



## Kliniczny zarys chorób

Karta oceny przedmiotu

### Informacje podstawowe

Kierunek studiów	<b>Dietetyka</b>
Specjalność	-
Jednostka organizacyjna	Wydział Nauk o Zdrowiu
Poziom studiów	Studia I stopnia (licencjat)
Forma studiów	niestacjonarne
Profil Studiów	Praktyczny
Cykl kształcenia	<b>2022/2023</b>
Kod przedmiotu	
Język wykładowy	polski
Obligatoryjność	przedmiot obowiązkowy
Blok zajęciowy	przedmioty kierunkowe
Dyscypliny	Nauki o zdrowiu
Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne	tak
Nauczyciel akademicki odpowiedzialny za przedmiot	Dr hab. n. med. Barbara Ślesak, prof.UO
Pozostali nauczyciele	
Liczba punktów ECTS	2
Okres	I

### Bilans godzin i punktów ECTS

	<b>Liczba godzin</b>	<b>ECTS</b>
Łączny nakład pracy studenta	60	2
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	27	0,9
Praca własna studenta	33	1,1
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	60	2

Forma		Liczba godzin					
		Sem I	Sem II	Sem III	Sem IV	Sem V	Sem VI
Wykład	Godz.	12					
	Forma zal.	Z/O					
Konwersatorium	Godz.	15					
	Forma zal.	Z/O					
Ćwiczenia w pracowniach	Godz.						
	Forma zal.						
Lektorat	Godz.						
	Forma zal.						
Praca własna studenta	Godz.	33					

\*godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

### Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Zapoznanie studentów z głównymi wyznacznikami chorób poszczególnych układów i narządów
C2	Nabycie przez studentów wiedzy na temat możliwości dopasowania zaleceń żywieniowych wspomagających leczenie w zależności od rodzaju choroby

### Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kierunkowe efekty uczenia się	Efekty uczenia się w zakresie	Metody weryfikacji efektów uczenia
Wiedzy – Student zna i rozumie:		
K_W02	Rozumie i potrafi wyjaśnić wzajemne zależności pomiędzy układem pokarmowym a układem nerwowym, krążeniowo -oddechowym, moczowo – płciowym, dokrewnym, immunologicznym, czynnym i biernym ruchu.	Zaliczenie testowe Prezentacja multimedialna
K_W04	Zna mechanizmy dziedziczenia, genetyczne i środowiskowe uwarunkowania cech człowieka oraz choroby uwarunkowane genetycznie i ich związek z żywieniem oraz możliwości leczenia dietetycznego.	Zaliczenie testowe Prezentacja multimedialna
K_W12	Zna zasady zdrowego żywienia i stylu życia dzieci, młodzieży i dorosłych. Zna przyczyny i skutki zaburzeń odżywiania. Zna sposoby żywienia różnych grup społecznych	Zaliczenie testowe Prezentacja multimedialna
K_W13	Ocenia oraz na bieżąco koryguje sposób żywienia u osób z prawidłową i nieprawidłową masą ciała (niedożywionych oraz/lub osób z nadwagą/otyłością)	Zaliczenie testowe Prezentacja multimedialna
K_W16	Zna wpływ chorób układu pokarmowego, krążenia, oddychania, kostnego, rozrodczego,	Zaliczenie testowe Prezentacja multimedialna

	moczowego, nerwowego, immunologicznego oraz chorób dermatologicznych, chorób zakaźnych (w tym wirusowych), chorób pasożytniczych i nowotworów na stan odżywienia.	
Umiejętności – student potrafi		
K_U06	Potrafi rozpoznać rodzaj niedożywienia i zaplanować odpowiednie postępowanie żywieniowe.	Prezentacja multimedialna
K_U07	Potrafi przewidzieć skutki wstrzymania podaży pożywienia w przebiegu choroby i zaplanować odpowiednie postępowanie żywieniowe w celu zapobiegania następstwom głodzenia.	Prezentacja multimedialna
K_U10	Potrafi zaplanować sposób żywienia chorych w szpitalu.	Prezentacja multimedialna
Kompetencje społecznych – Student:		
K_K04	Przestrzega zasad etyki zawodowej, w tym odpowiedzialności za skutki stosowanych terapii, edukacji i innych działań związanych z zawodem dietetyka	Obserwacja studenta na zajęciach
K_K05	Stawia dobro pacjenta na pierwszym miejscu i okazuje szacunek wobec pacjenta (klienta).	Obserwacja studenta na zajęciach
K_K06	Przestrzega praw pacjenta, w tym prawa do informacji dotyczącej proponowanego postępowania dietetycznego oraz jego możliwych następstw i ograniczeń.	Obserwacja studenta na zajęciach

