrzeszewicz, dr hab. Małgorzata Domino		
Prowadzący zajęcia:	Nauczyciele akademicy Instytutu Medycyny Weterynaryjnej (IMW), Katedry Chorób Małych Zwierząt i Kliniki, Katedry Chorób Dużych Zwierząt i Kliniki. Doktoranci zgodnie z obowiązującym wewnętrznym aktem prawnym. Inni specjaliści w zależności od potrzeb i możliwości .		
Jednostka realizująca:	Wydział Medycyny Weterynaryjnej, Katedra Chorób Małych Zwierząt i Klinika, Katedra Chorób Dużych Zwierząt i Klinika		
Jednostka zlecająca:	Wydział Medycyny Weterynaryjnej		
Założenia, cele i opis zajęć:	W czasie praktyk klinicznych po 10. semestrze studiów student doskonali umiejętności z zakresu czynności lekarsko-weterynaryjnych w zakresie rozpoznawania chorób wewnętrznych, zakaźnych oraz z zakresu położnictwa wykorzystując dane z wywiadu i badania klinicznego, nabywa umiejętności dobierania i interpretacji badań dodatkowych, dobierania odpowiedniego postępowania leczniczego. Doskonali technikę zakładania wenflonów, szycia ran, asystuje przy zabiegach chirurgicznych, uczestnictwo w intensywnej terapii pacjentów w szpitalu.		
Formy dydaktyczne, liczba godzin:	a) Praktyki zawodowe; liczba godzin 160;		
Metody dydaktyczne:	Student uczestniczy czynnie w przyjmowaniu, diagnostyce i leczeniu pacjentów wykonując, pod okiem lekarza, szereg czynności lekarsko weterynaryjnych.		
Wymagania formalne i założenia wstępne:	Zaliczone przedmioty: anatomia zwierząt, fizjologia zwierząt, fizjopatologia, farmakologia, mikrobiologia, diagnostyka kliniczna i laboratoryjna.		
Efekty uczenia się:	<p>Wiedza:</p> <p>W-01- zna zasady BHP w zakładach leczniczych dla zwierząt oraz zasady postępowania z ze zwierzętami zdrowymi i chorymi</p> <p>W-02- zna metody badania klinicznego i rodzaje metod badań dodatkowych oraz zasady postępowania z danymi klinicznymi i wynikami badań laboratoryjnych, diagnostyki obrazowej</p> <p>W-03 – zna zasady postępowania w przypadku podejrzenia choroby zwalczanej z urzędu</p>	<p>Umiejętności:</p> <p>U-01 – student potrafi bezpiecznie i humanitarnie postępować ze zwierzętami zdrowymi i chorymi oraz udzielać pierwszej pomocy</p> <p>U-02 – student potrafi przeprowadzić wywiad lekarsko-weterynaryjny oraz pobierać i zabezpieczać próbki do badań</p> <p>U-03- student potrafi stosować metody bezpiecznej sedacji, znieczulenia ogólnego i miejscowego w celu łagodzenia bólu oraz monitorować stan pacjenta po zabiegach operacyjnych .</p>	<p>Kompetencje:</p> <p>K-01 student gotów do ponoszenia odpowiedzialności za podejmowane decyzję wobec zwierząt i ludzi działając zgodnie z zasadami kodeksu etyki zawodowej</p> <p>K-02 – gotów jest do współpracy w zespole, komunikowania, dzielenia się wiedzą z innymi</p> <p>K-03- student jest gotów do działania w warunkach stresu i pogłębiania wiedzy i umiejętności</p>
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:	<p>1. Obecność na praktykach potwierdzona zaświadczeniem z pieczętka zakładu leczniczego przyjmującego studenta (lub innej instytucji) oraz podpisem lekarza – Opiekuna prowadzącego lub nadzorującego praktyki.</p> <p>2. Spis czynności lekarsko-weterynaryjnych potwierdzonych wpisem do Dzienniczka Umiejętności Dnia Pierwszego, spis pacjentów przyjmowanych w danym Zakładzie leczniczym w dzienniku praktyk podpisany przez lekarza upoważnionego.</p> <p>Zaliczenie ustne: ocena umiejętności praktycznych i zdobytej w czasie praktyk wiedzy zweryfikowane przez koordynatora praktyk (ocena w skali: od 2.0 do 5.0, gdzie 2.0 = niedostateczna, 5.0 = bardzo dobry)</p>		

Forma dokumentacji osiągniętych efektów uczenia się:	Wpis do sytemu eHMS oraz dokumentacja zawarta w „Teczce przedmiotu” kopia skierowania, zaświadczenie potwierdzające odbycie praktyk, lista studentów wraz z ocenami z zaliczenia.
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową:	Warunkiem dopuszczenia do zaliczenia jest przedstawienie zaświadczenia potwierdzającego odbycie praktyk (pieczętka zakładu leczniczego i podpis lekarza – opiekuna praktyk). Ocena końcowa: 100 % ocena z zaliczenia.
Miejsce realizacji zajęć:	Kliniki Wydziałów Medycyny weterynaryjnych, Zakłady lecznicze dla zwierząt i ogrody zoologiczne
Literatura podstawowa i uzupełniająca: Wskazane publikacje dotyczące aktualnych przypadków klinicznych i omawianych treści kształcenia.	
UWAGI	

Wskaźniki ilościowe charakteryzujące moduł/przedmiot:

Szacunkowa sumaryczna liczba godzin pracy studenta (kontaktowych i pracy własnej) niezbędna dla osiągnięcia zakładanych dla zajęć efektów uczenia się - na tej podstawie należy wypełnić pole ECTS:	125 h
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia:	5 ECTS

Tabela zgodności kierunkowych efektów kształcenia z efektami przedmiotu:

Kategoria efektu	Efekty uczenia się dla zajęć	Odniesienie do efektów dla programu studiów dla kierunku	Oddziaływanie zajęć na efekt kierunkowy
Wiedza W_01	zna zasady BHP w zakładach leczniczych dla zwierząt oraz zasady postępowania z ze zwierzętami zdrowymi i chorymi	W_NK9	2
Wiedza W_02	Zna metody badania klinicznego i rodzaje metod badań dodatkowych oraz zasady postępowania z danymi klinicznymi i wynikami badań laboratoryjnych, diagnostyki obrazowej	W_NK3, W_NK4, W_NK5, W_NK6 W_NK7	3
Wiedza W_03	zna zasady postępowania w przypadku podejrzenia choroby zwalczanej z urzędu	W_NK8	2
Umiejętności U-01	student potrafi bezpiecznie i humanitarnie postępować ze zwierzętami zdrowymi i chorymi oraz udzielać pierwszej pomocy	U_PUZ1 U_PUZ2 U_PUZ3	2
Umiejętności U-02	student potrafi przeprowadzić wywiad lekarsko-weterynaryjny oraz pobierać i zabezpieczać próbki do badań	U_OUZ1, U_OUZ3, U_OUZ4, U_OUZ5 U_OUZ8, U_OUZ9, U_PUZ4, U_PUZ6	2 3
Umiejętności U-03	student potrafi stosować metody bezpiecznej sedacji, znieczulenia ogólnego i miejscowego w celu łagodzenia bólu oraz monitorować stan pacjenta po zabiegach operacyjnych .	U_PUZ11	3
Kompetencje K_01	student jest gotów do ponoszenia odpowiedzialności za podejmowane decyzję wobec zwierząt i ludzi działając zgodnie z zasadami kodeksu etyki zawodowej	K_KP1, K_KP2	2
Kompetencje K_02	gotów jest do współpracy w zespole, komunikowania, dzielenia się wiedzą z innymi	K_KP9, K_KP11	2
Kompetencje K_03	student jest gotów do działania w warunkach stresu i pogłębiania wiedzy i umiejętności	K_KP5	2