



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-01-21)
 (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
МОДУЛЬ 2. ЛР И ЛРС, СОДЕРЖАЩИЕ ФЕНОЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, АЛКАЛОИДЫ И РАЗЛИЧНЫЕ ГРУППЫ БАВ. ТОВАРОВЕДЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЛРС					
Содержательный модуль 3. ЛР и ЛРС, содержащие фенольные соединения					
1	18.01-22.01	Химический, макро- и микроскопический анализ ЛРС, содержащего простые фенолы и их гликозиды. Макроскопический анализ ЛРС, содержащего ксантоны и лигнаны.	3	1	2
2	25.01-29.01	Химический, макро- и микроскопический анализ ЛРС, содержащего кумарины и хромоны	3	1	2
3	01.02-05.02	Химический анализ ЛРС, содержащего флавоноиды. Макроскопический анализ ЛРС, содержащего катехины и антоцианы.	3	1	2
4	08.02-12.02	Макро- и микроскопический анализ ЛРС, содержащего производные флавонола, Сырьевые источники получения рутина.	3	1	2
5	15.02-19.02	Макро- и микроскопический анализ ЛРС, содержащего производные флавонона, флаванона, халконы, ауруны и изофлавоноиды.	3	1	2
6	22.02-26.02	Химический, макро- и микроскопический анализ ЛРС, содержащего антрахиноны	3	1	2
7	01.03-05.03	Химический, макро- и микроскопический анализ ЛРС, содержащего дубильные вещества	3	1	2
8	08.03-12.03	Контроль содержательного модуля 3 (теоретическая часть). Компьютерное тестирование по базе «КРОК 2. Фармация» СМ 3.	3	3	5
				4	4
9	15.03-19.03	Контроль содержательного модуля 3 (практическая часть).	3	4	7
Всего за СМ 3:				18	30
Содержательный модуль 4. ЛР и ЛРС, содержащие алкалоиды, различные группы БАВ. Товароведческий анализ ЛРС.					

1	2	3	4	5	6
10	22.03-26.03	Хімічний аналіз ЛРС, що містить алкалоїди. Макроскопічний аналіз ЛРС, що містить протоалкалоїди та похідні пурина.	3	1	3
11	29.03-02.04	Макро- та мікроскопічний аналіз ЛРС, що містить алкалоїди – похідні тропана, піролізидина, піридину, піперидину.	3	1	3
12	05.04-09.04	Макро- та мікроскопічний аналіз ЛРС, що містить алкалоїди – похідні хіноліну, ізохіноліну, індола та псевдоалкалоїди.	3	1	3
13	12.04-16.04	Аналіз лікарського сирового тваринного походження та сирового, що містить різні групи біологічно активних речовин.	3	1	3
14	19.04-23.04	Товарознавчий аналіз ЛРС. Аналіз лікарських зборів.	3	1	3
15	26.04-30.04	Контроль змістового модуля 4 (теоретична частина). Комп'ютерне тестування по базі «КРОК 2. Фармація» СМ 4.	3	4	5
				5	5
16	03.05-07.05	Контроль змістового модуля 4 (практична частина).	3	4	5
Всього за СМ 4:				18	30
17	10.05-14.05	Ітоговий контроль модуля 2 (теоретична частина). Модульний контроль тестів по базі «КРОК 2. Фармація».	3	8	16
				8	8
18	17.05-21.05	Ітоговий контроль модуля 2 (практична частина).	3	8	16
ВСЕГО ЗА ІЗУЧЕННЯ МОДУЛЯ 2			54	60	100

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

Зав. каф. фармакогнозії, проф. _____

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
(Фм18(5,0д)і-13-21)
(весенний семестр, 2020-2021 уч.г.)

