

**(МДК)**  
**на время дистанционного обучения**  
**Цикловая (методическая) комиссия**  
**по специальности Фармация\_33.02.01.**  
**Задания с «9» июня по «13»июня 2020г.**

**Специальность «Фармация»**

<b>Шифр</b>	<b>Дисциплина</b>	<b>Группа</b>	<b>Тема</b>	<b>Задание</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента</b>			
МДК 01.01	Лекарствоведение			
МДК 01.01.2	Лекарствоведение (Фармакогнозия)	2 ф/б	1.Характеристика ЛРС вяжущего действия.	1.Е.В.Жохова «Фармакогнозия»2016г, стр144-164 (составить конспект).
		21 ф/з	1.Характеристика ЛРС обволакивающего действия. 2.Анализ ЛРС вяжущего действия	1.Е.В.Жохова «Фармакогнозия»2016г, стр137,382,398,403,408(составить конспект). 2.Е.В.Жохова «Фармакогнозия»2016г, стр144-164 (изучить алгоритм).
		11 ф	1.Проведение микроскопического анализа ЛРС, содержащего алкалоиды.	1.Интернет-ресурсы (изучить алгоритм).
		12ф	1.Проведение макроскопического анализа ЛРС, содержащего алкалоиды.	1.Интернет-ресурсы (изучить алгоритм).
		2 фк 1	1.Проведение микроскопического анализа ЛРС, содержащего алкалоиды. Просмотр презентаций по теме.	1.Е.В.Жохова «Фармакогнозия»2016г, Стр.144-164 (изучить алгоритм).

		2фк2	2.Проведение фитохимического анализа ЛРС вяжущего и обволакивающего действия.	1.Е.В.Жохова «Фармакогнозия»2016г, Стр.98-142 (изучить алгоритм).
МДК 01.01.1	Лекарствоведение (Фармакология)	21фз		
		09.06	Анальгезирующие средства.	1.Р.Н. Аляутдин, Н.Г.Преферанский, Н.Г. Преферанская «Фармакология» стр. 109-118(составит конспект)
		10.06	Антигипертензивные и антигипотензивные средства.	2. Р.Н. Аляутдин, Н.Г.Преферанский, Н.Г. Преферанская «Фармакология» стр. 161-172 (составить конспект)
		11.06	Средства, применяемые при нарушении мозгового кровообращения	3. Р.Н. Аляутдин, Н.Г.Преферанский, Н.Г. Преферанская «Фармакология» стр. 153-156 (составить конспект)

ПМ.02	<b>Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля</b>			
МДК 02.01	Технология изготовления лекарственных форм	21 фз	<p>1. Особые случаи изготовления растворов.</p> <p>2. Изготовление растворов с использованием концентратов</p>	<p>1. В.А. Гроссман «Фармацевтическая технология»2016г, стр.86-96 (изучить алгоритм).</p> <p>2. В.А. Гроссман «Фармацевтическая технология»2016г, стр.78-85 (составить конспект).</p>

Шифр	Дисциплина	Группа	Тема	Задание
ОП.00	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>			
ОП.01	Основы латинского языка с медицинской терминологией	11 фз	Существительные среднего рода 3 склонения. Особенности склонения группы греческих равносложных существительных женского рода на –is.	В.И. Кравченко «Латинский язык для медицинских колледжей и училищ» 2015 стр.64-67 (изучить алгоритм, составить конспект).

		2фб	<p>Греческие корни-синонимы латинских существительных. Выполнение упражнений по нахождению терминологических элементов в названиях лекарственных препаратов, заболеваний симптомов.</p>	<p>В.И. Кравченко «Латинский язык для медицинских колледжей и училищ» 2015 стр.230-238 (изучить алгоритм, составить конспект).</p>
		12фз	<p>1 Существительные среднего рода 3 склонения. Особенности склонения группы греческих равносложных существительных женского рода на – is.</p>	<p>1 В.И. Кравченко «Латинский язык для медицинских колледжей и училищ» 2015 стр 125-140 (изучить алгоритм).</p>
		12ф	<p>1 Систематизация сведений о предлогах. Предлоги-префиксы. 2 Латинская номенклатура отечественных ЛФ. Мягкие, твердые жидкие лекарственные формы.</p>	<p>1 В.И. Кравченко «Латинский язык для медицинских колледжей и училищ» стр. 221-230 (изучить алгоритм). 2 В.И. Кравченко «Латинский язык для медицинских колледжей и училищ» 2015 стр 231-234 (изучить алгоритм).</p>

0П.09	Органическая химия	2фб	Изучение свойств гетероциклических соединений. Решение типовых заданий.	Учебник: С.Э. Зурабян, А.П.Лузин. Органическая химия. Стр: 260-280. Изучить алгоритм.
		11 ф	Изучение свойств конденсированных гетероциклических соединений. Решение типовых заданий.	Учебник: С.Э. Зурабян, А.П.Лузин. Органическая химия. Стр: 280-288. Изучить алгоритм.
		11фз	Конденсированные гетероциклы. Генетическая связь органических и неорганических соединений. Экзамен	Учебник: С.Э. Зурабян, А.П.Лузин. Органическая химия. Стр: 280-288. Изучить алгоритм.

		12фз	Конденсированные гетероциклы. Генетическая связь органических и неорганических соединений. Экзамен	Учебник: С.Э. Зурабян, А.П.Лузин. Органическая химия. Стр: 280-288. Изучить алгоритм.
		12 ф 09.06.	Изучение свойств гетероциклических соединений. Решение типовых задач.	1.С.Э. Зарубян «Органическая химия» 2015г. стр. 260-264,273-280 (изучить алгоритм)
		2фк1 11.06  13.06	Изучение свойств гетероциклических соединений. Решение типовых задач.  Конденсированные гетероциклические соединения.	1.С.Э. Зарубян «Органическая химия» 2015 стр 260-264, 273-280 (изучить алгоритм)  2.С.Э. Зарубян «Органическая химия» 2015 стр 268-270; 280-283(составить конспект).
		2фк2 10.06  13.06	Изучение свойств гетероциклических соединений. Решение типовых задач.  Изучение свойств концентрированных гетероциклических соединений. Решение типовых задач.	1.С.Э. Зарубян «Органическая химия» 2015 стр 268-270, 280-283 (изучить алгоритм)  2. 1.С.Э. Зарубян «Органическая химия» 2015 стр 280-290 (изучить алгоритм)
ОП. 13	ТЛР	12ф	Установление титра растворов. Вычисление в титриметрических определениях	Л.М. Пуставалова и др. изд. 2017г « Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ.» Стр. Стр.192-221Инструкция №10

ОП.06	Основы микробиологии и Иммунологии	11фз 09.06	Практика № 5 Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.  Практика № 6 Серологические реакции.	Учебник Камышева К.С. «Основы микробиологии и иммунологии» стр. 142-144.  Учебник Камышева К.С. «Основы микробиологии и иммунологии» стр. 116-122.
		12фз 09.06	Практика № 5 Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.  Практика № 6 Серологические реакции.	Учебник Камышева К.С. «Основы микробиологии и иммунологии» стр. 142-144.  Учебник Камышева К.С. «Основы микробиологии и иммунологии» стр. 116-122.
ОГСЭ 0.01	Основы философии	21фз	<b>Тема 4. Философская антропология.</b>  1. Человек как объект философского осмысления в различных исторических эпохах. 2. Основные характеристики человека.	1)Учебник: Козырева Л.Г. Английский язык для мед. колледжей и училищ. Ростов на Дону. – Феникс, 2017г. с.211-217 Текст читать и переводить письменно. Упр. 1-2

		<p>3. Человек как индивид, индивидуальность, личность.</p> <p><b>Тема 5. Философская антропология.</b></p> <p>1. Что значит быть личностью.  2. Социальные типы личности.  3. Специфические черты человеческого бытия.  4. Смысл жизни человека.</p>	<p>выполнить письменно в тетради.  Выписать и выучить лексику наизусть с. 211-217.</p> <p>Литература:  1. Философия. Конспект лекций.  Под редакцией А.М. Руденко. 2016 год.  Раздел Онтология стр. 219-222</p>
--	--	--	---

Председатель Цикловой (методической) комиссии \_\_\_\_\_ Колосова Н.И.

Зам. директора по учебной работе \_\_\_\_\_ Жукова Т.В.