



Ф А1.1-26-114

### КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН лабораторных занятий по фармакогнозии (Модуль 1)

для соискателей высшего образования 3 курса  
Факультета по подготовке иностранных граждан  
специальности 226 Фармация, промышленная фармация  
(Фм18(5,0д)і-01-24)

(осенний семестр, 2020-2021 уч.г.)

№ п/п	Дата	Тема занятия	Объем в часах	Система оценивания знаний, баллы	
				min	max
1	2	3	4	5	6
<b>СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ 1. МЕТОДЫ ФАРМАКОГНОСТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА СЫРЬЯ РАСТИТЕЛЬНОГО И ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, СОДЕРЖАЩЕГО ПОЛИСАХАРИДЫ, ГЛИКОЗИДЫ, ЛИПИДЫ, ВИТАМИНЫ, БЕЛКИ И ОРГАНИЧЕСКИЕ КИСЛОТЫ.</b>					
1	01.09-04.09	Методы фармакогностического анализа. Макро- и микроскопический анализ ЛРС.	3	–	–
2	07.09-11.09	Химический анализ ЛРС, содержащего полисахариды.	3	2	4
3	14.09-18.09	Макро- и микроскопический анализ ЛР и ЛРС, содержащих полисахариды. Химический, макро- и микроскопический анализ ЛР и ЛРС, содержащих тио-, цианогликозиды, негликозидные соединения серы и органические кислоты.	3	2	4
4	21.09-25.09	Химический анализ жирных масел. Макроскопический анализ ЛР, ЛРС и продуктов, содержащих липиды и липоиды.	3	2	4
5	28.09-02.10	Химический, макро- и микроскопический анализ ЛР и ЛРС, содержащих витамины.	3	2	4
6	05.10-09.10	<b>Контроль содержательного модуля 1</b> (теоретическая часть). <i>Контроль тестов базы «КРОК 2. Фармация» по темам СМ 1.</i>	3	4	6
7	12.10-16.10	<b>Контроль содержательного модуля 1</b> (практическая часть).	3	3	5
<b>Всего за СМ 1:</b>				<b>18</b>	<b>30</b>
<b>СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ 2. ЛР И ЛРС, СОДЕРЖАЩИЕ ИЗОПРЕНОИДЫ</b>					
8	19.10-23.10	Химический, макро- и микроскопический анализ ЛР и ЛРС, содержащих иридоиды и горечи. Органолептический и физико-химический анализ эфирных масел.	3	1	2
9	26.10-30.10	Макро- и микроскопический анализ ЛР и ЛРС, эфирное масло которых содержит преимущественно монотерпеноиды.	3	1	2

1	2	3	4	5	6
10	02.11-06.11	Макро- и микроскопический анализ ЛР и ЛРС, эфирное масло которых содержит преимущественно сесквитерпеноиды.	3	1	2
11	09.11-13.11	Макро- и микроскопический анализ ЛР и ЛРС, эфирное масло которых содержит преимущественно ароматические соединения. Смолы и бальзамы.	3	1	2
12	16.11-20.11	Химический, макро- и микроскопический анализ ЛР и ЛРС, содержащих сапонины.	3	1	2
13	23.11-27.11	Химический, макро- и микроскопический анализ ЛР и ЛРС, содержащих кардиогликозиды.	3	1	2
14	30.11-04.12	<b>Контроль содержательного модуля 2</b> (теоретическая часть). <i>Контроль тестов базы «КРОК 2. Фармация» по темам СМ 2.</i>	3	4 4	7 4
15	07.12-11.12	<b>Контроль содержательного модуля 2</b> (практическая часть).	3	4	7
<b>Всего за СМ 2:</b>				<b>18</b>	<b>30</b>
16	14.12-18.12	<b>Итоговый модульный контроль 1</b> (теоретическая часть). <i>Модульный контроль тестов базы «КРОК 2. Фармация».</i>	3	8 8	16 8
17	21.12-25.12	<b>Итоговый модульный контроль 1</b> (практическая часть).	3	8	16
<b>ВСЕГО ЗА ИЗУЧЕНИЕ МОДУЛЯ 1</b>			<b>51</b>	<b>60</b>	<b>100</b>

*Примечание:* критерии оценивания лабораторных занятий по фармакогнозии на осенний семестр 2020-2021 уч. г. находятся в лаборантской каф. фармакогнозии.

Зав. каф. фармакогнозии,  
профессор \_\_\_\_\_

Кошевой О. Н.