

(МДК)
на время дистанционного обучения
Цикловая (методическая) комиссия
по специальности Фармация_33.02.01.
Задания с «25» мая по «30» мая 2020г.

Специальность «Фармация»

Шифр	Дисциплина	Группа	Тема	Задание
ПМ.01	Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента			
МДК 01.01	Лекарствоведение			
МДК 01.01.2	Лекарствоведение (Фармакогнозия)	2 ф/б	1.Проведение макроскопического анализа ЛРС, содержащего алкалоиды. 2. Микрхимический, гистохимический, фитохимический, биологический, радиологический анализы. Контроль на пестициды. 3. Товароведческий анализ.	1. Интернет ресурсы. (изучить алгоритм) 2.Е.В.Жохова «Фармакогнозия»2016г, стр65-74, 57-59 (составить конспект). 3.Е.В.Жохова «Фармакогнозия»2016г, стр57-65 (составить конспект).
		11 ф	1. Товароведческий анализ. 2.Характеристика ЛРС обволакивающего действия. 3. Проведение фитохимического анализа ЛРС вяжущего и обволакивающего действия.	1.Е.В.Жохова «Фармакогнозия»2016г, стр 57-65 (составить конспект). 2.Е.В.Жохова «Фармакогнозия»2016г, стр 137,382,398,403,408 (составить конспект). 3.Е.В.Жохова «Фармакогнозия»2016г, стр 137,382,398,403,408 (изучить алгоритм).
		12ф	1. Товароведческий анализ. 2.Характеристика ЛРС обволакивающего действия. 3. Проведение товароведческого анализа ЛРС обволакивающего действия.	1.Е.В.Жохова «Фармакогнозия»2016г, стр57-65 (составить конспект). 2.Е.В.Жохова «Фармакогнозия»2016г, стр 137,382,398,403,408 (составить конспект). 3.Е.В.Жохова «Фармакогнозия»2016г, стр 137,382,398,407,408 (изучить алгоритм).

		2 фк 1	1. Характеристика ЛРС вяжущего действия.	1.Е.В.Жохова «Фармакогнозия»2016г, Стр.144-164(составить конспект).
		2фк2	1. Характеристика ЛРС вяжущего действия. 2. Проведение микроскопического анализа ЛРС обволакивающего действия.	1.Е.В.Жохова «Фармакогнозия»2016г, Стр.144-164 (составить конспект). 2.Е.В.Жохова «Фармакогнозия»2016г, Стр. 187, 382, 398, 403,408(изучить алгоритм).

Шифр	Дисциплина	Группа	Тема	Задание
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины			
ОП.01	Основы латинского языка с медицинской терминологией	2фк1	1. Латинская номенклатура отечественных лекарственных форм. Мягкие, твердые, жидкие лекарственные формы.	1.Ю.И. Городкова «Латинский язык (для медицинских и фармацевтических колледжей и училищ)» 2020г. стр. 199-205 (изучить алгоритм)
		2фк2	Сокращения в рецепте. Выполнение заданий по переводу рецептов с русского на латинский полностью и с сокращениями.	В.И. Кравченко «Латинский язык для медицинских колледжей и училищ» 2015 стр.142-158 (изучить алгоритм, составить конспект).
		2фк 2	Систематизация сведений о предлогах. Предлоги-префиксы.	В.И. Кравченко «Латинский язык для медицинских колледжей и училищ» 2015 стр.141-142 (изучить алгоритм, составить конспект).
		2фб	Систематизация сведений о предлогах. Предлоги-префиксы.	В.И. Кравченко «Латинский язык для медицинских колледжей и училищ» 2015 стр.141-142 (изучить алгоритм, составить конспект).
		11фз	3 склонение существительных. Существительные мужского и женского рода 3 склонения.	В.И. Кравченко «Латинский язык для медицинских колледжей и училищ» 2015 стр.62-72 (изучить алгоритм, составить конспект).

		12ф	<p>1 Название ботанических семейств растений. Названия алкалоидов и гликозидов. 2 Степени сравнения прилагательных. Наречие.</p>	<p>В.И. Кравченко «Латинский язык» ст. 198-205 (изучить алгоритм). 2 В.И. Кравченко «Латинский язык для медицинских колледжей и училищ» 2015 стр 205-209, стр 85 (изучить алгоритм).</p>
		12фз	<p>1 Имя прилагательное. Прилагательные 1-ой группы. Согласование прилагательного с существительным.</p>	<p>1. В.И. Кравченко «Латинский язык для медицинских колледжей и училищ» 2015 стр 102-119 (изучить алгоритм).</p>

0П.09	Органическая химия	2фб	Изучение свойств моносахаридов. Решение типовых заданий.	Учебник: С.Э. Зурабян, А.П.Лузин. Органическая химия. Стр: 292-304. Изучить алгоритм.
		11 ф	Изучение свойств моносахаридов. Решение типовых заданий. Шестичленные гетероциклические соединения с одним и двумя гетероатомами. Изучение свойств ди- и полисахаридов. Решение типовых заданий.	Учебник: С.Э. Зурабян, А.П.Лузин. Органическая химия. Стр: 292-304. Изучить алгоритм. Учебник: С.Э. Зурабян, А.П.Лузин. Органическая химия. стр. 265-273 Составить конспект Учебник: С.Э. Зурабян, А.П.Лузин. Органическая химия. Стр: 304-310 Изучить алгоритм.
		11фз	Номенклатура и изомерия гидроксикислот.Изучение свойств гидроксикислот. Качественные реакции. Изучение свойств фенолокислот. Качественные реакции.	Учебник: С.Э. Зурабян, А.П.Лузин. Органическая химия. Стр: 238-246. Изучить алгоритм. Учебник: С.Э. Зурабян, А.П.Лузин. Органическая химия. Стр: 238-246. Изучить алгоритм.

		12фз	<p>Номенклатура и изомерия гидроксикислот. Изучение свойств гидроксикислот. Качественные реакции.</p> <p>Изучение свойств фенолокислот. Качественные реакции.</p>	<p>Учебник: С.Э. Зурабян, А.П.Лузин. Органическая химия. Стр: 238-246. Изучить алгоритм.</p> <p>Учебник: С.Э. Зурабян, А.П.Лузин. Органическая химия. Стр: 238-246. Изучить алгоритм.</p>
		12 ф 27.05	<p>Изучение свойств аминокислот и белков. Решение типовых заданий</p>	<p>1.С.Э. Зарубян «Органическая химия» 2015г. стр. 313-328 (изучить алгоритм)</p>
		2фк1 26.05 29.05	<p>Изучение свойств гидроксифенолокислот. Решение ситуационных задач</p> <p>Изучение свойств аминокислот и белков. Решение типовых заданий</p>	<p>1.С.Э. Зарубян «Органическая химия» 2015 стр 238 245(изучить алгоритм)</p> <p>2.С.Э. Зарубян «Органическая химия» 2015 стр313-328 (изучить алгоритм).</p>
		2фк2 28.05 30.05	<p>Изучение свойств гидроксифенолокислот. Решение ситуационных задач</p> <p>Изучение свойств аминокислот и белков. Решение типовых заданий</p>	<p>1. С.Э. Зарубян «Органическая химия» 2015г. стр. 238-245(изучить алгоритм)</p> <p>2. С.Э. Зарубян «Органическая химия» 2015 стр 313-328(изучить алгоритм).</p> <p>3.С.Э. Зарубян «Органическая химия» 2015 стр 329-339 изучить алгоритм).</p>

