

Karta przedmiotu

Nazwa: Dietoterapia chorób układu pokarmowego		Kod:	ECTS: 2
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot: Wydział Nauk o Zdrowiu			
Kierunek: Dietetyka			
Poziom PRK: 7/7			
Poziom: studia drugiego stopnia			
Profil: praktyczny			
Forma: studia stacjonarne			
Semestr: II			
Koordynator przedmiotu: Prowadzący przedmiot: dr Dorota Maslowiec			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin:			Nakład pracy studenta:
A. Formy zajęć	wykład	ćwiczenia	konwersatorium
B. Tryb realizacji	w sali dydaktycznej		
C. Liczba godzin	10	15	0
D. Sposób zaliczenia	E	ZO	-
A. Godziny kontaktowe: 25h/ 1 ECTS Udział w zajęciach: 25h		B. Praca własna studenta: 25h/ 1 ECTS Przygotowanie do zajęć: 10h Przygotowanie do zaliczenia: 10h Udział w konsultacjach: 5h	
Język wykładowy: język polski		Rodzaj przedmiotu: przedmiot kierunkowy	
Wymagania wstępne: Student zna: zasady racjonalnego żywienia, rolę poszczególnych składników w żywieniu człowieka, zna pojęcia norm żywieniowych i modelowych racji. Zna podstawy anatomii i fizjologii człowieka oraz podstawy biochemii ogólnej		Wymagania wstępne: Student zna: zasady racjonalnego żywienia, rolę poszczególnych składników w żywieniu człowieka, zna pojęcia norm żywieniowych i modelowych racji. Zna podstawy anatomii i fizjologii człowieka oraz podstawy biochemii ogólnej	
Metody dydaktyczne: <u>Wykład</u> Wykład informacyjny z dyskusją <u>Ćwiczenia:</u> Analiza studium przypadku, bilansowanie diety z wykorzystaniem programu dietetycznego			Metody i kryteria oceniania:
A. Formy zaliczenia (weryfikacja efektów uczenia się) Wykład: Egzamin (efekty 1,2) Ćwiczenia: Sprawozdanie z analizy studium przypadku (efekt 1,2) Obserwacja studenta na zajęciach (efekt 3)			B. Podstawowe kryteria ustalenia oceny Ustalenie oceny końcowej z ćwiczeń na podstawie punktów uzyskanych ze sprawozdań z analizy studium przypadku, z wykładu na podstawie punktów uzyskanych z egzaminu:
%punktów:			ocena
95-100			bardzo dobra
90-94			plus dobra
80-89			dobra
70-79			plus dostateczna
60-69			dostateczna
<60			niedostateczna
Skrócony opis: Założeniem przedmiotu jest zapoznanie studentów z praktyczną wiedzą dotyczącą zasad żywienia w chorobach przewodu pokarmowego, ze szczególnym uwzględnieniem chorób wątroby i dróg żółciowych, chorób trzustki, jamy ustnej i przełyku oraz zaburzeń czynnościowych przewodu pokarmowego.			

Opis:**Zakres tematów:****Wykłady:**

Żywnienie w chorobach jamy ustnej i przełyku. Zastosowanie diet o zmiennej konsystencji. Planowanie diety. Żywnienie w chorobach żołądka i dwunastnicy. Żywnienie w nieswoistych chorobach zapalnych jelit. Żywnienie w chorobie uchyłkowej jelit. Żywnienie w chorobach miąższu wątroby w zależności od stanu wydolności. Hemochromatoza, choroba Wilsona. Żywnienie w zapaleniu pęcherzyka żółciowego i dróg żółciowych. Żywnienie w ostrym i przewlekłym zapaleniu trzustki.

Ćwiczenia:

Studium przypadku, bilansowanie jadłospisów: choroba Leśniowskiego-Crohna, hemochromatoza, ostre zapalenie trzustki, zapalenie pęcherzyka żółciowego, przewlekłe zapalenie trzustki,

Literatura:**Literatura obowiązkowa**

- GRZYMIŚLAWSKI M., GAWĘCKI J.: ŻYWIENIE CZŁOWIEKA ZDROWEGO I CHOROGE, TOM 2. WYDAWNICTWO NAUKOWE PWN, WARSZAWA 2019
- DIETOTERAPIA / DARIUSZ WŁODAREK, EWA LANGE, LUCYNA KOZŁOWSKA,
 - DOMINIKA GŁĄBSKA. - WYD. 1, 3 DODR. - WARSZAWA : WYDAWNICTWO LEKARSKIE PZWL, 2015.
- Marian Grzymisławski (red.). Dietetyka kliniczna. PZWL Wydawnictwo Lekarskie, Warszawa 2019.

Literatura uzupełniająca

- Anne Payne, Helen Barker. Dietetyka i żywienie kliniczne. Elsevier Urban & Partner 2010, Wrocław 2013
- Normy żywienia: https://www.pzh.gov.pl/wp-content/uploads/2020/12/Normy_zywienia_2020web-1.pdf

Efekty uczenia się (z odniesieniem do efektów kierunkowych):

Wiedza: student zna i rozumie

1. **(K_W02_WG)** Szczegółową budowę i funkcje organizmu człowieka, przyczyny zaburzeń i zmian chorobowych i dysfunkcji społecznych oraz metody ich oceny w zakresie dietetyki i żywienia człowieka

Umiejętności: student potrafi

2. **(K_U10_UW)** w sposób krytyczny ocenić wyniki eksperymentów, obserwacji i obliczeń teoretycznych a także przedyskutować błędy pomiarowe i możliwości optymalizacji stosowanych procedur

Kompetencje społeczne: student jest gotów do

3. **(K_K01_KK)** Zasięgnięcia opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu