



Kliniczny zarys chorób

1. METRYCZKA	
Rok akademicki	2022/2023
Wydział	Wydział Nauki o Zdrowiu
Kierunek studiów	Dietetyka
Dyscyplina wiodąca (zgodnie z załącznikiem do Rozporządzenia Ministra MSW z 26 lipca 2019)	Nauki o zdrowiu
Profil studiów (ogólnoakademicki/praktyczny)	praktyczny
Poziom kształcenia (I stopnia/II stopnia/ jednolite magisterskie)	I stopnia
Forma studiów (stacjonarne/niestacjonarne)	stacjonarne
Typ modułu/przedmiotu (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy
Forma weryfikacji efektów uczenia się (egzamin/zaliczenie)	egzamin

<p>Jednostka/jednostki prowadząca/e (oraz adres/y jednostki/jednostek)</p>	<p><u>Zakład Dietetyki Klinicznej WUM</u> ul. Ciołka 27, 01-445 Warszawa</p> <p><u>Zakład Profilaktyki i Zagrożeń Środowiskowych, Alergologii i Immunologii (NZC)</u> ul. Banacha 1a 02-091 Warszawa</p> <p><u>Katedra i Klinika Dermatologiczna</u> I Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego ul. Koszykowa 82a 02-008 Warszawa</p> <p><u>Zakład Biologii Medycznej</u> ul. Litewska 14/16 00-575 Warszawa</p> <p><u>Klinika Neurologii (WNoZ)</u> Szpital Bródnowski Kondratowicza 8 03-242 Warszawa</p> <p><u>Klinika Psychiatryczna WNoZ</u> ul. Partyzantów 2/4, 05-802 Pruszków</p> <p><u>Zakład Dydaktyki Ginekologiczno-Położniczej (NZG)</u> ul. Żwirki i Wigury 63a 02-091 Warszawa</p> <p><u>Klinika Hepatologii i Chorób Wewnętrznych</u> ul. Banacha 1A, 02-097 Warszawa</p> <p><u>Zakład Pielęgniarstwa Chirurgicznego, Transplantacyjnego i Leczenia Pozaustrojowego</u> ul. Nowogrodzka 59, pawilon 11D1</p> <p><u>Zakład Profilaktyki Onkologicznej WUM</u> Ul. Żwirki i Wigury 81, 02-091 Warszawa Budynek ZIAM pok. Nr 5 (parter)</p> <p><u>Klinika Chirurgii Ogólnej i Transplantacyjnej</u> Ul. Nowogrodzka 59, 02-014 Warszawa</p>
--	--

<p>Kierownik jednostki/kierownicy jednostek</p>	<p>Prof. dr hab. n. o zdr. dr n. med. Dorota Szostak – Węgierek</p> <p>Prof. Dr hab. n. med. Bolesław Samoliński</p> <p>Prof. dr hab. Lidia Rudnicka</p> <p>Dr hab. n. o zdr. Lidia Olędzka</p> <p>Prof. dr hab. Andrzej Friedman</p> <p>prof. dr hab. Agata Szulc</p> <p>prof. dr hab. Piotr Milkiewicz</p> <p>Prof. dr hab. n med. Piotr Małkowski</p> <p>Prof. dr hab. Andrzej Deptała</p> <p>prof. dr hab. n. med. Maciej Kosieradzki</p> <p>Dr n. med. Grażyna Bączek</p>
<p>Koordinator przedmiotu (tytuł, imię, nazwisko, kontakt)</p>	<p>Dr n. o zdr. Magdalena Milewska</p> <p>magdalena.milewska@wum.edu.pl</p>
<p>Osoba odpowiedzialna za sylabus (imię, nazwisko oraz kontakt do osoby, której należy zgłaszać uwagi dotyczące sylabusu)</p>	<p>Dr n. o zdr. Magdalena Milewska</p> <p>magdalena.milewska@wum.edu.pl</p>
<p>Prowadzący zajęcia</p>	<p>Prof. dr hab. Andrzej Deptała</p> <p>Prof. dr hab. Andrzej Friedman</p> <p>prof. dr hab. Agata Szulc</p> <p>prof. dr hab. Piotr Milkiewicz</p> <p>Prof. dr hab. n med. Piotr Małkowski</p> <p>Prof. dr hab. Roman Danielewicz</p> <p>Prof. dr hab. Andrzej Deptała</p> <p>Prof. dr hab. Wojciech Lisik</p> <p>Prof. dr hab. Lidia Rudnicka</p> <p>Dr hab. n. o zdr. Lidia Olędzka</p> <p>Dr hab. Joanna Raszeja-Wyszomirska</p> <p>Dr hab. Dorota Szostak- Węgierek</p> <p>Dr n. med. Anna Jeznach- Steinhagen</p> <p>Dr n. med. Grażyna Bączek</p> <p>Dr n. med. Ewa Matyska</p>

