

KARTA MODUŁU (sylabus)

1. Nazwa modułu: DIABETOLOGIA		2. punkty ECTS
		3
		3. kod ECTS
		N-POD-DIAB-I
4. Kierunek studiów: Podologia		5. Ścieżka kształcenia: -
6. Semestr studiów: I		7. Stopień: studia podyplomowe
8. Forma studiów: niestacjonarne		9. Język wykładowy: polski
10. Sposób zaliczenia: zaliczenie		
11. Forma zajęć	12. Metody dydaktyczne	13. Sposób realizacji zajęć
wykład	wykład z prezentacją multimedialną/ wykład konwersatoryjny	zajęcia prowadzone z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość
ćwiczenia audytoryjne	ćwiczenia audytoryjne: klasyczna metoda problemowa/ dyskusja/ uczenie się przez odkrywanie	zajęcia prowadzone z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość
14. Cele i zadania modułu:		
1. Nabycie przez słuchaczy wiedzy z zakresu:		
a) chorób gruczołów wewnętrznego wydzielania,		
b) metod diagnostycznych i leczenia cukrzycy,		
c) zasad postępowania z klientem z zespołem cukrzycowym.		
15. Wymagania formalne:		
1. Aktywne uczestnictwo w ćwiczeniach audytoryjnych.		
16. Wymagania wstępne:		
1. Elementarna wiedza z endokrynologii.		
17. Treści programowe:		
lp.	W - wykład / K - konwersatorium:	
W1	Wprowadzenie do modułu: otyłość, jej następstwa i leczenie.	
W2	Gospodarka węglowodanowa, lipidowa, białkowa i kwasowo-zasadowa.	
W3	Cukrzyca jako choroba przewlekła. Profilaktyka cukrzycy.	
W4	Patogeneza, diagnostyka i leczenie cukrzycy typu 2.	
W5	Patogeneza, diagnostyka i leczenie cukrzycy typu 1.	
lp.	C – ćwiczenia audytoryjne:	
C1	Kliniczna symptomatologia cukrzycy.	
C2	Zaburzenia metaboliczne w cukrzycy. Ostre powikłania metaboliczne.	
C3	Powikłania przewlekłe lub choroby wywołane cukrzycą.	
C4	Zespół stopy cukrzycowej. Profilaktyka, diagnostyka i leczenie.	
C5	Zmiany skórne u diabetyków.	

C6	Zakażenia bakteryjne u diabetyków.			
18. Zakładane efekty kształcenia:				
Nr efektu	Efekt kształcenia - WIEDZA			
	Słuchacz, który zaliczył moduł:			
01	zna wskazania i przeciwwskazania do wykonywania zabiegów podologicznych u diabetyków.			
02	zna i charakteryzuje metody diagnostyczne oraz proces leczenia cukrzycy, jak również przyczyny rozwoju powikłań.			
Nr efektu	Efekt kształcenia - UMIEJĘTNOŚCI			
	Słuchacz, który zaliczył moduł:			
03	potrafi zastosować zdobytą wiedzę w praktyce podologicznej oraz trafnie zdiagnozować pierwsze objawy stopy cukrzycowej.			
04	potrafi w sposób jasny i zrozumiały udzielić porady podologicznej dedykowanej dla pacjentów diabetologicznych.			
Nr efektu	Efekt kształcenia - KOMPETENCJE			
	Słuchacz, który zaliczył moduł:			
05	jest świadomy własnych kompetencji oraz potrafi samodzielnie określić, czy dany przypadek wymaga konsultacji z konkretnym specjalistą.			
06	rozumie potrzebę ustawicznego pogłębiania swojej wiedzy z obszaru nauk medycznych i nauk o zdrowiu.			
19. Sposoby oceny:				
F – formująca:		P – podsumowująca:		
-		P4-zaliczenie na ocenę		
20. Sposób weryfikacji efektów kształcenia:				
Nr efektu	Treści programowe		Sposób oceny	
01	W1-W5, C1-C6		P4	
02	W1-W5, C1-C6		P4	
03	W1-W5, C1-C6		P4	
04	W1-W5, C1-C6		P4	
05	W1-W5, C1-C6		P4	
06	W1-W5, C1-C6		P4	
21. Warunek zaliczenia modułu:				
Uzyskanie pozytywnej oceny z końcowego zaliczenia pisemnego:				
Dostateczny	Dostateczny plus	Dobry	Dobry plus	Bardzo dobry
50-59%	60-69%	70-79%	80-89%	90-100%
22. Całkowity nakład pracy słuchacza potrzebny do osiągnięcia efektów kształcenia w godzinach oraz punktach ECTS:				
Ogółem niestacjonarne			niestacjonarne	
75 h			3 ECTS	
- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego			0,8 ECTS [w tym 0,8 ECTS online]	
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy			2,2 ECTS	
23. Wykaz literatury podstawowej (wykorzystywana podczas zajęć i studiowana samodzielnie przez słuchacza)				
1. Karnafel W., Zespół stopy cukrzycowej. Patogeneza, diagnostyka, klinika i leczenie, Warszawa 2012.				
2. Czupryniak L., Strojek K., Diabetologia 2019, Gdańsk 2019.				
24. Wykaz literatury uzupełniającej:				
1. Jarosz M., Kłosiewicz-Latoszek L., Cukrzyca. Zapobieganie i leczenie. Porady lekarzy i dietetyków, Warszawa 2010.				
2. Czupryniak L., Zozulińska-Ziółkiewicz D., Repetytorium z diabetologii, Gdańsk 2017.				