

M uu_uu	M_DI_21 N 2018-19	
Kierunek lub kierunki studiów	Dietetyka	
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Kliniczny zarys chorób Clinical outline of diseases	
Język wykładowy	polski	
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy	
Poziom modułu kształcenia	I stopień – studia niestacjonarne	
Rok studiów dla kierunku	II	
Semestr dla kierunku	3	
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	Łącznie 1, w tym kontaktowych 0,7	
Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	dr Małgorzata Kostecka	
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra Chemii	
Cel modułu	Celem modułu jest zapoznanie z różnymi jednostkami chorobowymi w obrębie układu pokarmowego, moczowo-płciowego, oddechowego, nerwowego i sercowo-naczyniowego oraz klasyfikacją diet i ich stosowaniem do leczenia żywieniowego pacjentów.	
Efekty kształcenia wraz z odniesieniem do efektów kierunkowych	Nr efektu kierunkowego	Realizowany efekt kształcenia
	DI2A_W01, DI2_W05	W1. zna czynniki żywieniowe wpływające rozwój chorób układu pokarmowego, moczowego, oddechowego
	DI2A_U03	U1. umie ułożyć zalecenia żywieniowe w różnych jednostkach chorobowych
	DI2A_K01	K1. rozumie, że odpowiednie żywienie ma znaczenie dla utrzymania prawidłowego stanu zdrowia i odżywienia pacjenta.
Liczba punktów ECTS w odniesieniu do obszaru nauk	1 punkt nauki medyczne	
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów kształcenia	W1 – zaliczenie pisemne U1 – zaliczenie pisemne K1 – dyskusja w grupie, Formy dokumentowania osiągniętych wyników: zaliczenie pisemne	
Procentowy udział oceny z ćwiczeń i oceny z egzaminu w końcowej ocenie modułu	zaliczenie pisemne 100%	
Wymagania wstępne i dodatkowe	Wymagania wstępne: Anatomia człowieka Fizjologia żywienia człowieka	
Treści modułu kształcenia – zwały opis ok. 100 słów.	Kliniczny zarys chorób obejmuje zagadnienia związane z najczęściej występującymi jednostkami chorobowymi. Przedstawia podstawowe pojęcia dotyczące stanu zdrowia i	

	choroby oraz diagnostykę różnicową najczęstszych objawów klinicznych. Omawia wpływ chorób na stan odżywienia, a także wpływ niedożywienia na przebieg chorób. Przedstawia epidemiologię, objawy i leczenie chorób układu krążenia, oddechowego, pokarmowego, moczowo-płciowego, nerwowego, choroby endokrynologiczne, metaboliczne i żywieniowo-zależne.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	<p>Literatura zalecana:</p> <p><u>Literatura:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Payne A., Barker H. Dietetyka i żywienie kliniczne. Elsevier, 2010 2. Cymers M. Kliniczny zarys chorób. Podręcznik dla studentów dietetyki. Poznań 2013. 3. Jarosz M. Żywienie. Wpływ na zdrowie człowieka. Wyd. PZWL, 2013
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	<ul style="list-style-type: none"> • Metody podające m.in. wykład, prezentacja
Bilans punktów ECTS	<ul style="list-style-type: none"> • Udział w wykładach – 16 godz. • przygotowanie do zaliczenia pisemnego – 8 godz.. • udział w zaliczeniu pisemnym – 1 godzina <p>Łączny nakład pracy studenta to 20 godz. co odpowiada 1 punktowi ECTS.</p>

Data: 25.09.2018 podpis.....