



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-01)  
(осенний семестр, 2020-2021 уч.г.)

№ п/п	Дата	Тема лекции	Объем в часах	Лектор, идентификатор конференции, пароль	
<b>МОДУЛЬ 2. ЛР И ЛРС, СОДЕРЖАЩИЕ ФЕНОЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, АЛКАЛОИДЫ И РАЗЛИЧНЫЕ ГРУППЫ БАВ. ТОВАРОВЕДЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЛРС.</b>					
1	07.09.20	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	проф. Ильина Т. В. Идентификатор конференции: 590 612 7779 Пароль: 678783	
		Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/5906127779?pwd=T2JqeNBtU0s1ZIRSUlg4dIN0NmdwQT09">https://us04web.zoom.us/j/5906127779?pwd=T2JqeNBtU0s1ZIRSUlg4dIN0NmdwQT09</a> Идентификатор конференции: 590 612 7779 Пароль: 678783			
2	14.09.20	Флавоноиды. Общая характеристика. Сырьевые источники рутина.	1	проф. Ковалёв В. Н. Идентификатор конференции: 9937739538 Пароль: 11111	
3	21.09.20	ЛР и ЛРС, содержащие флавоноиды	1		
4	28.09.20		1		
		Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/9937739538?pwd=Z29McWFOSzZwbVZXdnNBVUcxSElqQT09">https://us04web.zoom.us/j/9937739538?pwd=Z29McWFOSzZwbVZXdnNBVUcxSElqQT09</a> Идентификатор конференции: 9937739538 Пароль: 11111			
5	05.10.20	Хиноны. Общая характеристика.	1	проф. Ильина Т. В. Идентификатор конференции: 590 612 7779 Пароль: 678783	
6	12.10.20	Дубильные вещества. Общая характеристика.	1		
7	19.10.20	ЛР и ЛРС, содержащие антрахиноны.	1		
8	26.10.20	ЛР и ЛРС, содержащие процианидины и дубильные вещества.	1		
9	02.11.20	Алкалоиды. Общая характеристика. ЛР и ЛРС, содержащие протоалкалоиды.	1		
10	09.11.20	ЛР и ЛРС, содержащие истинные алкалоиды.	1		
11	16.11.20	ЛР и ЛРС, содержащие псевдоалкалоиды.	1		
12	23.11.20	Сырьё животного происхождения.	1		
13	30.11.20	Лекарственные растения и сырьё, содержащие различные биологически активные вещества. Культура тканей.	1		
14	07.12.20	Товароведческий анализ.	1		
15	14.12.20	Основы заготовительного процесса. Новые перспективные виды ЛРС. Сельскохозяйственные растения, их применение в медицине.	1		
16	21.12.20	Пути переработки ЛРС. Анализ лекарственных сборов и чаев.	1		
<b>Всего:</b>			16		

*Примечание:* лекции проходят онлайн по понедельникам в 13<sup>45</sup>-14<sup>30</sup>.

Зав. кафедры фармакогнозии, проф.

О. Н. Кошевой