



Karta przedmiotu Akupunktura

1. Informacje podstawowe

Kierunek studiów zoofizjoterapia i pielęgnacja zwierząt	Cykl kształcenia (nabór) 2023/24	
Jednostka zarządzająca kierunkiem studiów Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt	Kod przedmiotu 06ZF-PS.PI40.0684.23	
Poziom studiów pierwszego stopnia (inż.)	Języki wykładowe polski	
Profil studiów Profil praktyczny	Obligatoryjność Fakultatywny	
Forma studiów studia stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe	
Wymagania wstępne	brak wymagań	
Przedmioty wprowadzające	brak przedmiotów wprowadzających	
Koordinator	Kamila Jendraszak	
Okres Semestr 7	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 3.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 20 Ćwiczenia laboratoryjne: 20	

2. Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
-----	--------------------------	---	-----------------------------------

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
Wiedza:			
W1	Zna i rozumie w pogłębionym stopniu techniki i zasady akupunktury.	ZF_P1_K_W07	P6S_WG P6S_WG_inż
W2	Zna i rozumie w pogłębionym stopniu zastosowanie akupunktury w rekonwalescencji zwierząt.	ZF_P1_K_W07	P6S_WG P6S_WG_inż
Umiejętności:			
U1	Potrafi odpowiednio dobrać techniki i narzędzia, zaplanować cykl zabiegów akupresyjnych u różnych gatunków zwierząt w zależności od jednostki chorobowej.	ZF_P1_K_U06	P6S_UW P6S_UW_inż
Kompetencje społeczne:			
K1	Jest gotów do pracy indywidualnej i zespołowej wykonując zabieg akupunktury.	ZF_P1_K_K01	P6S_KK
K2	Jest gotów do ciągłego kształcenia w kontekście postępu technologicznego z zakresu akupunktury w rekonwalescencji zwierząt.	ZF_P1_K_K03	P6S_KK

3. Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Historia akupunktury	Wykład	W1
2.	Teoria medycyny chińskiej	Wykład	W2
3.	Zasady bezpieczeństwa podczas akupunktury	Wykład	W2
4.	Terapeutyczne działanie akupunktury	Wykład	W1
5.	Przebieg głównych meridian	Wykład	W2
6.	Rodzaje nakłuć	Wykład	W2
7.	Ogólne korzyści z wprowadzenia akupunktury u zwierząt	Wykład	W1
8.	Wskazania i przeciwwskazania do akupunktury	Wykład	W1
9.	Dobór terapii w oparciu o teorię pięciu elementów	Ćwiczenia laboratoryjne	W2
10.	Przebieg terapii	Ćwiczenia laboratoryjne	W2, K2
11.	Opieka nad zwierzęciem po zabiegu	Ćwiczenia laboratoryjne	W2, K2
12.	Akupunktura w chorobach układu ruchu u zwierząt	Ćwiczenia laboratoryjne	U1, K1
13.	Akupunktura w chirurgii weterynaryjnej	Ćwiczenia laboratoryjne	U1, K1
14.	Akupunktura na choroby wewnętrzne u zwierząt	Ćwiczenia laboratoryjne	U1, K1
15.	Akupunktura na choroby neurologiczne u zwierząt	Ćwiczenia laboratoryjne	U1, K1
16.	Akupunktura na zaburzenia behawioralne u zwierząt	Ćwiczenia laboratoryjne	U1, K1

4. Metody prowadzenia zajęć, weryfikacji efektów uczenia się i warunki zaliczenia

Forma zajęć		
Wykład	Metody prowadzenia zajęć:	
	Wykład	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	Udział:
	Kolokwium	100%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
	<p>Kolokwium 1 pisemne składające się z 17 pytań testowych oraz 3 pytań otwartych w 6 tygodniu zajęć. Kolokwium 2 pisemne składające się z 17 pytań testowych oraz 3 pytań otwartych w 10 tygodniu zajęć. Skala ocen w zależności od stopnia osiągnięcia efektów uczenia się (podanego w procentach): a) od 91% bardzo dobry (5,0); b) od 81% dobry plus (4,5); c) od 71% dobry (4,0); d) od 61% dostateczny plus (3,5); e) od 51% dostateczny (3,0); f) poniżej 51% niedostateczny (2,0)</p> <p>Student uzyskuje zaliczenie z każdego kolokwium otrzymując min. 51% punktów potwierdzających osiągnięcie każdego z efektów uczenia. Student ma prawo do dwóch zaliczeń poprawkowych. Zaliczenie wykładów na podstawie średniej arytmetycznej z ocen uzyskanych z dwóch kolokwium</p> <p>Uzyskane 51% - dostateczna 61% - dostateczna + 71% - dobra 81% - dobra + 91% - bardzo dobra</p> <p>Student uzyskuje zaliczenie z każdego kolokwium otrzymując min. 51% punktów potwierdzających osiągnięcie każdego z efektów uczenia. Student według regulaminu ma prawo do dwóch zaliczeń poprawkowych.</p>	

Ćwiczenia laboratoryjne	Metody prowadzenia zajęć:	
	Dyskusja, Ćwiczenia laboratoryjne, Pokaz, Case study	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	Udział:
	Kolokwium	100%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
<p>Kolokwium 1 pisemne składające się z 17 pytań testowych oraz 3 pytań otwartych w 4 tygodniu zajęć, Kolokwium 2 pisemne składające się z 17 pytań testowych oraz 3 pytań otwartych w 10 tygodniu zajęć. Skala ocen w zależności od stopnia osiągnięcia efektów uczenia się (podanego w procentach): a) od 91% bardzo dobry (5,0); b) od 81% dobry plus (4,5); c) od 71% dobry (4,0); d) od 61% dostateczny plus (3,5); e) od 51% dostateczny (3,0); f) poniżej 51% niedostateczny (2,0) Student uzyskuje zaliczenie z każdego kolokwium otrzymując min. 51% punktów potwierdzających osiągnięcie każdego z efektów uczenia. Student ma prawo do dwóch zaliczeń poprawkowych. Zaliczenie ćwiczeń na podstawie średniej arytmetycznej z ocen uzyskanych z dwóch kolokwiów</p>		

Efekt uczenia się dla przedmiotu	Metody (sposoby) weryfikacji
	Kolokwium
W1	x
W2	x
U1	x
K1	x
K2	x

5. Literatura

Literatura podstawowa

1. Maczeret E. L., Samosiuk I. Z., 1990 „Akupunktura i inne metody refleksoterapii”, PZWL, Warszawa

Literatura uzupełniająca

1. T. Badarchin, K. Galsan 2014, „Akupunktura. Praktyczny przewodnik po chińskiej sztuce medycznej”, Vital

6. Nakład pracy studenta - bilans godzin i punktów ECTS

Aktywność studenta	Obciążenie studenta Liczba godzin
--------------------	--------------------------------------

Zajęcia prowadzone z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego lub innych osób prowadzących zajęcia	Wykład	20
	Ćwiczenia laboratoryjne	20
Praca własna studenta	Konsultacje	7
	Przygotowanie do zajęć	4
	Studiowanie literatury	4
	Przygotowanie do zaliczenia	20
Łączny nakład pracy studenta		75
Liczba punktów ECTS		3

* Godzina (dydaktyczna) oznacza 45 minut