№ п/п	Дата	Тема лекции	Объем в часах	Лектор
МОДУЛЬ 2. ЛР И ЛРС, СОДЕРЖАЩИЕ ФЕНОЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, АЛКАЛОИДЫ И РАЗЛИЧНЫЕ ГРУППЫ БАВ. ТОВАРОВЕДЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЛРС.				
1	22.01	Кумарины и хромоны. Общая характеристика. ЛР и ЛРС, содержащие кумарины и хромоны.	1	проф. Ковалёв С. В.
		Подключиться к конференции Zoom: https://VSO4Web.zoom.us/j/3094774338?pwd=cE1aMkpJazVjSWZ3cDVIQ1ZqbTVLUTO9 Идентификатор конференции 3094774338 Пароль 1919		
2	29.01	Флавоноиды. Общая характеристика.	1	проф. Ковалёв В. Н.
		Подключиться к конференции Zoom: https://us04web.zoom.us/j/9937739538?pwd=Z29McWFOSzZwbVZXdnNBVUcxSElqQT09 Идентификатор конференции 993 773 9538 Пароль 11111		
3	05.02	ЛР и сырьё, содержащие катехины, антоцианы, производные флавонола. Сырьевые источники получения рутина.	1	проф. Ковалёв В. Н.
4	12.02	ЛР и ЛРС, содержащие производные флавонола, флаваноны, халконы, ауроны и изофлавоноиды.	1	идентификатор конференции 993 773 9538 пароль 11111
5	19.02	Хиноны. Общая характеристика.	1	проф. Ковалёв С. В. идентификатор конференции 3094774338 пароль 1919
6	26.02	Дубильные вещества. Общая характеристика.	1	
7	05.03	ЛР и ЛРС, содержащие антрахиноны.	1	
8	12.03	ЛР и ЛРС, содержащие процианидины и дубильные вещества.	1	
9	19.03	Алкалоиды. Общая характеристика. ЛР и ЛРС, содержащие протоалкалоиды.	1	
10	26.03	ЛР и ЛРС, содержащие истинные алкалоиды.	1	
11	02.04		1	
12	09.04	ЛР и ЛРС, содержащие псевдоалкалоиды.	1	
13	16.04	Сырьё животного происхождения.	1	
14	23.04	ЛР и сырьё, содержащие различные классы БАВ. Культура тканей.	1	
15	30.04	Товароведческий анализ. Пути переработки ЛРС. Анализ лекарственных сборов и чаев.	1	
16	07.05	Система стандартизации ЛРС. Основы заготовительного процесса. Новые перспективные виды ЛРС. Сельскохозяйственные растения, их применение в медицине.	1	
Всего:			16	

Примечание: лекции читают по пятницам с 10:25 по 11:10 Онлайн.

Зав. каф. фармакогнозии, проф. _____

Олег КОШЕВОЙ



Ф А 1.1-26-102

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ ПО ФАРМАКОГНОЗИИ

для соотелей высшего образования 3 курса
Факультета по подготовке иностранных граждан
специальности 226 Фармация, промышленная фармация
(Фм18(5,0д)i-01-12)
(весенний семестр, 2020-2021 уч.г.)

№ п/п	Дата	Тема лекции	Объем в часах	Лектор
МОДУЛЬ 2. ЛР И ЛРС, СОДЕРЖАЩИЕ ФЕНОЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, АЛКАЛОИДЫ И РАЗЛИЧНЫЕ ГРУППЫ БАВ. ТОВАРОВЕДЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЛРС.				
1	21.01	Кумарины и хромоны. Общая характеристика. ЛР и ЛРС, содержащие кумарины и хромоны. <u>Подключиться к конференции Zoom:</u> https://us04web.zoom.us/j/5906127779?pwd=T2JqeNBtU0s1ZlRSUlQ4dIN0NmdwQT09 Идентификатор конференции 590 612 7779 Пароль 678783	1	проф. Ильина Т. В.
2	28.01	Флавоноиды. Общая характеристика. <u>Подключиться к конференции Zoom:</u> https://us04web.zoom.us/j/9937739538?pwd=Z29McWFOSzZwbVZXdnNBVUcxSElqQT09 Идентификатор конференции 993 773 9538 Пароль 11111	1	проф. Ковалёв В. Н.
3	04.02	ЛР и ЛРС, содержащие катехины, антоцианы, производные флавонола. Сырьевые источники получения рутина.	1	проф. Ковалёв В. Н.
4	11.02	ЛР и ЛРС, содержащие производные флавонола, флаваноны, халконы, ауруны и изофлавоноиды.	1	идентификатор конференции 993 773 9538 пароль 11111
5	18.02	Хиноны. Общая характеристика.	1	проф. Ильина Т. В.
6	25.02	Дубильные вещества. Общая характеристика.	1	идентификатор конференции 590 612 7779 пароль 678783
7	04.03	ЛР и ЛРС, содержащие антрахиноны.	1	
8	11.03	ЛР и ЛРС, содержащие процианидины и дубильные вещества.	1	
9	18.03	Алкалоиды. Общая характеристика. ЛР и ЛРС, содержащие протоалкалоиды.	1	
10	25.03	ЛР и ЛРС, содержащие истинные алкалоиды.	1	
11	01.04		1	
12	08.04	ЛР и ЛРС, содержащие псевдоалкалоиды.	1	
13	15.04	Сырьё животного происхождения.	1	
14	22.04	ЛР и сырьё, содержащие различные классы БАВ. Культура тканей.	1	
15	29.04	Товароведческий анализ. Пути переработки ЛРС. Анализ лекарственных сборов и чаев.	1	
16	06.05	Система стандартизации ЛРС. Основы заготовительного процесса. Новые перспективные виды ЛРС. Сельскохозяйственные растения, их применение в медицине.	1	
Всего:			16	

Примечание: лекции читают по четвергам с 14:45 по 15:30 Онлайн.

Зав. каф. фармакогнозии, проф. _____ Олег КОШЕВОЙ