



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)i-01)

(осенний семестр, 2021-2022 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	06.09.21	Общая характеристика фенольных соединений. Лигнаны и ксантоны, кумарины и хромоны. Общая характеристика. ЛР и ЛРС, содержащие фенологликозиды. ЛР и ЛРС, содержащие лигнаны и ксантоны, кумарины и хромоны.	1	доц. Бородин Н. В.
2	13.09.21	Флавоноиды. Общая характеристика. Сырьевые источники рутина.	1	проф. Ковалёв В. Н.
3	20.09.21	ЛР и ЛРС, содержащие флавоноиды	1	
4	27.09.21		1	
5	04.10.21	Хиноны. Общая характеристика.	1	доц. Бородин Н. В.
6	11.10.21	ЛР и ЛРС, содержащие антрахиноны.	1	
7	18.10.21	Дубильные вещества. Общая характеристика.	1	
8	25.10.21	ЛР и ЛРС, содержащие процианидины и дубильные вещества.	1	
9	01.11.21	Алкалоиды. Общая характеристика. ЛР и ЛРС, содержащие протоалкалоиды.	1	
10	08.11.21	ЛР и ЛРС, содержащие истинные алкалоиды.	1	
11	15.11.21	ЛР и ЛРС, содержащие псевдоалкалоиды.	1	
12	22.11.21	Сырьё животного происхождения.	1	
13	29.11.21	Лекарственные растения и сырьё, содержащие различные биологически активные вещества. Культура тканей.	1	
14	06.12.21	Товароведческий анализ.	1	
15	13.12.21	Основы заготовительного процесса. Новые перспективные виды ЛРС. Сельскохозяйственные растения, их применение в медицине.	1	
16	20.12.21	Пути переработки ЛРС. Анализ лекарственных сборов и чаев.	1	
Всего:			16	

Примечание: лекции проходят по понедельникам в 12⁵⁰-13³⁵ на каф. фармакогнозии.

Зав. каф. фармакогнозии, доцент

Ольга МАЛАЯ