



Sylabus przedmiotu - część A Parazytologia lekarska

48SJ-PARL
ECTS: 1.04
CYKL: 2023L

TREŚCI MERYTORYCZNE

WYKŁAD

Wstęp do parazytologii. Mikrohabitat pasożytów. Źródła zarażeń i drogi wnikania pasożytów. Rodzaje szkodliwego działania pasożytów. Choroby pasożytnicze wywołane przez pierwotniaki, płazińce, obleńce. Pasożytnicze inwazje egzotyczne. Inwazje pasożytniczych stawonogów. Metody stosowane w diagnostyce chorób pasożytniczych człowieka.

ĆWICZENIA

Zapoznanie z charakterystyką (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, 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/NMA_P7S_WG+++

Symbole efektów kierunkowych:

C.W17.+ , C.W19.+ , K.5.+ , C.U9.+ , C.W13.+ , C.W16.+ , C.U7.+

EFEKTY UCZENIA SIĘ:

Wiedza:

W1 - Wyjaśnia zależności w układzie pasożyt-żywiciel oraz zna podstawowe objawy chorobowe wywołane przez pasożyty

W2 - Zna epidemiologię zarażeń pasożytami z uwzględnieniem geograficznego zasięgu ich występowania

W3 - Zna formy inwazyjne pasożytów dla człowieka z uwzględnieniem geograficznego zasięgu ich występowania

W4 - Zna podstawowe metody diagnostyki parazytologicznej

Umiejętności:

U1 - Rozpoznaje najczęściej spotykane pasożyty człowieka na podstawie ich budowy, cykli życiowych oraz objawów chorobowych

Akty prawne określające efekty uczenia się:

3112022

Dyscypliny: nauki medyczne

Status przedmiotu:

Obligatoryjny

Grupa przedmiotów:A -

przedmioty podstawowe

Kod: ISCED 0912

Kierunek studiów: Kierunek lekarski

Zakres kształcenia:

Profil kształcenia:

Ogólnoakademicki, Praktyczny

Forma studiów: Stacjonarne

Poziom studiów: Jednolite

magisterskie

Rok/semestr: 2/4

Rodzaj zajęć: Wykład, Ćwiczenia

Liczba godzin w

semestrze: Wykład: 6.00,

Ćwiczenia: 18.00

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:

Maksymalna liczebność grupy

ćwiczeniowej: 10 osób

U2 - Samodzielnie przygotowuje preparat i rozpoznaje pasożyty pod mikroskopem

Kompetencje społeczne:

K1 - Posiada świadomość własnych ograniczeń i potrzebę samodzielnego doksztalcania się

FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Wykład(W1;W2;W3;U1;K1;):Wykład- prezentacja multimedialna.

Ćwiczenia(W1;W2;W3;W4;U1;U2;K1;):Ćwiczenia-laboratoryjne

FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

Wykład (Kolokwium pisemne) - Test składający się z 10 pytań zamkniętych i 20 pytań otwartych. - W1, W2, W3, W4, U1, K1

Ćwiczenia (Sprawdzian pisemny) - Oceny cząstkowe otrzymywane w trakcie trwania semestru za krótkie testy - W1, W2, W3, W4, U1, K1

Ćwiczenia (Kolokwium pisemne) - Test składający się z 10 pytań zamkniętych i 20 pytań otwartych. - W1, W2, W3, W4, U1, K1

Ćwiczenia (Kolokwium praktyczne) - Rozpoznawanie preparatów parazytologicznych - U1, U2, K1

LITERATURA PODSTAWOWA:

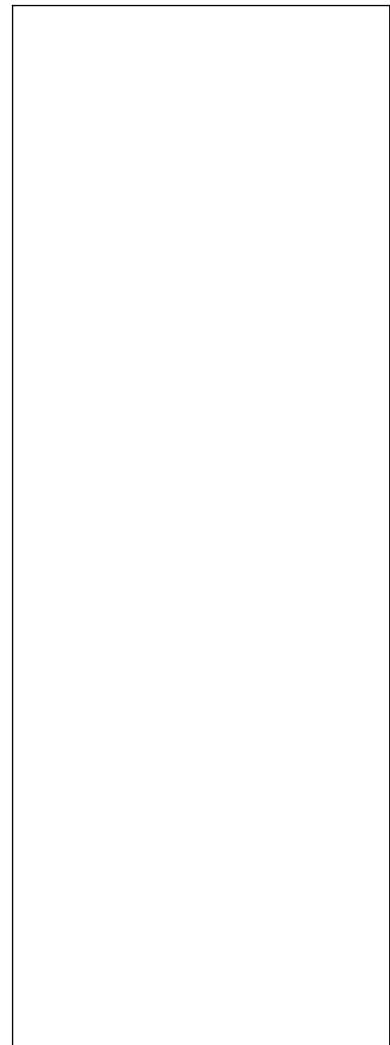
1. Deryło A, *Parazytologia i akaroentomologia medyczna*, Wyd. PWN, Warszawa, R. 2002

2. Buczek A., *Choroby pasożytnicze. Epidemiologia. Diagnostyka. Objawy*, Wyd. Koliber, Lublin, R. 2010

3. Buczek A, *Atlas pasożytów człowieka*, Wyd. Koliber, Lublin, R. 2005

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

1. Pawłowski Z. S. (red.), Stefaniak J., *Parazytologia kliniczna w ujęciu wielodyscyplinarnym*, Wyd. PZWL, R. 2004



Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

48SJ-PARL
ECTS: 1.04
CYKL: 2023L

Parazytologia lekarska

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Wykład	6.0 h
- udział w: Ćwiczenia	18.0 h
- konsultacje	2.0 h
	OGÓŁEM: 26.0 h

2. Samodzielna praca studenta:

	OGÓŁEM: 0 h
godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta	OGÓŁEM: 26.0 h

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,
liczba punktów ECTS= 26.0 h : 25.0 h/ECTS = 1.04 ECTS

Średnio: **1.0 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego	1.04 punktów ECTS
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta	-0.04 punktów ECTS