



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-13-24)  
(осенний семестр, 2020-2021 уч.г.)

№ п/п	Дата	Тема лекции	Объем в часах	Лектор, идентификатор конференции, пароль
<b>МОДУЛЬ 1. МЕТОДЫ ФАРМАКОГНОСТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА. ЛР, СЫРЬЕ РАСТИТЕЛЬНОГО И ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ УГЛЕВОДЫ, ГЛИКОЗИДЫ, ЛИПИДЫ, ВИТАМИНЫ, БЕЛКИ, ОРГАНИЧЕСКИЕ КИСЛОТЫ И ИЗОПРЕНОИДЫ.</b>				
1	03.09.20	Основные понятия и методы фармакогнозии как науки и учебной дисциплины. Общая характеристика полисахаридов. Подключиться к конференции Zoom: <a href="https://VSO4Web.zoom.us/j/3094774338?pwd=cE1aMkpJazVjSWZ3cDVIQ1ZqbTVLUtO9">https://VSO4Web.zoom.us/j/3094774338?pwd=cE1aMkpJazVjSWZ3cDVIQ1ZqbTVLUtO9</a> Идентификатор конференции 3094774338 Пароль 1919	1	проф. Ковалёв С. В.
2	10.09.20	ЛР и ЛРС, содержащие полисахариды. Общая характеристика гликозидов и органических кислот. ЛР и ЛРС, содержащие тио-, цианогликозиды и органические кислоты.	1	проф. Ковалёв С. В. идентификатор конференции 3094774338 пароль 1919
3	17.09.20	Общая характеристика жирных кислот, липидов и липоидов. Сырьевые источники жиров и липоидов. ЛРС, содержащее ферменты.	1	
4	24.09.20	Общая характеристика витаминов. ЛР и ЛРС, содержащие витамины.	1	
5	01.10.20	Общая характеристика изопреноидов. Характеристика иридоидов. ЛР и ЛРС, содержащие иридоиды и горечи.	1	
6	08.10.20	Общая характеристика эфирных масел.	1	
7	15.10.20	ЛР и ЛРС, содержащие монотерпеноиды в составе эфирных масел.	1	
8	22.10.20	ЛР и ЛРС, содержащие сесквитерпеноиды в составе эфирных масел.	1	
9	29.10.20	ЛР и ЛРС, содержащие ароматические соединения в составе эфирных масел.	1	
10	05.11.20	Дитерпеноиды. Смолы и бальзамы. ЛР и ЛРС, содержащие дитерпеноиды, смолы и бальзамы.	1	
11	12.11.20	Общая характеристика сапонинов.	1	
12	19.11.20	ЛР и ЛРС, содержащие сапонины.	1	
13	26.11.20	Общая характеристика стероидов и кардиогликозидов.	1	
14	03.12.20	ЛР и ЛРС, содержащие кардиогликозиды.	1	
15	10.12.20	Общая характеристика фенольных соединений. ЛР и ЛРС, содержащие фенологликозиды.	1	
16	17.12.20	Лигнаны. Ксантоны. Общая характеристика. ЛР и ЛРС, содержащие лигнаны и ксантоны.	1	
<b>Всего:</b>			16	

*Примечание:* лекции читаются онлайн по четвергам в 12<sup>50</sup>-13<sup>35</sup>.

Зав. каф. фармакогнозии, проф. \_\_\_\_\_

Кошевой О. Н.