

KARTA PRZEDMIOTU DLA NABORU 2021/2022

INFORMACJE OGÓLNE

1. Nazwa przedmiotu Farmakoterapia żywienia

2. Nazwa kierunku Dietetyka

3. Poziom studiów studia pierwszego stopnia

4. Liczba punktów ECTS 2

5. Liczba godzin w semestrze

semestr	w	ćw	lab	prj/zp	pws	prk
V	30					

6. Język wykładowy polski

7. Wykładowca Jerzy Bertrandt, prof. dr hab.

INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE

8. Wymagania wstępne

Podstawowa wiedza z fizjologii, biochemii i biologii

9. Cele przedmiotu

Poznanie mechanizmów działania leków w organizmie oraz wskazań i przeciwwskazań do stosowania wybranych grup leków, szczególnie leków stosowanych w chorobach układu pokarmowego

10. Efekty uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych

Student, który zaliczył przedmiot:

odniesienie do
kierunkowych efektów
uczenia się

WIEDZA

EU01	zna ogólne mechanizmy działania leków, potrafi omówić wskazania i przeciwwskazania do stosowania wybranych grup leków	K_W19
EU02	zna ogólne mechanizmy działania leków, potrafi omówić wskazania i przeciwwskazania do stosowania wybranych grup leków	K_W19

UMIEJĘTNOŚCI

EU03	posługuje się podstawową wiedzą farmakologiczną w zakresie przechowywania leku, działania terapeutycznego oraz możliwych działań niepożądanych	K_U26
EU04	potrafi korzystać ze źródeł informacji o lekach	K_U23, K_U24

KOMPETENCJE SPOŁECZNE

EU05	ma świadomość konieczności ciągłego pogłębiania wiedzy	K_K03
------	--	-------

11. Treści programowe

Forma zajęć – wykłady

1. Elementy farmakologii ogólnej

2. Farmakokinetyka
3. Podstawy farmakologii autonomicznego i ośrodkowego układu nerwowego
4. Współczesna farmakoterapia bólu
5. Wprowadzenie do farmakoterapii schorzeń układu krążenia
6. Farmakologia krwi i układu krwiotwórczego
7. Leki stosowane w chorobach układu oddechowego
8. Leki modulujące czynność przewodu pokarmowego
9. Farmakologia chorób infekcyjnych i pasożytniczych
10. Farmakologia układów hormonalnych i witamin
11. Leczenie farmakologiczne otyłości
12. Antybiotyki

12. Narzędzia/metody dydaktyczne

1. Prezentacja multimedialna
2. Filmy edukacyjne
3. Wykład konwersatoryjny

13. Sposoby oceny (częstkowe, końcowe)

1. Obecność na zajęciach
2. Egzamin pisemny (test)

14. Obciążenie pracą studenta

Forma aktywności	liczba godzin
1. Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela oraz konsultacje	34
2. Nakład pracy studenta	16
suma	50
liczba punktów ECTS	2

15. Literatura

Literatura podstawowa:

1. Korbut R. (red.), Farmakologia. Wydawnictwo PZWL, Warszawa 2022
2. Rajtar – Cynke G. (red.), Farmakologia. Wydawnictwo PZWL, Warszawa 2016
3. Danysz A., Buczek W.: Kompendium farmakologii i farmakoterapii: farmakologia Danysza. Podręcznik dla studentów medycyny. Wydawnictwo Elsevier Urban Partner, Wrocław 2016

Literatura uzupełniająca:

1. Mutschler E., Farmakologia i toksykologia. Wydawnictwo MedPharm Polska, t.1, Warszawa 2016

16. Formy oceny – szczegóły

Warunki uzyskania zaliczenia przedmiotu: zajęcia kończą się egzaminem.

Podstawą zaliczenia przedmiotu jest pozytywna ocena z egzaminu końcowego.

Forma egzaminu – pytania testowe jednokrotnego wyboru.

Procent prawidłowych odpowiedzi z egzaminu odpowiada ocenie:

- 0 – 59 % - niedostateczny (2,0) student osiągnął efekty kształcenia w stopniu niedostatecznym
- 60 – 67,25% - dostateczny (3,0) student osiągnął efekty kształcenia w stopniu dostatecznym
- 67,5 – 74,75% - dostateczny plus (3,5) student osiągnął efekty kształcenia w stopniu dostatecznym plus
- 75 – 82,25% - dobry (4,0) student osiągnął efekty kształcenia w stopniu dobrym
- 82,5 – 89,75% - dobry plus (4,5) student osiągnął efekty kształcenia w stopniu dobrym plus
- 90 – 100% - bardzo dobry (5,0) student osiągnął efekty kształcenia w stopniu bardzo dobrym

17. Inne przydatne informacje o przedmiocie

1. Bezpośrednich informacji o problematyce zajęć i treściach programowych udziela Prowadzący w trakcie zajęć i podczas konsultacji
2. Zajęcia odbywać się będą w Akademii Białskiej im. Jana Pawła II w Białej Podlaskiej

3. Zajęcia odbywać się będą zgodnie z aktualnym planem zajęć
4. Konsultacje odbywać się będą zgodnie z obowiązującym terminarzem