



Ф А 1.1-32-102

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ
ПО ФАРМАКОГНОЗИИ С ОСНОВАМИ РЕСУРСОВЕДЕНИЯ**
для соискателей высшего образования 3 курса
Факультета по подготовке иностранных граждан
специальности 226 Фармация (Фм19(5,0д)і-01-10)
(осенний семестр, 2021-2022 уч.г.)

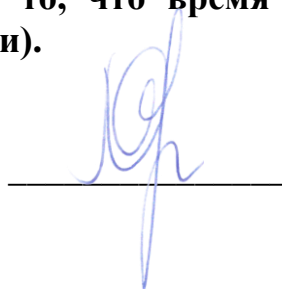
№ п/п	Дата, время	Тема лекции	Объем в часах	Лектор
1	2	3	4	5
МОДУЛЬ 1. МЕТОДЫ ФАРМАКОГНОСТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА. ЛР, СЫРЬЕ РАСТИТЕЛЬНОГО И ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ УГЛЕВОДЫ, ГЛИКОЗИДЫ, ЛИПИДЫ, ВИТАМИНЫ, БЕЛКИ, ОРГАНИЧЕСКИЕ КИСЛОТЫ И ИЗОПРЕНОИДЫ.				
1, 2	02.09.21 10²⁵-12⁰⁵ А. 6	Основные понятия и методы фармакогнозии как науки и учебной дисциплины. Общая характеристика полисахаридов. Лекарственные растения (ЛР) и лекарственное растительное сырьё (ЛРС), содержащие полисахариды.	2	проф. Криворучко Е. В.
3, 4	09.09.21 10²⁵-12⁰⁵ А. 6	Общая характеристика гликозидов и органических кислот. ЛР и ЛРС, содержащие тио-, цианогликозиды и органические кислоты. Общая характеристика жирных кислот, липидов и липоидов. Сырьевые источники жиров и липоидов. ЛРС, содержащее ферменты.	2	
5	16.09.21 11²⁰-12⁰⁵ Online	Общая характеристика витаминов. ЛР и ЛРС, содержащие витамины. Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/77808998629?pwd=a2tJSUk4Z2ZxZHVocXo3a2daSysxZz09 Идентификатор конференции: 778 0899 8629 Пароль: 123456	1	проф. Криворучко Е. В.
6	23.09.21 11²⁰-12⁰⁵	Общая характеристика изопреноидов. Характеристика иридоидов. ЛР и ЛРС, содержащие иридоиды и горечи.	1	
7	30.09.21 11²⁰-12⁰⁵	Общая характеристика эфирных масел.	1	
8	07.10.21 11²⁰-12⁰⁵	ЛР и ЛРС, содержащие монотерпеноиды и сесквитерпеноиды в составе эфирных масел.	1	
9	21.10.21 11²⁰-12⁰⁵	ЛР и ЛРС, содержащие ароматические соединения в составе эфирных масел. Смолы и бальзамы.	1	
10	28.10.21 11²⁰-12⁰⁵	Общая характеристика сапонинов. ЛР и ЛРС, содержащие сапонины.	1	
11	04.11.21 11²⁰-12⁰⁵	Общая характеристика стероидов и кардиогликозидов. ЛР и ЛРС, содержащие кардиогликозиды.	1	

1	2	3	4	5
12	11.11.21 11 ²⁰ -12 ⁰⁵ Online	Общая характеристика фенольных соединений. Общая характеристика лигнанов и ксантонов. ЛР и ЛРС, содержащие фенологликозиды, лигнаны и ксантоны. Подключиться к конференции Zoom: https://VSO4Web.zoom.us/j/3094774338?pwd=cE1aMkpJazVjSWZ3cDVIQ1ZqbTVLUTO9 Идентификатор конференции: 3094774338 Пароль: 1919	1	проф. Ковалёв С. В.
13, 14	18.11.21 10 ²⁵ -12 ⁰⁵	Кумарины и хромоны. Общая характеристика. ЛР и ЛРС, содержащие кумарины и хромоны. Флавоноиды. Общая характеристика.	2	
15, 16	25.11.21 10 ²⁵ -12 ⁰⁵	ЛР и сырьё, содержащие катехины, антоцианы, производные флавонола. Сырьевые источники получения рутина. ЛР и ЛРС, содержащие производные флавонола, флаваноны, халконы, ауруны и изофлавоноиды.	2	
Всего:			16	

*Примечание: с 16.09.21 лекции **Online**.*

Обратите, пожалуйста, внимание на то, что время проведения лекций разное (т.к. есть 1 и 2-х часовые лекции).

Зав. каф. фармакогнозии, доцент



Ольга МАЛАЯ