## ТЕМАТИЧНИЙ ТА КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ З ФАРМАКОГЕНЕТИКИ

## для студентів 5 курсу спеціальності «Клінічна фармація» на весняний семестр 2016-2017 навчального року

№ п/п	Тема	Дата
1	Основні положення фармакогенетики.	14.02
2	Системи біотрансформації лікарських засобів. Фактори, які впливають на метаболізм лікарських засобів.	28.02
3	Реакції І фази біотрансформації лікарських засобів.	14.03
4	Реакції II фази біотрансформації лікарських засобів. Транспортери лікарських засобів.	28.03
5	Клінічна фармакогенетика лікарських препаратів для лікування серцевосудинних захворювань.	11.04
6	Клінічна фармакогенетика лікарських препаратів, які використовуються в ревматології.	25.04
7	Генетичні основи алкоголізму та наркоманії.	23.05
8	Фармакогенетика нейрорецепторів.	-

## ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН СЕМІНАРСЬКИХ ТА ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ З ФАРМАКОГЕНЕТИКИ

## для студентів 5 курсу спеціальності «Клінічна фармація» на весняний семестр 2016-2017 навчального року

№ п/п	Тема	Вид аудиторної роботи	Дата	Бали
1	Основні положення фармакогенетики.	ПЗ	14.02	3-5
	Системи біотрансформації лікарських засобів.	ПЗ	28.02	
2	Фактори, які впливають на метаболізм лікарських			3-5
	засобів.			
3	Реакції І фази біотрансформації лікарських засобів.	ПЗ	14.03	3-5
	Реакції II фази біотрансформації лікарських	ПЗ	28.03	
4	засобів. Транспортери лікарських засобів.			3-5
	3MK № 1			6-10
5	Клінічна фармакогенетика лікарських препаратів	ПЗ	11.04	6.10
	для лікування серцево-судинних захворювань.			6-10
6	Клінічна фармакогенетика лікарських препаратів,	ПЗ	25.04	c 10
	які використовуються в ревматології.			6-10
7	Фармакогенетика нейрорецепторів. ЗМК № 2	семінар	19.05	6-10
8	Підсумковий модульний контроль	семінар	02.06	24-40
Поточний рейтинг			36-60	
Підсумковий модульний контроль			24-40	
Разом			60-100	

Завідувач кафедри патофізіології,		
професор	- <del></del>	Н.М. Кононенко