



КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ
 з фармацевтичної хімії для 5 курсу
 (назва навчальної дисципліни)
спеціальності “Фармація” Фс13(5.0д) 15-26гр
 (код і найменування спеціальності) (шифр групи)
 (осінній семестр(IX) 2017/2018н.р.)

№ п/п	Дата	Тема лекції	Обсяг у год	Лектор
МОДУЛЬ 4 ЛІКАРСЬКІ ЗАСОБИ ПРИРОДНОГО ПОХОДЖЕННЯ З ГРУПИ ГОРМОНІВ, АНТИБІОТИКІВ ТА ЇХ СИНТЕТИЧНІ АНАЛОГИ.				
1	07.09.2017	Лікарські речовини з групи гормонів стероїдної структури (гестагени, андрогени, естрогени) та їх синтетичні аналоги.	2	Доц. Єрєміна З.Г.
2	21.09.2017	Лікарські речовини з групи антибіотиків: загальна характеристика, класифікація. Лікарські речовини з групи антибіотиків аліциклическої та ароматичної будови та їх напівсинтетичні аналоги.	2	Доц. Єрєміна З.Г.
3	05.10.2017	Лікарські речовини з групи антибіотиків гетероциклическої будови та їх напівсинтетичні аналоги.	2	Доц. Федосов А.І.
4	19.10.2017	Лікарські речовини з групи антибіотиків-глікозидів, антибіотиків-аміноглікозидів.	1	Доц. Федосов А.І.
Всього			7	

Примітка: лекція 1-3 відбувається у четвер о 10²⁵-12⁰⁵ в аудиторії № 3
 лекція 4 відбувається у четвер о 11²⁰-12⁰⁵ в аудиторії № 3

**Завідувач кафедри медичної хімії,
 професор**

_____ **Перехода Л.О.**



КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЛАБОРАТОРНИХ, СЕМІНАРСЬКИХ ЗАНЯТЬ

з фармацевтичної хімії для 5 курсу
(назва навчальної дисципліни)

спеціальності “Фармація” Фс13(5,0д) 15-26
(код і найменування спеціальності) (шифр групи)

(осінній семестр (IX) 2017-2018 н.р.)

№ п/п	Дата час	Тема заняття	Обсяг у годинах, вид заняття	Система оцінюванн я знань, бали min-max	
ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 10: ЛІКАРСЬКІ ЗАСОБИ З ГРУПИ ГОРМОНІВ					
1	04.09-08.09	Методи контролю якості лікарських засобів з групи гормонів мозкового шару надниркових залоз та їх синтетичних аналогів. Основні шляхи метаболізму.	2 сем	3	5
2	11.09-15.09	Аналіз лікарських засобів з групи гормонів мозкового шару надниркових залоз та їх синтетичних аналогів	4 лб	3	5
3	18.09-22.09	Загальні методи контролю якості лікарських засобів з групи гормонів стероїдної структури. Зв'язок «структура-характер біологічної дії» в ряду стероїдних гормонів. Особливості їх біотрансформації в організмі.	2 сем	3	5
4	25.09-29.09	Аналіз лікарських засобів з групи гормонів стероїдної структури <i>Підсумковий контроль засвоєння ЗМ 10.</i>	4 лб	9	15
<i>Всього за ЗМ 7</i>				18	30
ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 11: ЛІКАРСЬКІ ЗАСОБИ З ГРУПИ АНТИБІОТИКІВ					
5.	02.10-06.10	Методи контролю якості лікарських засобів з групи антибіотиків аліциклическої та ароматичної структури. Напрямки метаболізму хлорамфеніколу.	2 сем	3	5
6	09.10-13.10	Аналіз лікарських засобів з групи антибіотиків ароматичного ряду.	4 лб	3	5
7	16.10-20.10	Методи контролю якості лікарських засобів з групи антибіотиків гетероциклическої структури.	2 сем	3	5
8	23.10-27.10	Аналіз лікарських засобів з групи антибіотиків гетероциклическої структури та антибіотиків - глікозидів. <i>Підсумковий контроль засвоєння ЗМ 11.</i>	4 лб	9	15
<i>Всього за ЗМ 8</i>				18	30
9	06.11-10.11	<i>Підсумковий модульний контроль з модуля 4: «Лікарські засоби природного походження з групи гормонів, антибіотиків та їх синтетичні аналоги»</i>	4 лб	24	40
		<i>Підвищення рейтингу з модуля 4: «Лікарські засоби природного походження з групи гормонів, антибіотиків та їх синтетичні аналоги»</i>			
ВСЬОГО ЗА ВИВЧЕННЯ МОДУЛЯ 4				60	100

Завідувач кафедри медичної хімії,
професор

_____ **Перехода Л.О.**