

### Karta Opisu Przedmiotu

Kierunek studiów	Fizjoterapia
Profil kształcenia	Ogólnoakademicki
Poziom studiów	Studia drugiego stopnia
Specjalność	
Forma studiów	Studia stacjonarne
Semestr studiów	I

Nazwa przedmiotu		Farmakologia			Nauki podst. (T/N)	T
Subject Title		Pharmacology				
ECTS (pkt.)				Tryb zaliczenia przedmiotu		Kod przedmiotu
Całk.	2	Kont.	1,2	Prakt.	Zaliczenie na ocenę	IIF-I-05
Wymagania wstępne w zakresie przedmiotu	Nazwy przedmiotów	Leki w fizjoterapii				
	Wiedza	1. Klasyfikuje i opisuje działanie podstawowych grup leków.				
	Umiejętności	1. Przewiduje zmiany biologicznie zachodzące w organizmie po podaniu określonego leku.				
	Kompetencje społeczne	1. Zwraca się o radę do bardziej doświadczonych członków zespołu rehabilitacyjnego.				
<b>Program przedmiotu</b>						

Forma zajęć	L. godz. zajęć w sem.		Prowadzący zajęcia (tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko)
	Całkowita	Kontaktowa	
Wykład	50	30	mgr Barbara Szczegieliak

Treści kształcenia			
Wykład	Sposób realizacji	Wykład multimedialny	
Lp.	Tematyka zajęć		Liczba godzin
1.	Zarys historii farmakologii, podstawowe pojęcia i zasady stosowanie leków		2
2.	Leki stosowane w diabetologii		3
3.	Leki stosowane w chorobach kardiologicznych i pulmonologicznych		4
4.	Leki stosowane w chorobach reumatoidalnych		4
5.	Leki przeciwbólowe i znieczulające		4
6.	Leki antyseptyczne i antybiotyki		4
7.	Leki stosowane w chorobach neurologicznych i w geriatricii		4
8.	Leki stosowane w stanach zagrożenia życia		4
9.	Zaliczenie		1
L. godz. pracy własnej studenta		20	L. godz. kontaktowych w sem.
			30

Sposoby sprawdzenia zamierzonych efektów kształcenia		Pismne kolokwium końcowe	
Efekty kształcenia dla przedmiotu - po zakończonym cyklu kształcenia	Wiedza	1. KF-W01 Zna zasady doboru i działania leków w wybranych jednostkach chorobowych.	
	Umiejętności	1. KF-U26 Objaśnia dobór i działanie leków w wybranych jednostkach chorobowych.	
	Kompetencje społeczne	1. KF-K02 Akceptuje kompetencje lekarza jako członka zespołu rehabilitacyjnego przepisującego i zmieniającego przyjmowane przez pacjenta leki.	

**Metody dydaktyczne:**

Wykład multimedialny

**Forma i warunki zaliczenia przedmiotu:**

Kolokwium zaliczeniowe w formie testu.

**Literatura podstawowa:**

[1] Kostkowski Herman - Farmakologia

[2] Janiec - Farmakodynamika

[3] Pawełczyk - Chemia leków

[4] Kohlmunzer -Farmakognozja

**Literatura uzupełniająca:**

[1]

[2]

\_\_\_\_\_

\* niewłaściwe przekreślić

.....

(kierownik jednostki organizacyjnej/bezpośredni przełożony:  
pieczęć/podpis

.....

(Dziekan Wydziału  
pieczęć/podpis)