

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nysie

Instytut Dietetyki

Opis modułu kształcenia

Nazwa modułu (przedmiotu)		ŻYWIENIE KLINICZNE			Kod podmiotu	S-DIET-I-A-DK-ZYWK_VI				
Kierunek studiów		dietetyka								
Profil kształcenia		ogólnoakademicki								
Poziom studiów		Studia pierwszego stopnia								
Specjalność		Dietetyka kliniczna								
Forma studiów		stacjonarne								
Semestr studiów		VI								
					Zajęcia z zakresu nauk podstawowych		Nie			
Tryb zaliczenia przedmiotu		Egzamin pisemny		Liczba punktów ECTS				Sposób ustalania oceny z przedmiotu		
Formy zajęć i inne		Liczba godzin zajęć w semestrze		Całkowita	5	Zajęcia kontaktowe	2,5		Zajęcia praktyczne	0
		Całkowita	Pracy studenta	Zajęcia kontaktowe	Sposoby weryfikacji efektów kształcenia w ramach form zajęć				Waga w %	
Wykład		60	30	30	Zaliczenie pisemne na ocenę				60	
Ćwiczenia		90	45	45	Zaliczenie pisemne na ocenę				40	
Razem:		150	75	75					Razem	100%
Kategoria efektów	Lp.	Efekty kształcenia dla modułu (przedmiotu)			Sposoby weryfikacji efektu kształcenia	Efekty kierunkowe	Efekty obszarowe	Uwagi		
Wiedza	1.	Potrafi klasyfikować i scharakteryzować diety stosowane u ludzi chorych.			Odpowiedź ustna	K_W18, K_W19	M1_W03			
	2.	Umie obliczać podstawowe parametry diet i je opracowywać.			Praca pisemna – studium przypadku	K_W19	M1_W03			
	3.	Umie dobrać produkty zalecane w poszczególnych dietach i wskazać produkty przeciwwskazane.			Praca pisemna – studium przypadku	K_W19	M1_W03			
Umiejętności	1.	Umie dobrać odpowiednie techniki kulinarne do różnych diet i wykorzystać je w opracowaniu jadłospisów.			Praca pisemna – studium przypadku	K_U04, K_U11	M1_U01, M1_U10			
	2.	Potrafi wymienić schorzenia w których mają zastosowanie poszczególne diety.			Odpowiedź ustna	K_U05	M1_U04 M1_U05			
	3.	Potrafi dobrać odpowiednią dietę do schorzenia pacjenta i skorygować ją zależnie od stopnia zaawansowania choroby i wyników badań dodatkowych.			Praca pisemna – studium przypadku	K_U05, K_U08	M1_U04 M1_U05 M1_U08			
	4.	Potrafi dobrać odpowiednią dietę przy współistnieniu kilku chorób u jednego pacjenta.			Praca pisemna – studium przypadku	K_U03, K_U05	M1_U03 M1_U04 M1_U05			
Kompetencje społeczne	1.									

Prowadzący

Forma zajęć	Prowadzący zajęcia (tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko)
Wykład	dr hab. n. med. Elżbieta Poniewierka
Ćwiczenia	dr n.med. Andrzej Kozowicz

Treści kształcenia

Wykład	Metody dydaktyczne	Prezentacja multimedialna	
Lp.	Tematyka zajęć		Liczba godzin
1.	Leczenie żywieniowe: wskazania, przeciwwskazania, powikłania. Niedożywienie. Metody rozpoznawania		3
2.	Żywienie pacjentów przed i po zabiegach operacyjnych.		3
3.	Żywienie osób z chorobami neurologicznymi. Udar mózgu Rola żywienia w chorobie Alzheimera		3

4.	Żywienie w stanach niedoborowych . Badania diagnostyczne pozwalające na ocenę niedoborów pokarmowych	3
5.	Żywienie w chorobach endokrynologicznych. Przypomnienie wiadomości dotyczących żywienia w cukrzycy	3
6.	Żywienie do i pozajelitowe wskazania, przeciwwskazania, powikłania	3
7.	Żywienie w chorobach narządów ruchu. Żywienie osób po urazach w zakresie układu kostnego.	3
8.	Żywienie a schorzenia dermatologiczne	1
9.	Żywienie osób w stanach wzmoczonego katabolizmu	1
10.	Żywienie osób w wieku podeszłym w zdrowiu i chorobie	1
11.	Profilaktyka żywieniowa i żywienie w chorobach stomatologicznych	1
12.	Znaczenie żywienia dzieci w profilaktyce chorób dietozależnych	1
13.	Zaliczenie pisemne	1
Razem liczba godzin:		30

