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)i-13-24)

(осенний семестр, 2020-2021 уч.г.)

МОДУЛЬ 1. МЕТОДЫ ФАРМАКОГНОСТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА. ЛР, СЫРЬЕ РАСТИТЕЛЬНОГО И ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ УГЛЕВОДЫ, ГЛИКОЗИДЫ, ЛИПИДЫ, ВИТАМИНЫ, БЕЛКИ, ОРГАНИЧЕСКИЕ КИСЛОТЫ И ИЗОПРЕНОИДЫ. 1 03.09.20 Основные понятия и методы фармакогнозии как 1 проф. Ковалёв С. В. науки и учебной дисциплины. Общая характеристика полисахаридов. Подключиться к конференции Zoom: https://VSO4Web.zoom.us/J/3094774338?pwd=cE1aMkpJazVjSWZ3cDVIQ1ZqbTVLUTO9 Идентификатор конференции 3094774338 Пароль 1919 2 10.09.20 ЛР и ЛРС, содержащие полисахариды. 1									
1 103.09.20 Основные понятия и методы фармакогнозии как науки и учебной дисциплины. Общая характеристика полисахаридов. Подключиться к конференции Zoom: https://VSO4Web.zoom.us/J/3094774338?pwd=cE1aMkpJazVjSWZ3cDVIQ1ZqbTVLUTO9 Илентификатор конференции З094774338 Пароль 1919 При ЛРС, содержащие гио-правиться к кислот. ЛР и ЛРС, содержащие тио-правиться к кислот. ЛР и ЛРС, содержащие тио-правиться к кислот. ЛР и ЛРС, содержащие тио-правиться к содержащие тио-правиться к содержащие тио-правиться к кислот. ЛР и ЛРС, содержащие тио-правиться к кислот. ЛР и ЛРС, содержащие тио-правиться фармакогновы. ПРС, содержащие конференции зиранических кислот. ПРС, содержащие конференции зиранический кислот. ПРС, содержащие витамины. ПРС, содержащие витамины. ПРС, содержащие витамины. ПРС, содержащие витамины. ПРС, содержащие монотерпеноиды в составе дирилых массл. ПРС, содержащие монотерпеноиды в составе диририых массл. ПРС, содержащие арматические соединстия в 1 составе дирирых массл. ПРС, содержащие арматические соединстия в 1 составе дирирых массл. ПРС, содержащие арматические соединстия в 1 составе дирирых массл. ПРС, содержащие апонины. ПРС, содержащие апонины. ПРС, содержащие карлиотликозиды. ПРС, содержащие сапонины. ПРС, содержащие карлиотликозиды. ПРС, содержащие карлиотликозиды. ПРС, содержащие карлиотликозиды. ПРС, содержащие сапонины. ПРС, содержащие карлиотликозиды. ПРС, содержащие карлиотликозиды. ПРС, содержащие сапонины. ПРС, содержащие карлиотликозиды. ПРС, содержащие сапонины. ПРС, содержащие сапонины	п/п			в часах	идентификатор конференции, пароль				
ВИТАМИНЫ, БЕЛКИ, ОРГАНИЧЕСКИЕ КИСЛОТЫ И ИЗОПРЕНОИДЫ. 1	MO	Ц УЛЬ 1. М	ЕТОДЫ ФАРМАКОГНОСТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА. Л	Р, СЫРЫ	Е РАСТИТЕЛЬНОГО				
1 03.09.20 Основные понятия и методы фармакогнозии как науки и учебной дисциплины.	И ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ УГЛЕВОДЫ, ГЛИКОЗИДЫ, ЛИПИДЫ,								
Науки и учебной дисциплины. Общая характеристика полисахаридов. Подключиться к конференции Zoom: https://VSO4Web.zoom.us/J/3094774338 Пароль 1919 10.09.20 Лг и ЛРС, содержащие полисахариды. Общая характеристика гликозидов и органических кислот. ЛР и ЛРС, содержащие тио- цианогликозиды и органические кислоты. Проф. Ковалёв С. В. ЛГО9.20 Общая характеристика жирных кислоть. Проф. Ковалёв С. В. ЛГО9.20 Общая характеристика жирных кислоть. ПРС, содержащие тио- дианогликозиды и органические кислоты. ПРС, содержащее ферменты. ПРС, содержащее ферменты. ПРС, содержащие витамины. ПРС, содержащие витамины. ПРС, содержащие витамины. ПРС, содержащие иридоиды и горечи. Пароль 1919 Пароль									