## Treści programowe

Metody nauczania	Treści programowe	Metody weryfikacji
Wykład		
Wykład z prezentacją multimedialną	Podstawowe pojęcia z zakresu zdrowia. Definicja choroby, objawy kliniczne występujące najczęściej w symptomatologii chorób, Choroby przewodu pokarmowego( choroba Vincenta, przetyk Barretta, choroba Leśniowskiego – Crohna, wrzodziejące zapalenie jelita, jelito drażliwe, zespół przerostu flory bakteryjnej jelita cienkiego, zespół nieszczelnego jelita). Nowotwory ( łagodne i złośliwe) występujące w poszczególnych częściach przewodu pokarmowego i gruczołach z nim związanych. Choroby narządów związanych z przewodem pokarmowym (trzustka –cukrzyca).Rola diety w profilaktyce , leczeniu i/lub wspomaganie leczenia farmakologicznego/operacyjnego choroby	Zaliczenie – test
Konwersatorium		
Prezentacje multimedialne, dyskusja	Wybrane choroby układu krążenia - nadciśnienie tętnicze, niewydolność serca, żylna choroba zakrzepowo-zatorowa- leczenie	Prezentacje multimedialne/o

	<p>niefarmakologiczne, rola składników pokarmowych w diecie.</p> <p>Wybrane choroby układu oddechowego – przewlekła obturacyjna choroba płuc (POChP); astma oskrzelowa,, mukowiscydoza- leczenie dietetyczne</p> <p>Wybrane choroby przewodu pokarmowego-choroba reflowowa przełyku(GERD),choroba wrzodowa żołądka i dwunastnicy – wskazówki dietetyczne; choroby trzustki – ostre i przewlekłe zapalenie trzustki – rola diety w profilaktyce i leczeniu; choroby pęcherzyka żółciowego i dróg żółciowych – kamica pęcherzyka żółciowego, ostre zapalenie pęcherzyka żółciowego – zalecenia i postępowanie żywieniowe</p> <p>Choroby wątroby , alkoholowa choroba wątroby, niealkoholowa stłuszczeniowa choroba wątroby, marskość wątroby – rola diety w profilaktyce i leczeniu.Wybrane choroby układu moczowego – choroby nerek – ostra i przewlekła niewydolność nerek, choroby kłębuszków nerkowych, zespół nerczycowy – zalecenia dietetyczne, leczenie żywieniowe</p> <p>Wybrane choroby układu dokrewnego – choroby tarczycy niedoczynność, nadczynność tarczycy – zalecenia dietetyczne</p> <p>Niedokrwistości – niedokrwistość sideropeniczna, niedokrwistość złośliwa – rola diety</p> <p>Wybrane choroby reumatologiczne i autoimmunizacyjne – reumatoidalne zapalenie stawów (RZS)- zalecenia dietetyczne, toczeń rumieniowaty układowy (SLE) – rola diety</p> <p>Wybrane choroby związane z zaburzeniami odżywiania – nadmierna masa ciała, otyłość – podział, charakterystyka, uwarunkowania, leczenie dietetyczne; żarłoczność psychiczna – leczenie dietetyczne, niedobór masy ciała – zalecenia dietetyczne; jadłowstręt psychiczny zalecenia dietetyczne</p>	
--	---	--

## Kryteria oceny

Ocena		Obecność na zajęciach [%]	Szczegółowe kryteria oceny
5,0	bardzo dobra	80	Zal/Wyk.-> 90% prawidłowych odpowiedzi testowych ; KON pełny zakres wymagań dot. prezentacji
4,5	plus dobra	80	Zal/Wyk.- >80% prawidłowych odpowiedzi testowych ; KON- pełny zakres wymagań dot. prezentacji z nielicznymi uzupełnieniami
4,0	dobra	80	Zal/Wyk.- >70% prawidłowych odpowiedzi testowych; KON – prezentacja przedstawiona w zadowalającym zakresie
3,5	plus dostateczna	80	Zal/Wyk.->60% prawidłowych odpowiedzi testowych ; KON - prezentacja przedstawiona w niepełnym zakresie
3,0	dostateczna	80	Zal/Wyk = 60% prawidłowych odpowiedzi testowych ; KON – prezentacja obejmująca minimalny zakres
2,0	niedostateczna	Poniżej 80%	Nzal.Wyk. – poniżej 60% prawidłowych odpowiedzi testowych ;Nzal/ KON- brak przedstawienia prezentacji, brak udziału w dyskusji

## Wymagania wstępne

## Literatura

### Obowiązkowa:

- Gajewski P (red.prowadzący), Interna Szczeklika 2020. Kraków: Medycyna Praktyczna, Polski Instytut *Evidence Based Medicine*; 2020.
- Cymers M, i wsp.(red), Kliniczny zarys chorób wewnętrznych. Podręcznik dla studentów dietetyki. Poznań : Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu; 2013.
- Hahn J-M. Choroby wewnętrzne. Skoczyńska A.(red. Wyd. Pol) . Wrocław: Medpharm Polska; 2015.
- Grzymisławski M(red). Dietetyka kliniczna. Warszawa: Państwowy Zakład Wydawnictw Lekarskich PZWL; 2019.

### Uzupełniająca:

- Ostrowska L.(red).Dietetyka.Kompendium. Warszawa: Państwowy Zakład Wydawnictw Lekarskich PZWL; Wyd.1-I dodruk.2021.
- artykuły naukowe zamieszczone w czasopismach naukowych , internecie