Ćwiczenia	Metody dydaktyczne	Studium przypadku, prezentacja multimedialna, praktyczne układanie diety dla pacjenta	
L.p.	Tematyka zajęć		Liczba godzin
1.	PLANOWANIE DIET DLA PACJENTÓW PO ZABIEGU OPERACYJNYM -przygotowanie żywieniowe do zabiegu, rodzaje zabiegów na przewodzie pokarmowym, sposoby rozszerzania diety (tworzenie planów żywieniowych) po zabiegu na żołądku, jelicie grubym i po usunięciu pęcherzyka żółciowego		4
2.	ŻYWIENIE DOJELITOWE –PLANOWANIE DIETY -metody podawania żywienia do przewodu pokarmowego –zglębnik, przetoka, gastrostomia, jejunostomia, wskazania do żywienia jelitowego, rodzaje diet przemysłowych stosowanych w żywieniu dojelitowym, planowanie żywienia na podstawie znajomości składu mieszanek, działanie pompy, powikłania		4
3.	LECZENIE ŻYWIENIOWE POZAJELITOWE -określać wskazania do żywienia pozajelitowego (leczenie żywieniowe), charakteryzować skład diety, analiza preparatów do żywienia pozajelitowego		4
4.	DIETY W STANACH NIEDOBOROWYCH -choroby z niedoboru, zmiany w organizmie w czasie niedoborów pokarmowych, dieta w stanach niedoborów energetycznych i białkowych (marasmus, kwashiorkor, niedowaga, wyniszczenie), tworzenie planów żywieniowych		4
5.	PLANOWANIE ŻYWIENIA W NIEDOKRWISTOŚCIACH -analiza produktów zalecanych, planowanie jadłospisów i obliczanie podaży białka, żelaza		3
6.	ŻYWIENIE W SCHORZENIACH NEUROLOGICZNYCH		4
7.	ŻYWIENIE W CHOROBY GRUCZOŁÓW DOKREWNYCH		4
8.	DIETA W CHOROBY ZAKAŻNYCH PRZEBIEGAJĄCYCH Z GORĄCZKĄ -studium przypadku		4
9.	ŻYWIENIE W CHOROBY NARZĄDU RUCHU -analiza produktów zalecanych, planowanie jadłospisów i obliczanie podaży białka, magnezu i wapnia		4
10.	ŻYWIENIOWA PROFILAKTYKA CHOROBY ZĘBÓW -przygotowanie konspektu pogadanki dla dzieci i młodzieży, przeprowadzenie pogadanki		3
11.	DIETA KETOGENNA -analiza przypadku		3
12.	DIETA BOGATOPOTASOWA I BEZPOTASOWA -produkty zasobne w potas i niskopotasowe, sposoby obniżenia i podniesienia potasu w diecie		4
Razem liczba godzin:			45

Literatura podstawowa:

1	H. Ciborowska, A. Rudnicka: Dietetyka. Żywienie zdrowego i chorego człowieka. PZWL, Warszawa 2005
2	red. Kunachowicz H. – Wartość odżywcza wybranych produktów spożywczych i typowych potraw, PZWL, Warszawa 2003

Literatura uzupełniająca:

1	red. J. Gawęcki, J. Hasik : Żywienie człowieka zdrowego i chorego, PWN, Warszawa 2000
2	Szczygłowa H.: System dietetyczny dla zakładów służby zdrowia, IŻŻ, Warszawa 1992
3	red. J. Hasik : Dietetyka, PZWL, Warszawa 1992
4	red Małkowska M.: Żywienie kliniczne. Wybrane zagadnienia. Via Medica Gdańsk 2000

.....
 Koordynator modułu (przedmiotu)
 podpis

.....
 Dyrektor Instytutu
 pieczęć i podpis