Подключиться к конференции Zoom: https://VSO4Web.zoom.us/J/3094774338?pwd=cE1aMkpJaz/ySwZ3cDVIQ1ZqbTVLUTO9 Илентификатор конференции 3094774338 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 идентификатор конференции липоидов. Сырьевые источники жиров и липоидов. ЛРС, содержащее ферменты. 1 конференции 3094774338 1 проф. Ковалёв С. В. идентификатор конференции 3094774338 4 24.09.20 Общая характеристика витаминов. ЛР и ЛРС, 1 содержащие витамины. 1 пароль 1919 5 01.10.20 Общая характеристика изопреноидов. Дарактеристика иридоидов. ЛР и ЛРС, содержащие иридоиды и горечи. 1 пароль 1919 6 08.10.20 Общая характеристика эфирных массл. 1 пароль 1919 8 22.10.20 ЛР и ЛРС, содержащие монотерпеноиды в составе эфирных массл. 1 проф. ковалёв С. В. идентификатор конференции 3094774338 9 29.10.20 ЛР и ЛРС, содержащие сесквитерпеноиды в составе эфирных массл. 1 проф. Ковалёв С. В. идентификатор конференции 3094774338 10 05.11.20 Литерпеноиды. Смолы и бальзамы. ЛР и ЛРС, содержащие арматические соединения в составе эфирных массл. 1 проф. кора идентификатор ид	1	03.09.20	науки и учебной дисциплины.	1	проф. Ковалёв С. В.				
Общая характеристика гликозидов и органических кислот. ЛР и ЛРС, содержащие тио-цианогликозиды и органические кислоты. идентификатор конференции 3094774338 л. 17.09.20			Подключиться к конференции Zoom: https://VSO4Web.zoom.us/J/3094774338?pwd=cE1aMkpJazVjSWZ3cDVIQ1ZqbTVLUTO9						
17.09.20 Общая характеристика жирных кислот, липидов и липоидов. Сырьевые источники жиров и липоидов. ЛРС, содержащее ферменты. 1	2	10.09.20	Общая характеристика гликозидов и органических кислот. ЛР и ЛРС, содержащие тио-,	1	проф. Ковалёв С. В.				
4 24.09.20 Оощая характеристика витаминов. ЛР и ЛРС, содержащие витамины. 1 5 01.10.20 Общая 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 сапонины. 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. 1 16 17.12.20 Лигнаны. Ксантоны. Общая характеристика.	3	17.09.20	Общая характеристика жирных кислот, липидов и липоидов. Сырьевые источники жиров и липоидов.	1	конференции 3094774338				
Характеристика иридоидов. ЛР и ЛРС, содержащие иридоиды и горечи. 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	4	24.09.20		1	пароль 1919				
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	5	01.10.20	Характеристика иридоидов. ЛР и ЛРС, содержащие	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 кардиогликозиды. 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	6	08.10.20	<u> </u>	1					
эфирных масел.	7	15.10.20	ЛР и ЛРС, содержащие монотерпеноиды в составе	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. ПР и ЛРС, содержащие лигнаны и ксантоны. 1	8	22.10.20		1					
содержащие дитерпеноиды, смолы и бальзамы. 1 12.11.20 Общая характеристика сапонинов. 1 19.11.20 ЛР и ЛРС, содержащие сапонины. 1 2 26.11.20 Общая характеристика стероидов и кардиогликозидов. 1 4 03.12.20 ЛР и ЛРС, содержащие кардиогликозиды. 1 5 10.12.20 Общая характеристика фенольных соединений. ЛР и ЛРС, содержащие фенологликозиды. 1 6 17.12.20 Лигнаны. Ксантоны. Общая характеристика. 1 ЛР и ЛРС, содержащие лигнаны и ксантоны.	9	29.10.20		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. 1 ЛР и ЛРС, содержащие лигнаны и ксантоны. 1	10	05.11.20		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	11		Общая характеристика сапонинов.	1					
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. 1 ЛР и ЛРС, содержащие лигнаны и ксантоны. 1	12	19.11.20	ЛР и ЛРС, содержащие сапонины.	1					
15 10.12.20 Общая характеристика фенольных соединений. ЛР и ЛРС, содержащие фенологликозиды. 16 17.12.20 Лигнаны. Ксантоны. Общая характеристика. ЛР и ЛРС, содержащие лигнаны и ксантоны.	13	26.11.20		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	14	03.12.20	ЛР и ЛРС, содержащие кардиогликозиды.	1					
16 17.12.20 Лигнаны. Ксантоны. Общая характеристика. 1 ЛР и ЛРС, содержащие лигнаны и ксантоны.	15	10.12.20	Общая характеристика фенольных соединений. ЛР и	1					
Reare: 16	16	17.12.20	Лигнаны. Ксантоны. Общая характеристика.	1					
DCC10. 10									

Примечание: лекции читаются онлайн по четвергам в 12^{50} - 13^{35} .								
Зав. каф. фарм	акогнозии, проф.		Кошевой О. Н.					
СУЯ НФаУ	Редакція 01	Дата введення 20.03.2017 р.	Стор. 1 з 5					