2. INFORMACJE PODSTAWOWE			
Rok i semestr studiów	Rok II Semestr I i II	Liczba punktów ECTS	10.00
FORMA PROWADZENIA ZAJĘĆ		Liczba godzin	Kalkulacja punktów ECTS
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim			
wykład (W)		80	
seminarium (S)		52	
ćwiczenia (C)		-	
e-learning (e-L)		-	
zajęcia praktyczne (ZP)		-	
praktyka zawodowa (PZ)		-	
Samodzielna praca studenta			
Przygotowanie do zajęć i zaliczeń		-	
3. CELE KSZTAŁCENIA			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Dostarczenie wiedzy z zakresu epidemiologii, przebiegu i leczenia chorób o charakterze ostrym i przewlekłym, ze szczególnym uwzględnieniem żywieniowo-zależnych 2. Wskazanie roli stanu odżywienia w procesie leczenia 3. Zapoznanie ze wskazaniami do leczenia żywieniowego w różnych jednostkach chorobowych 4. Przygotowanie do pracy w zespole żywieniowym 5. Uświadomienie odpowiedzialności zawodowej 			

4. EFEKTY UCZENIA SIĘ		
Numer efektu uczenia się	Efekty w zakresie	
Wiedzy — Absolwent zna i rozumie:		
	1. Rozumie i potrafi wyjaśnić wzajemne zależności pomiędzy układem pokarmowym a układem nerwowym, krążenia i oddychania, moczowym i dokrewnym	EW02
	2. Zna rolę badań laboratoryjnych w procesie diagnostycznym.	EW15
Umiejętności — Absolwent potrafi:		

UI	1. Umie powiązać dolegliwości zgłaszane przez pacjenta oraz wyniki badań diagnostycznych z jednostkami chorobowymi, które mogą być ich przyczyną	EU24
	2. Wskazuje procesy prowadzące do rozwoju chorób i analizuje zależności między żywieniem a rozwojem chorób	EU65
	3. Współpracuje z zespołem wielodyscyplinarnym w celu zapewnienia ciągłości opieki nad pacjentem	EU19

Kompetencji społecznych — Absolwent jest gotów do:

KI	Podkreśla znamienne rolę współpracy z członkami zespołu terapeutycznego	EK29
	Przestrzega tajemnicy obowiązującej pracowników ochrony zdrowia	EK09

