

Задания по учебным дисциплинам (УД), профессиональным модулям (ПМ), междисциплинарным курсам (МДК)

**на время дистанционного обучения
Цикловая (методическая) комиссия
по специальности Фармация_33.02.01.
Задания с «27» апреля по «2»мая 2020г.**

Специальность «Фармация»

Шифр	Дисциплина	Группа	Тема	Задание
ПМ.01	Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента			
МДК 01.01	Лекарствоведение			
МДК 01.01.1	(Фармакология)	3 фк	1. Анаболические стероиды. 2. Средства, влияющие на кроветворение. Антиагреганты. 3. Коагулянты, антикоагулянты, фибринолитики, антифибринолитики. 4. Гормональные препараты гипофиза, гипоталамуса и эпифиза. 5. Препараты гормонов щитовидной железы и поджелудочной железы. 6. Фармопека больных с простудными заболеваниями: симптоматическое лечение ринита.	1. Р.Н. Аляутдин, Н.Г. Преферанский, Н.Г. Преферанская «Фармакология» стр. 535-537 (составить конспект). 2. Р.Н. Аляутдин, Н.Г. Преферанский, Н.Г. Преферанская «Фармакология» стр. 354-375 (изучить алгоритм). 3. Р.Н. Аляутдин, Н.Г. Преферанский, Н.Г. Преферанская «Фармакология» Стр 375-394 (изучить алгоритм). 4. Р.Н. Аляутдин, Н.Г. Преферанский, Н.Г. Преферанская «Фармакология» Стр 493-496 (изучить алгоритм). 5. Р.Н. Аляутдин, Н.Г. Преферанский, Н.Г. Преферанская «Фармакология» Стр 503-517 (изучить алгоритм). 6. Дневник по УП (стр 164-172).

	3 фб	<p>1. Фармопека больных с простудными заболеваниями. Симптоматическое лечение ринита. УП</p> <p>2. Слабительные препараты.</p> <p>3. Пробиотики и пребиотики.</p> <p>4. Фармопека больных с простудными заболеваниями. Симптоматическое лечение повышенной температуры тела (лихорадка). УП</p>	<p>1. Дневник по УП</p> <p>2. Р.Н. Аляутдин, Н.Г. Преферанский, Н.Г. Преферанская «Фармакология» стр. 140-144 (изучить алгоритм).</p> <p>3. Р.Н. Аляутдин, Н.Г. Преферанский, Н.Г. Преферанская «Фармакология» стр. 447-451 (изучить алгоритм).</p> <p>4. Дневник по УП</p>
	21 ф1	<p>1. Маточные лекарственные средства.</p> <p>2. Фармопека больных с простудными заболеваниями. Симптоматическое лечение повышенной температуры тела (лихорадка). УП</p> <p>3. Средства, влияющие на кроветворение. Антиагреганты.</p>	<p>1. Р.Н. Аляутдин, Н.Г. Преферанский, Н.Г. Преферанская «Фармакология» стр. 411-417 (изучить алгоритм)</p> <p>2. Дневник по УП</p> <p>3. Р.Н. Аляутдин, Н.Г. Преферанский, Н.Г. Преферанская «Фармакология» стр. 354-363 (изучить алгоритм).</p>

