

## SYLABUS

### Manifestacja skórna wybranych chorób

#### Informacje podstawowe

<b>Jednostka organizacyjna:</b> Wydział Profilaktyki i zdrowia	<b>Rok akademicki</b> 2025/2026		
<b>Kierunek studiów:</b> Ratownictwo medyczne	<b>Rok studiów/ semestr</b> <b>Rok III; sem. 5</b>		
<b>Poziom kształcenia:</b> Studia pierwszego stopnia <b>Poziom kwalifikacji PRK:</b> VI	<b>Kod przedmiotu:</b> A- Nauki przedkliniczne; B- Nauki społeczne i behawioralne; C- Nauki kliniczne; <u>Moduły do dyspozycji nauczyciela</u> ; Praktyka zawodowa		
<b>Odniesienie do efektów uczenia się na poziomie 6 wskazanych w uniwersalnych charakterystykach poziomów PRK:</b> P6U_W; P6U_U; P6U_K			
<b>Forma studiów:</b> niestacjonarne	<b>Statut przedmiotu:</b> Obowiązkowy		
<b>Profil studiów:</b> praktyczny	<b>Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się:</b> Zaliczenie na ocenę		
<b>Dyscypliny:</b> Nauki o zdrowiu/ Nauki medyczne	<b>Liczba punktów ECTS:</b> 1		
<b>Koordynator przedmiotu:</b>			
<b>Prowadzący zajęcia:</b>			
<b>Wymagania wstępne:</b> Przed przystąpieniem do realizacji przedmiotu student powinien posiadać wiedzę, umiejętności i kompetencje społeczne z zakresu: Chorób wewnętrznych			
<b>Założenia i cele dla przedmiotu:</b> W wyniku procesu kształcenia student powinien: posiadać podstawową wiedzę z symptomatologii wybranych chorób i ich reakcji skórnych			
<b>Efekty uczenia się dla przedmiotu</b>			
<b>Efekty w zakresie:</b>	Odniesienie do efektów uczenia się na poziomie 6 charakterystyk drugiego stopnia PRK	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
<b>Wiedzy- Student zna i rozumie:</b>			

patofizjologię narządów i układów organizmu człowieka		P6S_WG	A.W46	kolokwium	
Umiejętności- Student potrafi:					
przeprowadzić badanie fizykalne pacjenta		P6S_UW	C.U4	aktywność	
przeprowadzać wywiad medyczny z pacjentem dorosłym w zakresie niezbędnym do podjęcia medycznych czynności ratunkowych			C.U7		
wiązać zmiany patologiczne stwierdzone w badaniu fizykalnym ze zmianami zachodzącymi na poziomie komórkowym			A.U17		
Kompetencji społecznych- Student jest gotów do:					
zwracania się do ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu		P6S_KK		obserwacja pracy studenta;	
Bilans punktów ECTS					
Szacowany nakład pracy					
Forma	Liczba godzin		Liczba punktów ECTS		
	Sem 5	Sem 6	Sem 5	Sem 6	
Wykład	10	-	1	-	
Ćwiczenia	-	-			
Seminarium	5	-			
Praca własna studenta	-	-	-	-	
Łączny nakład pracy studenta	15		1		
Liczba godzin kontaktowych	15				
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	-				
Kryteria oceny					
Kryteria oceny pracy etapowej	Ocena niedostateczna (2,0)- student nie osiągnął wymaganych efektów uczenia się; student powinien gruntownie powtórzyć całość materiału			poniżej 49,5%	
	Ocena dostateczna (3,0)- student osiągnął efekty w stopniu dostatecznym; praca spełnia minimalne kryteria			49,6-61,7%	
	Ocena dość dobra (3,5)- student osiągnął efekty w stopniu dość dobrym; praca zadowalająca, ale ze znaczącymi (istotnymi) brakami			61,8-73,4%	
	Ocena dobra (4,0)- student osiągnął efekty w stopniu dobrym; praca dobra jednak z szeregiem zauważalnych błędów			73,5-85,2%	
	Ocena ponad dobra (4,5)- student osiągnął efekty w stopniu ponad dobrym; praca powyżej przeciętnej nielicznymi błędami			85,3-97,1%	
	Ocena bardzo dobra (5,0)- student osiągnął efekty w stopniu bardzo dobrym; praca wskazująca na opanowanie wymaganej wiedzy z dopuszczeniem jedynie drugorzędnych błędów			97,2-100%	
Literatura					
Literatura obowiązkowa	Zmiany skórne w chorobach ogólnoustrojowych. T. 1-4 / pod redakcją Andrzeja Kaszuby. - Wydanie I. - Lublin : Wydawnictwo Czelej, 2018				
Literatura dodatkowa	Medycyna ratunkowa : evidence-based medicine / Jesse M. Pines, Worth W. Everett ; tł. z jęz. ang. Barbara Wencka. - Wyd. 1 pol. dodr. / red. Juliusz Jakubaszko. - Wrocław : Elsevier Urban & Partner, cop. 2015				
Treści programowe					
L.P.	Treści programowe			Forma prowadzenia zajęć	Liczba godzin

<b>SEMESTR 1</b>			
<b>1</b>	Budowa skóry.	<b>Wykład</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	Symptomatologia. Nagłe stany zagrożenia w chorobach dermatologicznych: reakcje nadwrażliwości, choroby alergiczne	<b>Wykład</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	Nagłe stany zagrożenia w chorobach dermatologicznych: choroby infekcyjne, choroby pęcherzowe	<b>Wykład</b>	<b>2</b>
<b>4</b>	Nagłe stany zagrożenia w chorobach reumatologicznych i układowych. Toksydromy i ich skórne manifestacje.	<b>Wykład</b>	<b>2</b>
<b>5</b>	Skórne manifestacje chorób wewnętrznych: choroby serca, choroby płuc, choroby nerek, choroby endokrynologiczne, choroby krwi i układu krwiotwórczego.	<b>Wykład</b>	<b>2</b>
<b>6</b>	Prezentacje przypadków klinicznych i opis postępowania z pacjentem w nagłych stanach związanych z chorobami dermatologicznymi	<b>Seminarium</b>	<b>2,5</b>
<b>7</b>	Prezentacje przypadków klinicznych i opis postępowania z pacjentem w nagłych stanach związanych z zatruciami	<b>Seminarium</b>	<b>2,5</b>