

SYLABUSDOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2020-2023
(skrajne daty)

Rok akademicki 2022/2023

1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE/MODULE

Nazwa przedmiotu/ modułu	Praktyka zawodowa na oddziałach ginekologiczno - położniczych
Kod przedmiotu/ modułu*	-
Wydział (nazwa jednostki prowadzącej kierunek)	Kolegium Nauk Medycznych
Nazwa jednostki realizującej przedmiot	Instytut Nauk o Zdrowiu, Zakład Dietetyki
Kierunek studiów	Dietetyka
Poziom kształcenia	I stopień
Profil	Praktyczny
Forma studiów	Stacjonarne
Rok i semestr studiów	Rok III; Semestr V
Rodzaj przedmiotu	podstawowy
Język wykładowy	polski
Koordinator	
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	

* - zgodnie z ustaleniami na Wydziale

1.1. Formy zajęć dydaktycznych, wymiar godzin i punktów ECTS

Semestr (nr)	Wykł.	Ćw.	Konw.	Lab.	Sem.	ZP	Prakt.	Inne (jakie?)	Liczba pkt ECTS
V	-	-	-	-	-	-	25	-	2

1.2. Sposób realizacji zajęć zajęcia w formie tradycyjnej zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość**1.3 Forma zaliczenia przedmiotu /modułu (z toku)**

2. WYMAGANIA WSTĘPNE

-

3. CELE, EFEKTY KSZTAŁCENIA, TREŚCI PROGRAMOWE I STOSOWANE METODY DYDAKTYCZNE

3.1 Cele przedmiotu/modułu

C ₁	Kształtowanie umiejętności oceny zapotrzebowania energetycznego i zapotrzebowania na składniki odżywcze u kobiet w ciąży, porodu.
C ₂	Kształtowanie umiejętności układania jadłospisu dla kobiety w poszczególnych trymestrach ciąży, laktacji.
C ₃	Kształtowanie postawy odpowiedzialności za podejmowane interwencje dietetyczne.

3.2 Efekty kształcenia dla przedmiotu i treści programowe dla praktyk zawodowych

Praktyka zawodowa na oddziałach ginekologiczno - położniczych KIERUNEK -DIETETYKA: STUDIA NIE*/STACJONARNE* III ROK sem. V		
* Właściwe zakreślić		
Lp	Efekty	Stopień osiągnięcia efektu
1.	Układa tygodniową dietę uwzględnieniem zapotrzebowania na składniki odżywcze i energię dla kobiety w ciąży.	2-3-4-5
2.	Układa tygodniową dietę dla kobiety w ciąży z problemami gastrycznymi.	2-3-4-5
3.	Układa tygodniową dietę dla kobiety w okresie karmienia piersią.	2-3-4-5
4.	Przestrzega zasad etyki w kontakcie z pacjentem.	2-3-4-5
5.	Jest aktywny i wykazuje inicjatywę w doskonaleniu jakości pracy	2-3-4-5
Razem: Stopień osiągnięcia efektów (średnia wartość ocen w pozycjach od 1 do 5).	

3.4 Metody dydaktyczne

Wykład z prezentacją multimedialną, ćwiczenia praktyczne, analiza przypadków

4. METODY I KRYTERIA OCENY

4.1 Sposoby weryfikacji efektów kształcenia

Symbol efektu	Metody oceny efektów kształcenia (np.: kolokwium, egzamin ustny, egzamin pisemny, projekt, sprawozdanie, obserwacja w trakcie zajęć)	Forma zajęć dydaktycznych (w, ćw, ...)
EK_01	OBSERWACJA PODCZAS WYKONYWANIA PROCEDURY, SPRAWOZDANIE, POKAZ	PZ
EK_02	OBSERWACJA PODCZAS WYKONYWANIA PROCEDURY, SPRAWOZDANIE, POKAZ	PZ
EK_03	OBSERWACJA PODCZAS WYKONYWANIA PROCEDURY, SPRAWOZDANIE, POKAZ	PZ
EK_04	OBSERWACJA PODCZAS WYKONYWANIA PROCEDURY	PZ
EK_05	OBSERWACJA PODCZAS WYKONYWANIA PROCEDURY	PZ

4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

OBECNOŚĆ NA ZAJĘCIACH 100%.

UZYSKANIE POZYTYWNEJ OCENY Z WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I POSTAWY;
UZYSKANIE POZYTYWNEJ OCENY Z WYZNACZONYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA.
STOPIEŃ OSIĄGNIĘCIA EFEKTÓW (ŚREDNIA WARTOŚĆ OCEN).

5. CAŁKOWITY NAKŁAD PRACY STUDENTA POTRZEBNY DO OSIĄGNIĘCIA ZAŁOŻONYCH EFEKTÓW W GODZINACH ORAZ PUNKTACH ECTS

Forma aktywności	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
Godziny kontaktowe wynikające planu z studiów	25 (praktyka zawodowa)
Inne z udziałem nauczyciela (udział w konsultacjach, egzaminie)	-
Godziny niekontaktowe – praca własna studenta	25

(przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)	
SUMA GODZIN	50
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS	2

* Należy uwzględnić, że 1 pkt ECTS odpowiada 25-30 godzin całkowitego nakładu pracy studenta.

6. PRAKTYKI ZAWODOWE W RAMACH PRZEDMIOTU/ MODUŁU

wymiar godzinowy	25
zasady i formy odbywania praktyk	Zgodnie z regulaminem zajęć praktycznych i praktyk zawodowych

7. LITERATURA

<p><u>Literatura podstawowa:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Szostak-Węgierk D.: Żywnienie w czasie ciąży i karmienia piersią. Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa 2021. 2. Dziura A., Girtler M., Falkiewicz K., Stanley-Kałuża V.: Zdrowa dieta przyszłej mamy. Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa 2021. 3. Nehring-Gugulska M., Pietkiewicz A., Żukowska-Rubik M.: Karmienie piersią w teorii i praktyce. Wydawnictwo Medycyna Praktyczna, Kraków 2021. 4. Szawłowski A., Sobocki J., Gromadzka-Ostrowska J., Słodkowski M., Paluszkiewicz P.: Żywnienie w chorobach nowotworowych. wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa 2020. 5. Małgorzewicz S.: Żywnienie kliniczne. Praktyczne zagadnienia. Tom I. Wydawnictwo Czelej, Lublin 2020.
<p><u>Literatura uzupełniająca:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kunachowicz H., Nadolna J., Przygoda B., Iwanow K.: Tabele składników i wartości odżywczej żywności. Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa 2008. 2, Kunachowicz H., Nadolna J., Przygoda B., Iwanow K.: Wartość odżywcza wybranych produktów spożywczych i typowych potraw. Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa 2005. 3. Szostak –Węgierk D: Znaczenie prawidłowego żywienia kobiet w ciąży. Żyw. Człow.Metab., 204,41,2,160-167. 4. Szostak –Węgierk D: Żywnienie kobiet w ciąży. Warszawa, PZWL 2005,7-60. 5. Hasik J., Gawęcki J.(red.): Żywnienie człowieka zdrowego i chorego. T1, T. II. Wydawnictwo PZWL, Warszawa 2005. 6. Hasik J., Gawęcki J.(red.): Żywnienie człowieka. PWN, Warszawa 2000.

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej