



Sylabus przedmiotu - część A Parazytologia

53S1P-PARAZ
ECTS: 3.00
CYKL: 2024Z

TREŚCI MERYTORYCZNE

WYKŁAD

Wstęp do parazytologii. Mikrohabitat pasożytów. Źródła zarażeń i drogi wnikania pasożytów. Rodzaje szkodliwego oddziaływania pasożytów na organizm człowieka. Patogeneza chorób pasożytniczych wywołanych przez: pierwotniaki, płazińce, obleńce, stawonogi. Pasożytnicze inwazje egzotyczne. Metody stosowane w diagnostyce chorób pasożytniczych człowieka.

ĆWICZENIA

Identyfikacja pasożytów i ich stadiów rozwojowych pod mikroskopem. Charakterystyka, budowa, rozmnażanie, cykle życiowe, chorobotwórczość, diagnostyka pasożytów człowieka bytujących w układach: pokarmowym, krwionośnym, oddechowym, nerwowym, moczowo-płciowym, jak również pasożytów mięśni i narządów mięsnych, oraz skóry należących do: Protozoa, Digenea, Cestoda, Nematoda, Arachnida i Insecta.

CEL KSZTAŁCENIA

Przekazanie wiedzy nt. układu pasożyt-żywiciel, charakterystyki wybranych pasożytów człowieka, objawów chorób pasożytniczych i ich diagnostyki. Nabycie umiejętności rozpoznawania pasożytów, podejmowania działań prozdrowotnych, oceny zagrożenia dla życia i zdrowia człowieka ze strony środowiska.

OPIS EFEKTÓW UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OPISU CHARAKTERYSTYK DRUGIEGO STOPNIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KWALIFIKACJI NA POZIOMACH 6-8 POLSKIEJ RAMY KWALIFIKACJI W ODNIESIENIU DO DYSCYPLIN NAUKOWYCH I EFEKTÓW KIERUNKOWYCH

**Symbole efektów
dyscyplinowych:**

M/NMP_P6S_UW+, M/NZP_P6S_WG++,
M/NZP_P6S_KK+

**Symbole efektów
kierunkowych:**

KP6_WG9+, KP6_UW2+, KP6_WG6+, KP6_KK2+

EFEKTY UCZENIA SIĘ:

Wiedza:

W1 - Zna metody oceny zaburzeń strukturalnych i funkcjonalnych wywołanych chorobą pasożytniczą oraz podstawowe reakcje człowieka na chorobę. Zna testy diagnostyczne

W2 - Zna podstawy edukacji zdrowotnej i aktualne zagrożenia dla zdrowia i życia człowieka związane ze środowiskiem w którym występują pasożyty

Umiejętności:

U1 - Potrafi podjąć działania w zakresie profilaktyki i opieki w odniesieniu do chorób pasożytniczych człowieka.

Akty prawne określające efekty uczenia się:

309/2023

Dyscypliny: nauki medyczne, nauki o zdrowiu

Status przedmiotu:

Obligatoryjny

Grupa przedmiotów:A - przedmioty podstawowe

Kod: ISCED 0918

Kierunek studiów: Dietetyka

Zakres kształcenia:

Profil kształcenia:

Praktyczny

Forma studiów: Stacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia

Rok/semestr: 1/1

Rodzaj zajęć: Wykład, Ćwiczenia

Liczba godzin w

semestrze: Wykład: 15.00, Ćwiczenia: 30.00

Język wykładowy: polski

Przedmioty

wprowadzające: Brak

Wymagania wstępne: Brak

Nazwa jednostki org.

realizującej przedmiot:

Katedra Biologii Medycznej

Osoba odpowiedzialna za

realizację

przedmiotu: prof. dr hab.

Ewa Dzika

e-mail: e.dzika@uwm.edu.pl

Uwagi dodatkowe:

Kompetencje społeczne:

K1 - Jest gotów do autorefleksji nad własnymi ograniczeniami, koniecznością zwracania się do innych ekspertów i podejmowania współpracy z nimi, doskonalenia i uczenia się przez całe życie

FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Wykład(W1;W2;U1;K1;):Wykład- prezentacja multimedialna

Ćwiczenia(W1;W2;U1;K1;):Ćwiczenia laboratoryjne

FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

Wykład (Kolokwium pisemne) - Kolokwium pisemne teoretyczne, 20 pytań zamkniętych jednokrotnego wyboru i 10 pytań otwartych - W1, W2, U1, K1

Ćwiczenia (Sprawdzian pisemny) - Oceny cząstkowe otrzymywane w trakcie trwania semestru za krótkie testy - W1, W2, U1, K1

Ćwiczenia (Kolokwium pisemne) - Kolokwium pisemne teoretyczne, 30 pytań zamkniętych jednokrotnego wyboru - W1, W2, U1, K1

Ćwiczenia (Kolokwium praktyczne) - Rozpoznawanie 10 preparatów parazytologicznych - W1, W2, U1, K1

LITERATURA PODSTAWOWA:

1. Buczek A., *Atlas pasożytów człowieka*, Wyd. Koliber, Lublin, R. 2005
2. Buczek A., *Choroby pasożytnicze. Epidemiologia.Diagnostyka. Objawy*, Wyd. Koliber, Lublin, R. 2010
3. Buczek A., Dzika E., *Ćwiczenia z parazytologii dla studentów dietetyki*, Wyd. Koliber, Lublin, R. 2011
4. Deryło A., *Parazytologia i akaroentomologia medyczna*, Wyd. PWN, Warszawa, R. 2002

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

1. Pawłowski Z. (red.), Stefaniak J, *Parazytologia kliniczna w ujęciu wielodyscyplinarnym*, Wyd. PZWL, Warszawa, R. 2001

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

53S1P-PARAZ

ECTS: 3.00

CYKL: 2024Z

Parazytologia

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Wykład	15.0 h
- udział w: Ćwiczenia	30.0 h
- konsultacje	2.0 h
	OGÓŁEM: 47.0 h

2. Samodzielna praca studenta:

przygotowanie do sprawdzianów, kolokwium praktycznego i teoretycznego, dyskusji	28.00 h
--	---------

OGÓŁEM: 28.0 h

godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta **OGÓŁEM: 75.0 h**

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,
liczba punktów ECTS = $75.0 \text{ h} : 25.0 \text{ h/ECTS} = 3.00 \text{ ECTS}$

Średnio: **3.0 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego	1.88 punktów ECTS
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta	1.12 punktów ECTS