		21 ф2	1. Маточные лекарственные средства. 2. Фармопека больных с простудными заболеваниями. Симптоматическое лечение повышенной температуры тела (лихорадка). УП 3. Средства, влияющие на кроветворение. Антиагреганты.	1. Р.Н. Аляутдин, Н.Г. Преферанский, Н.Г. Преферанская «Фармакология» стр. 411-417 (изучить алгоритм) 2. Дневник по УП 3. Р.Н. Аляутдин, Н.Г. Преферанский, Н.Г. Преферанская «Фармакология» стр. 354-363 (изучить алгоритм).
МДК 01.01.2	Лекарствоведение (Фармакогнозия)	2 ф/б	1. Проведение товароведческого анализа ЛРС обволакивающего действия.	Е.В. Жохова «Фармакогнозия» 2016г, стр. 137, 382, 398, 403, 408 (изучить алгоритм).
		11 ф	1. Алколоиды и флавоноиды. 2. Макроскопический анализ ЛРС.	1. Е.В. Жохова «Фармакогнозия» 2016г, стр 107-111, 117-121 (составить конспект). 2. Е.В. Жохова «Фармакогнозия» 2016г, стр 65-74. (составить конспект).
		12 ф	1. Алколоиды и флавоноиды. 2. Макроскопический анализ ЛРС. 3. Проведение макроскопического анализа ЛРС вяжущего действия.	1. Е.В. Жохова «Фармакогнозия» 2016г, стр 107-111, 117-121 (составить конспект). 2. Е.В. Жохова «Фармакогнозия» 2016г, стр 65-74 (составить конспект). 3. Е.В. Жохова «Фармакогнозия» 2016г, стр 144-164 (изучить алгоритм).
		3 фк	1. Анализ ЛРС желчегонного и гепатопротекторного действия.	1. Е.В. Жохова «Фармакогнозия» 2016г, стр 193-207 (изучить алгоритм).
		2 фк 1	1. Микрохимический, гистохимический, фитохимический, биологический, радиологический анализы, контроль на пестициды. 2. Проведение микроскопического анализа ЛРС обволакивающего действия.	1. Е.В. Жохова «Фармакогнозия» 2016г, стр 57-59, 65-74 (составить конспект). 2. Е.В. Жохова «Фармакогнозия» 2016г, стр 137, 382, 398, 403, 408 (изучить алгоритм).
		2 фк 2	1. Макроскопический анализ ЛРС. 2. Микроскопический анализ ЛРС. 3. Проведение макроскопического анализа ЛРС вяжущего действия.	1. Е.В. Жохова «Фармакогнозия» 2016г, стр 65-74 (составить конспект). 2. Е.В. Жохова «Фармакогнозия» 2016г, стр 65-74 (составить конспект). 3. Е.В. Жохова «Фармакогнозия» 2016г, стр 144-164 (изучить алгоритм).

		21ф1	1. Анализ ЛРС желчегонного и гепатопротекторного действия.	1.Е.В.Жохова «Фармакогнозия»2016г, стр193-207 (изучить алгоритм).
		21ф2	1. Анализ ЛРС желчегонного и гепатопротекторного действия.	1.Е.В.Жохова «Фармакогнозия»2016г, стр193-207 (изучить алгоритм).
ПМ.02	Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля			
МДК 02.01		3 фб	1.Изготовление вагинальных суппозиторияв методом выкатывания.	1.В.А.Гроссман «Фармацевтическая технология»2016 г, стр192-198(изучить алгоритм).
		3 фк	1.Изготовление суппозиторияв методом ручного выкатывания. 2.Изготовление мазей суспензионного и эмульсионного типа.	1. В.А.Гроссман «Фармацевтическая технология»2016 г, стр192-198(составить конспект). 2.В.А.Гроссман «Фармацевтическая технология»2016 г, стр166-173 (изучить алгоритм).
МДК 02.02	Контроль качества лекарственных средств	3 фк	1. Лекарственные средства гетероциклических соединений фурана и пиразола. 2. Лекарственные средства — производные имидазола. 3. Лекарственные средства — производные пиридина и пиперидина	1. Т.В. Плетенева «Контроль качества лекарственных средств», 2017г, стр 357-388 (составить конспект). 2. Т.В. Плетенева «Контроль качества лекарственных средств», 2017г, стр 389-400 (составить конспект). 3. Т.В. Плетенева «Контроль качества лекарственных средств», 2017г, стр 401-421 (составить конспект).
		21ф1	1. Лекарственные средства — производные барбитуровой кислоты. 2. Внутриаптечный контроль лекарственных форм с аскорбиновой кислотой. Особенности анализа твердых лекарственных форм в аптеке 3. Внутриаптечный контроль	1. Т.В. Плетенева «Контроль качества лекарственных средств», 2017г, стр 401-421 (составить конспект). 2.Т.В. Плетенева «Контроль качества лекарственных средств», 2017г, стр 254-259 (изучить алгоритм). 3.Т.В. Плетенева «Контроль качества лекарственных средств»,

