



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
(Фм19*(5,0д)і-01)

(весенний 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
СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ 1. МЕТОДЫ ФАРМАКОГНОСТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА СЫРЬЯ РАСТИТЕЛЬНОГО И ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, СОДЕРЖАЩЕГО ПОЛИСАХАРИДЫ, ГЛИКОЗИДЫ, ЛИПИДЫ, ВИТАМИНЫ, БЕЛКИ И ОРГАНИЧЕСКИЕ КИСЛОТЫ.					
1	8.02.21	Методы фармакогностического анализа. Макро- и микроскопический анализ ЛРС.	3	–	–
2	15.02.21	Химический анализ ЛРС, содержащего полисахариды.	3	2	4
3	22.02.21	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	01.03.21	Химический анализ жирных масел. Макроскопический анализ ЛР, ЛРС и продуктов, содержащих липиды и липоиды.	3	2	4
5	08.03.21	Химический, макро- и микроскопический анализ ЛР и ЛРС, содержащих витамины.	3	2	4
6	15.03.21	Контроль содержательного модуля 1 (теоретическая часть). <i>Контроль тестов базы «КРОК 2. Фармация» по темам СМ 1.</i>	3	4	6
7	22.03.21	Контроль содержательного модуля 1 (практическая часть).	3	3	5
Всего за СМ 1:				18	30
СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ 2. ЛР И ЛРС, СОДЕРЖАЩИЕ ИЗОПРЕНОИДЫ					
8	29.03.21	Химический, макро- и микроскопический анализ ЛР и ЛРС, содержащих иридоиды и горечи. Органолептический и физико-химический анализ эфирных масел.	3	1	2
9	05.04.21	Макро- и микроскопический анализ ЛР и ЛРС, эфирное масло которых содержит преимущественно монотерпеноиды.	3	1	2

1	2	3	4	5	6
10	12.04.21	Макро- і мікроскопічний аналіз ЛР і ЛРС, ефірне масло яких містить переважно сесквітерпеноїди.	3	1	2
11	19.04.21	Макро- і мікроскопічний аналіз ЛР і ЛРС, ефірне масло яких містить переважно ароматичні сполуки. Смоли і бальзамы.	3	1	2
12	26.04.21	Хімічний, макро- і мікроскопічний аналіз ЛР і ЛРС, що містять сапоніни.	3	1	2
13	03.05.21	Хімічний, макро- і мікроскопічний аналіз ЛР і ЛРС, що містять кардіоглікозиди.	3	1	2
14	10.05.21	Контроль змістового модуля 2 (теоретична частина). <i>Контроль тестів бази «КРОК 2. Фармація» по темам СМ 2.</i>	3	4	7
15	17.05.21	Контроль змістового модуля 2 (практична частина).	3	4	7
Всього за СМ 2:				18	30
16	24.05.21	Ітоговий модульний контроль 1 (теоретична частина). <i>Модульний контроль тестів бази «КРОК 2. Фармація».</i>	3	8	16
17	31.05.21	Ітоговий модульний контроль 1 (практична частина).	3	8	16
ВСЕГО ЗА ІЗУЧЕННЯ МОДУЛЯ 1			51	60	100

Примечание: критерії оцінювання лабораторних занять по фармакогнозії на весняний семестр 2020-2021 уч. г. знаходяться в лаборантській каф. фармакогнозії.

Зав. каф. фармакогнозії,
професор _____

Олег КОШЕВОЙ

Ф А 1.1-26-102



КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ ПО ФАРМАКОГНОЗИИ

для соискателей высшего образования 3 курса
Факультета по подготовке иностранных граждан
специальности 226 Фармация, промышленная фармация
(Фм19*(5,0д)і-01)
(весенний семестр, 2020-2021 уч.г.)

№ п/п	Дата	Тема лекции	Объем в часах	Лектор, идентификатор конференции, пароль
МОДУЛЬ 1. МЕТОДЫ ФАРМАКОГНОСТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА. ЛР, СЫРЬЕ РАСТИТЕЛЬНОГО И ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ УГЛЕВОДЫ, ГЛИКОЗИДЫ, ЛИПИДЫ, ВИТАМИНЫ, БЕЛКИ, ОРГАНИЧЕСКИЕ КИСЛОТЫ И ИЗОПРЕНОИДЫ.				
1	11.02	Основные понятия и методы фармакогнозии как науки и учебной дисциплины. Общая характеристика полисахаридов.	1	доц. Бородіна Н. В.
		Подключиться к конференции Zoom: https://us04web.zoom.us/j/4489514828?pwd=R0d0WW9RYmRGR2RjRmVyQmdSNDZoUT09 Идентификатор конференции 448 951 4828 Пароль 613518		
2	18.02	ЛР и ЛРС, содержащие полисахариды.	1	доц. Бородіна Н. В. идентификатор конференции 448 951 4828 пароль 613518
3	25.02	Общая характеристика жирных кислот, липидов и липоидов. Сырьевые источники жиров и липоидов. ЛРС, содержащее ферменты.	1	
4	04.03	Общая характеристика витаминов. ЛР и ЛРС, содержащие витамины.	1	
5	11.03	Общая характеристика изопреноидов. Характеристика иридоидов. ЛР и ЛРС, содержащие иридоиды и горечи.	1	
6	18.03	Общая характеристика эфирных масел.	1	
7	25.03	ЛР и ЛРС, содержащие монотерпеноиды в составе эфирных масел.	1	
8	01.04	ЛР и ЛРС, содержащие сесквитерпеноиды в составе эфирных масел.	1	
9	08.04	ЛР и ЛРС, содержащие ароматические соединения в составе эфирных масел.	1	
10	15.04	Общая характеристика сапонинов.	1	
11	22.04	ЛР и ЛРС, содержащие сапонины.	1	
12	29.04	Общая характеристика стероидов и кардиогликозидов.	1	
13	06.05	ЛР и ЛРС, содержащие кардиогликозиды.	1	
14	13.05	Дитерпеноиды. Смолы и бальзамы. ЛР и ЛРС, содержащие дитерпеноиды, смолы и бальзамы.	1	
15	20.05	Общая характеристика гликозидов и органических кислот. ЛР и ЛРС, содержащие тио-, цианогликозиды и органические кислоты.	1	
16	27.05	Общая характеристика фенольных соединений. ЛР и ЛРС, содержащие фенологликозиды.	1	
Всего:			16	

Примечание: лекции читают онлайн по четвергам с 12⁵⁰ до 13³⁵.

Зав. каф. фармакогнозии, проф. _____

Олег КОШЕВОЙ