



Ф А1.1-26-114

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН  
ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ  
по фармакогнозии (Модуль 2)**

для соискателей высшего образования 3 курса  
Факультета по подготовке иностранных граждан  
специальности 226 Фармация, промышленная фармация  
(Фм18\*(5,0д)і-01)  
(осенний семестр, 2020-2021 уч.г.)

№ п/п	Дата	Тема занятия	Объем в часах, вид занятия	Система оценивания знаний, баллы	
				min	max
1	2	3	4	5	6
<b>МОДУЛЬ 2. ЛР и ЛРС, СОДЕРЖАЩИЕ ФЕНОЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, АЛКАЛОИДЫ И РАЗЛИЧНЫЕ ГРУППЫ БАВ. ТОВАРОВЕДЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЛРС</b> <b>Содержательный модуль 3. ЛР и ЛРС, содержащие фенольные соединения</b>					
1	01.09.20	Химический, макро- и микроскопический анализ ЛРС, содержащего простые фенолы и их гликозиды. Макроскопический анализ ЛРС, содержащего ксантоны и лигнаны.	3	1	2
2	08.09.20	Химический, макро- и микроскопический анализ ЛРС, содержащего кумарины и хромоны	3	1	2
3	15.09.20	Химический анализ ЛРС, содержащего флавоноиды. Макроскопический анализ ЛРС, содержащего катехины и антоцианы.	3	1	2
4	22.09.20	Макро- и микроскопический анализ ЛРС, содержащего производные флавонола, Сырьевые источники получения рутина.	3	1	2
5	29.09.20	Макро- и микроскопический анализ ЛРС, содержащего производные флавонола, флаванона, халконы, ауруны и изофлавоноиды.	3	1	2
6	06.10.20	Химический, макро- и микроскопический анализ ЛРС, содержащего антрахиноны	3	1	2
7	13.10.20	Химический, макро- и микроскопический анализ ЛРС, содержащего дубильные вещества	3	1	2
8	20.10.20	<b>Контроль содержательного модуля 3</b> (теоретическая часть). <i>Компьютерное тестирование по базе «КРОК 2. Фармация» СМ 3.</i>	3	4	7
				4	4
9	27.10.20	<b>Контроль содержательного модуля 3</b> (практическая часть).	3	3	5
<b>Всего за СМ 3:</b>				<b>18</b>	<b>30</b>
<b>Содержательный модуль 4. ЛР и ЛРС, содержащие алкалоиды, различные группы БАВ. Товароведческий анализ ЛРС.</b>					

1	2	3	4	5	6
10	03.11.20	Хімічний аналіз ЛРС, що містить алкалоїди. Макроскопічний аналіз ЛРС, що містить протоалкалоїди та похідні пурина.	3	1	3
11	10.11.20	Макро- та мікроскопічний аналіз ЛРС, що містить алкалоїди – похідні тропана, піролізидина, хінолізидина, піридину, пиперидину.	3	1	3
12	17.11.20	Макро- та мікроскопічний аналіз ЛРС, що містить алкалоїди – похідні хіноліну, ізохіноліну, індола та псевдоалкалоїди.	3	1	3
13	24.11.20	Аналіз лікарського сирового тваринного походження та сирового, що містить різні групи біологічно активних речовин.	3	1	3
14	01.12.20	Товарознавчий аналіз ЛРС. Аналіз лікарських зборів.	3	1	3
15	08.12.20	<b>Контроль вмістового модуля 4</b> (теоретична частина). <i>Комп'ютерне тестування по базі «КРОК 2. Фармація» СМ 4.</i>	3	5	6
				4	4
16	15.12.20	<b>Контроль вмістового модуля 4</b> (практична частина).	3	4	5
<b>Всього за СМ 4:</b>				<b>18</b>	<b>30</b>
17	22.12.20	<b>Ітоговий контроль модуля 2</b> (теоретична частина). <i>Модульний контроль тестів по базі «КРОК 2. Фармація» (СМ 3, СМ 4).</i>	3	8	16
				8	8
18	12.01.21	<b>Ітоговий контроль модуля 2</b> (практична частина).	3	8	16
<b>ВСЕГО ЗА ІЗУЧЕННЯ МОДУЛЯ 2</b>			<b>54</b>	<b>60</b>	<b>100</b>

*Примітка:* критерії оцінювання лабораторних занять по фармакогнозії на осінній семестр 2020-2021 уч. г. знаходяться в лаборантській каф. фармакогнозії.

Зав. кафедри фармакогнозії,  
професор

О. Н. Кошевой