5. ZAJĘCIA

Forma zajęć	Treści programowe	Efekty uczenia się
Wykład	Miażdżycy tętnic obwodowych i mózgowych. Choroba wieńcowa (ostre zespoły wieńcowe w okresie rehabilitacji; przewlekła ch. wieńcowa i niewydolność krążenia. dr hab. D. Szostak-Węgierek	W1, W2
Wykład	Zaburzenia lipidowe. Nadciśnienie tętnicze.	W1, W2
Wykład	Otyłość i zespół metaboliczny	W1, W2
Wykład	Cukrzyca (typ1 i 2)	W1, W2
Wykład	Choroby górnego odcinka przewodu pokarmowego	W1
Wykład	Przewlekłe schorzenia wątroby (choroba tłuszczeniowa wątroby, choroba alkoholowa wątroby, przewlekłe WZW, marskość wątroby, choroba Wilsona, hemochromatoza)- etiologia, patogeneza, obraz kliniczny, diagnostyka, leczenie, powikłania.	W1, W2
Wykład	Chirurgia bariatryczna	W1
Wykład	Zaburzenia immunologiczne- rola w patogenezie chorób przewodu pokarmowego (alergie pokarmowe, niepożądane reakcje na pokarmy)	W1, W2
Wykład	Zaburzenia immunologiczne w chorobach autoimmunologicznych	W1
Wykład	Wybrane schorzenia dermatologiczne - pokrzywka, wyprysk, atopowe zapalenie skóry, zmiany skórne w przebiegu cukrzycy, łuszczyca, wybrane autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe	W1
Wykład	Choroby zakaźne, choroby zakaźne szerzące się drogą pokarmową	W1
Wykład	Kolagenozy, reumatoidalne zapalenie stawów, zeszywniające zapalenie stawów kręgosłupa, dna moczanowa- etiologia, patogeneza, obraz kliniczny, diagnostyka, leczenie, powikłania, rokowanie	W1
Wykład	Choroby neurologiczne (udary, ch. Alzheimera, Parkinsona, otępienie starcze, padaczka, stwardnienie rozsiane).	W1

Wykład	Schorzenia leczone neurochirurgicznie (guzy mózgu, tętniaki, krwiaki śródczaszkowe, złamania kręgosłupa)	W1
Wykład (sem. letni)	Ginekologia i położnictwo	W1
Wykład	Ginekologia i położnictwo, niedokrwistości	W1
Wykład	Psychiatria cz. I	W1
Wykład	Psychiatria cz. II	W1
Wykład	Chirurgia górnego odcinka p. pokarmowego	W1
Wykład	Chirurgia jelita grubego	W1
Wykład	Transplantologia (nerki, wątroba, trzustka). Organizacja i statystyki.	W1, W2
Wykład	Nowoczesne techniki obrazowania i terapii	W1
Wykład	Onkologia i ze szczególnym uwzględnieniem najczęstszych postaci złośliwych nowotworów (m.in. nowotwory złośliwe oskrzela, sutka, wątroby, dróg żółciowych)	W1, W2
Wykład	Onkologia ze szczególnym uwzględnieniem najczęstszych postaci złośliwych nowotworów (m.in. nowotwory złośliwe trzustki, jelita grubego i odbytnicy, układu moczowego i płciowego, najczęstsze postaci białaczek)	W1, W2
Seminarium	Miażdżyca tętnic obwodowych i mózgowych. Choroba wieńcowa (ostre zespoły wieńcowe w okresie rehabilitacji; przewlekła ch. wieńcowa i niewydolność krążenia)	U1, U2, U3 K1, K2
Seminarium s	Zaburzenia lipidowe. Nadciśnienie tętnicze	U1, U2, U3 K1, K2
Seminarium	Otyłość i zespół metaboliczny	U1, U2, U3 K1, K2
Seminarium	Cukrzyca (typu I i II) . dr A. Jeznach-Steinhagen Choroby tarczycy, przytarczyc, nadnerczy, podwzgórza i przysadki; astma oskrzelowa, POChP. Dr A. Jeznach-Steinhagen	U1, U2, U3 K1, K2
Seminarium	Choroby jelit, w tym Choroba Leśniowskiego-Crohna, wrzodziejące zapalenie jelita grubego (<i>colitis ulcerosa</i>).	U1, U2, U3 K1, K2
Seminarium	Choroby dróg żółciowych i trzustki	U1, U2, U3 K1, K2
Seminarium	Chirurgia bariatryczna	U1, U2, U3 K1, K2

Seminarium	Zaburzenia immunologiczne- rola w patogenezie chorób przewodu pokarmowego (alergie pokarmowe, niepożądane reakcje na pokarmy)	U1, U2, U3 K1, K2
Seminarium	Zaburzenia immunologiczne w chorobach autoimmunologicznych	U1, U2, U3 K1, K2
Seminarium	Wybrane schorzenia dermatologiczne - choroby bakteryjne, choroby wirusowe, choroby grzybicze, trądzik zwykły, trądzik różowaty, wyprysk łojotokowy	U1, U2, U3 K1, K2
Seminarium	Choroby zakaźne, choroby zakaźne szerzące się drogą pokarmową.	U1, U2, U3 K1, K2
Seminarium	Choroby neurologiczne (udary, ch. Alzheimera, Parkinsona, otępienie starcze, padaczka, stwardnienie rozsiane).	U1, U2, U3 K1, K2
Seminarium	Schorzenia leczone neurochirurgicznie (guzy mózgu, tętniaki, krwaki śródczaszkowe, złamania kręgosłupa).	U1, U2, U3 K1, K2
Seminarium	Ginekologia i położnictwo	U1, U2, U3 K1, K2
Seminarium	Ginekologia i położnictwo: niedokrwistości.	U1, U2, U3 K1, K2
Seminarium	Psychiatria cz.I	U1, U2, U3 K1, K2
Seminarium	Psychiatria cz.II	U1, U2, U3 K1, K2
Seminarium	Urazy czaszkowo-mózgowe. Oparzenia. Zakażenia	U1, U2, U3 K1, K2
Seminarium	Ostry brzuch. Urazy jamy brzusznej	U1, U2, U3 K1, K2
Seminarium	Transplantologia (nerki, wątroba, trzustka)	U1, U2, U3 K1, K2
Seminarium	Urazy klatki piersiowej	U1, U2, U3 K1, K2
Seminarium	Onkologia i ze szczególnym uwzględnieniem najczęstszych postaci złośliwych nowotworów (m.in. nowotwory złośliwe oskrzela, sutka, wątroby, dróg żółciowych)	U1, U2, U3 K1, K2
Seminarium	Onkologia ze szczególnym uwzględnieniem najczęstszych postaci złośliwych nowotworów (m.in. nowotwory złośliwe trzustki, jelita grubego i odbytnicy, układu moczowego i	U1, U2, U3

	płciowego, najczęstsze postaci białaczek)	K1, K2
6. LITERATURA		
Obowiązkowa		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Szczygieł B. Niedożywienie związane z chorobą. Występowanie, rozpoznanie. Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa 2011 2. Szczygieł B. Niedożywienie związane z chorobą. Zapobieganie i leczenie. Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa 2012 3. Sobotka L.(red.), Podstawy żywienia klinicznego, wydanie IV, Wydawnictwo Scientifica, 2013 4. 		
Uzupełniająca		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Sobotka L. Basics in Clinical Nutrition, wydanie 5, Wydawnictwo GALEN 2019 2. Jeznach-Steinhagen A. Żywienie osób z cukrzycą i chorobami towarzyszącymi, PZWL 2020 3. 		
7. SPOSOBY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ		
Symbol przedmiotowego efektu uczenia się	Sposoby weryfikacji efektu uczenia się	Kryterium zaliczenia
Np. A. wg A.U1, K1	Pole definiuje metody wykorzystywane do oceniania studentów, np. kartkówka, kolokwium, raport z ćwiczeń itp.	Np. próg zaliczeniowy
W1 – W5 U1- U5	Egzamin	60%
U1 – U5	Karta seminaryjna i karta ćwiczeń na zajęciach (zaakceptowana przez prowadzącego zajęcia)	100%
K1 – K2	Obserwacja przez prowadzącego, ocena podejmowanych decyzji przez studentów	100%

<p>8. INFORMACJE DODATKOWE (informacje istotne z punktu widzenia nauczyciele niezawarte w pozostałej części sylabusu, np. czy przedmiot jest powiązany z badaniami naukowymi, szczegółowy opis egzaminu, informacje o kole naukowym)</p>

Prawa majątkowe, w tym autorskie, do sylabusu, przysługują WUM. Sylabus może być wykorzystywany dla celów związanych z kształceniem na studiach odbywanych w WUM. Korzystanie z sylabusu w innych celach wymaga zgody WUM.