

KARTA MODUŁU (sylabus)

1. Nazwa modułu: UNACZYNIENIE I CHOROBY NACZYNIOWE KOŃCZYN DOLNYCH		2. punkty ECTS
		3
		3. kod ECTS
		N-POD-UNACZYN-II
4. Kierunek studiów: Podologia		5. Ścieżka kształcenia: -
6. Semestr studiów: II		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
14. Cele i zadania modułu: 1. Pogłębienie wiedzy z zakresu klinicznych aspektów anatomii kończyny dolnej, w tym przede wszystkim stopy. Usystematyzowanie wiedzy z zakresu unaczynienia kończyn dolnych. 2. Omówienie przyczyn, objawów, przebiegu i leczenia chorób naczyniowych kończyn dolnych.		
15. Wymagania formalne: 1. Brak.		
16. Wymagania wstępne: 1. Usystematyzowana wiedza z modułu Anatomia i biomechanika kończyn dolnych.		
17. Treści programowe:		
lp.	W - wykład / K - konwersatorium:	
W1	Budowa układu limfatycznego i krwionośnego. Unaczynienie kończyn dolnych.	
W2	Epidemiologia chorób naczyniowych i limfatycznych kończyn dolnych.	
W3	Choroby naczyń obwodowych [miażdżycy nóg], patologia mikrokrażenia i układu limfatycznego. Nadciśnienie tętnicze, żylaki kończyn dolnych, żylna choroba zakrzepowo-zatorowa.	
W4	Diagnostyka i leczenie chorób naczyniowych kończyn dolnych.	
W5	Postępowanie fizjoterapeutyczne w chorobach naczyniowych kończyn dolnych.	
W6	Rekomendacje w zakresie realizacji kompleksowej rehabilitacji w wybranych jednostkach chorobowych kończyn dolnych.	
W7	Profilaktyka i zapobieganie chorobom naczyniowym kończyn dolnych.	
18. Zakładane efekty kształcenia:		
Nr efektu	Efekt kształcenia - WIEDZA	
	Słuchacz, który zaliczył moduł:	
01	ma pogłębioną widzę z zakresu budowy i funkcjonowania układu limfatycznego i krwionośnego, w tym przede wszystkim unaczynienia kończyn dolnych.	
02	ma wiedzę w zakresie metod diagnostyki oraz leczenia chorób naczyniowych kończyn dolnych.	
Nr efektu	Efekt kształcenia - UMIEJĘTNOŚCI	
	Słuchacz, który zaliczył moduł:	

03	na podstawie nabytej wiedzy potrafi przeprowadzić elementarną diagnostykę w zakresie chorób naczyniowych kończyn dolnych i w razie konieczności skierować klienta do odpowiedniego specjalisty.				
04	z dużym zaangażowaniem prowadzi edukację klientów gabinetów podologicznych w zakresie profilaktyki i zapobiegania chorobom naczyniowym kończyn dolnych.				
Nr efektu	Efekt kształcenia - KOMPETENCJE				
	Słuchacz, który zaliczył moduł:				
05	koncentruje się na potrzebach klienta, dbający przy tym o jego dobro i respektując przysługujące mu prawa.				
19. Sposoby oceny:					
F – formująca: -		P – podsumowująca: P4-zaliczenie na ocenę			
20. Sposób weryfikacji efektów kształcenia:					
Nr efektu	Treści programowe		Sposób oceny		
01	W1-W7		P4		
02	W1-W7		P4		
03	W1-W7		P4		
04	W1-W7		P4		
05	W1-W7		P4		
21. Warunek zaliczenia modułu:					
Uzyskanie pozytywnych ocen z końcowego zaliczenia pisemnego. Obowiązująca skala ocen to:					
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			0,4 ECTS [w tym 0,4 ECTS online]		
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy			2,6 ECTS		
23. Wykaz literatury podstawowej (wykorzystywana podczas zajęć i studiowana samodzielnie przez słuchacza)					
1. Alam M., Nguyen T.H., Leczenie chorób żył kończyn dolnych, Wrocław 2008.					
2. Sieroń A., Cierpki L., Rybak Z., Stanek A., Podręcznik angiologii, Wrocław 2009.					
3. Waugh A., Grant A., Anatomia i fizjologia człowieka w warunkach zdrowia i choroby, Wrocław 2010.					
24. Wykaz literatury uzupełniającej:					
1. Straburzyńska-Lupa A., Straburzyński G., Fizjoterapia z elementami klinicznymi, TOM 1 i 2, Warszawa 2008.					
2. Artykuły z czasopism branżowych.					