		11фз 26.05 28.05 28.05 29.05	Сложные эфиры. Жиры. Амиды Гидрокислоты. Фенолокислоты Аминокислоты, Белки Углеводы. Моно-ди-полисахариды	С.Э. Зарубян «Органическая химия» 2015 329-336;192-196 (составить конспект) С.Э. Зарубян «Органическая химия» 2015 стр 238-245(составить конспект). С.Э. Зарубян «Органическая химия» 2015 стр 313-328(составить конспект). С.Э. Зарубян «Органическая химия» 2015 стр 292-310(составить конспект).
		12фз 26.05 28.05 28.05 29.05	Сложные эфиры. Жиры. Амиды Гидрокислоты. Фенолокислоты Аминокислоты, Белки Углеводы. Моно-ди-полисахариды	С.Э. Зарубян «Органическая химия» 2015 329-336;192-196 (составить конспект) С.Э. Зарубян «Органическая химия» 2015 стр 238-245(составить конспект). С.Э. Зарубян «Органическая химия» 2015 стр 313-328(составить конспект). С.Э. Зарубян «Органическая химия» 2015 стр 292-310(составить конспект).
ОП. 13	ТЛР	12ф 2фк-1	Приготовление точных растворов, молярной концентрации и из фиксанала Рефрактометр, лабораторный рН- метр, фотоэлектроколориметр. Устройство, принцип работы, подготовка к работе.	Л.М. Пуставалова и др. изд. 2017г « Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ.» Стр. Стр.121-134 Инструкция №8 Л.М. Пуставалова и др. изд. 2017г « Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ.» Стр 246-258 Инструкция №11

ОП.06	Основы микробиологии и Иммунологии	11фз 26.05	Практика № 4 Дезинфекция и стерилизация.	Учебник Камышева К.С. «Основы микробиологии и иммунологии» стр. 59-69.	
		27.05	Лекция № 6 Влияние на микроорганизмы факторов среды.	Учебник Камышева К.С. «Основы микробиологии и иммунологии» стр. 57-63.	
		30.05	Лекция № 7 Учение об инфекции.	Учебник Камышева К.С. «Основы микробиологии и иммунологии» стр. 82-95.	
		30.05	Лекция № 8 Антибиотики.	Учебник Камышева К.С. «Основы микробиологии и иммунологии» стр. 130-142.	
			12фз 26.05	Практика № 4 Дезинфекция и стерилизация.	Учебник Камышева К.С. «Основы микробиологии и иммунологии» стр. 59-69.
			27.05	Лекция № 6 Влияние на микроорганизмы факторов среды.	Учебник Камышева К.С. «Основы микробиологии и иммунологии» стр. 57-63.
			30.05	Лекция № 7 Учение об инфекции.	Учебник Камышева К.С. «Основы микробиологии и иммунологии» стр. 82-95.
			30.05	Лекция № 8 Антибиотики.	Учебник Камышева К.С. «Основы микробиологии и иммунологии» стр. 130-142.

ЕН.01	Математика	11фз	<p>Математические методы в профессиональной деятельности фармацевта</p> <p>Составление и решение заданий на пропорции и проценты</p>	<p>Учебник: Гилярова «Математика для медицинских колледжей» С. 66, тема 1.3. - составить конспект, с. 62, вариант №10</p> <p>Учебник: Гилярова «Математика для медицинских колледжей» С. 9, тема 1.1. - составить конспект, с. 30, вариант №3</p>
		12фз	<p>Математические методы в профессиональной деятельности фармацевта</p> <p>Составление и решение заданий на пропорции и проценты</p>	<p>Учебник: Гилярова «Математика для медицинских колледжей» С. 66, тема 1.3. - составить конспект, с. 62, вариант №10</p> <p>Учебник: Гилярова «Математика для медицинских колледжей» С. 9, тема 1.1. - составить конспект, с. 30, вариант №3</p>
ОГСЭ.03	Иностранный язык	11фз	<p>Органы дыхательной системы. Функции дыхательной системы.</p>	<p>Учебник: Козырева Л.Г. Английский язык для мед. колледжей и училищ. Ростов на Дону. – Феникс, 2017г. с.43-45 Тексты читать и переводить письменно. Выписать и выучить лексику</p>

			наизусть с. 43-45. Выполнить письменно Упр. 1-2, с. 44 Упр.1-2, с. 45
		12фз	Органы дыхательной системы. Функции дыхательной системы. Учебник: Козырева Л.Г. Английский язык для мед. колледжей и училищ. Ростов на Дону. – Феникс, 2017г. с.43-45 Тексты читать и переводить письменно. Выписать и выучить лексику наизусть с. 43-45. Выполнить письменно Упр. 1-2, с. 44 Упр.1-2, с. 45

Председатель Цикловой (методической) комиссии _____ Колосова Н.И.

Зам. директора по учебной работе _____ Жукова Т.В.