			<p>лекарственных форм с глютаминовой кислотой. ВАК качества ЛФ для новорожденных и детей первого года жизни.</p> <p>4. Анализ бензойной и салициловой кислоты, их натриевых солей.</p>	<p>2017г, стр 259-261 (изучить алгоритм).</p> <p>4.Т.В. Плетенева «Контроль качества лекарственных средств», 2017г, стр 284-306 (изучить алгоритм).</p>
		21ф2	<p>1. Лекарственные средства — производные барбитуровой кислоты.</p> <p>2. Внутриаптечный контроль лекарственных форм с аскорбиновой кислотой. Особенности анализа твердых лекарственных форм в аптеке</p> <p>3. Внутриаптечный контроль лекарственных форм с глютаминовой кислотой. ВАК качества ЛФ для новорожденных и детей первого года жизни.</p> <p>4. Анализ бензойной и салициловой кислоты, их натриевых солей.</p>	<p>1. Т.В. Плетенева «Контроль качества лекарственных средств», 2017г, стр 401-421 (составить конспект).</p> <p>2.Т.В. Плетенева «Контроль качества лекарственных средств», 2017г, стр 254-259 (изучить алгоритм).</p> <p>3.Т.В. Плетенева «Контроль качества лекарственных средств», 2017г, стр 259-261 (изучить алгоритм).</p> <p>4.Т.В. Плетенева «Контроль качества лекарственных средств», 2017г, стр 284-306 (изучить алгоритм).</p>
		3 фб	<p>1. Внутриаптечный контроль лекарственных форм с глютаминовой кислотой. ВАК качества ЛФ для новорожденных и детей первого года жизни.</p> <p>2. Анализ бензойной и салициловой кислоты, их натриевых солей.</p>	<p>1.Т.В. Плетенева «Контроль качества лекарственных средств», 2017г, стр 259-261 (изучить алгоритм).</p> <p>2.Т.В. Плетенева «Контроль качества лекарственных средств», 2017г, стр 284-306 (изучить алгоритм).</p>
ПМ.03	Организация деятельности аптеки и ее структурных подразделений и руководство аптечной организацией при отсутствии специалиста с высшим образованием			

МДК 03.01	Организация деятельности аптеки и ее структурных подразделений	21ф1	1.Изучение спроса на товары аптечного ассортимента.	1. И.В. Косова «Экономика и организация фармации» 2016г, стр 249-255 (изучить алгоритм).
		21ф2	1.Изучение спроса на товары аптечного ассортимента.	1. И.В. Косова «Экономика и организация фармации» 2016г, стр 249-255 (изучить алгоритм).
		3 фб	1. Подведомственность экономических споров. Примириительные процедуры.	1. Арбитражный процессуальный кодекс РФ (изучить алгоритм).

Шифр	Дисциплина	Группа	Тема	Задание
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины			
ОП.01	Основы латинского языка с медицинской терминологией	2фк1	1.Числительные. Местоимения.	1.Ю.И. Городкова «Латинский язык (для медицинских и фармацевтических колледжей и училищ)» 2020г. стр.155-159 (изучить алгоритм)
		11ф	Практика № 24.04.2020 «Сокращения в рецепте. Выполнение заданий по переводу рецептов с русского на латинский полностью и с сокращением	Ю.И. Городкова «ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК (для медицинских и фармацевтических колледжей и училищ)»стр 166-171 (изучить алгоритм)
		2фб	Числительные. Местоимения.	В.И. Кравченко «Латинский язык для медицинских колледжей и училищ» 2015 стр.298-311, (изучить алгоритм, составить конспект).

0П.09	Органическая химия	2фб	<p>Дисахариды. Полисахариды.</p> <p>Выполнение заданий по номенклатуре и изомерии карбоновых кислот. Решение цепочек превращений и расчетных задач.</p> <p>Изучение свойств аминов.</p>	<p>Учебник: С.Э. Зурабян, А.П.Лузин. Органическая химия. Стр. 304-310. Составить конспект</p> <p>Учебник: С.Э. Зурабян, А.П.Лузин. Органическая химия. Стр: 177-190. Изучить алгоритм.</p> <p>Учебник: С.Э. Зурабян, А.П.Лузин. Органическая химия. Стр: 205-217. Изучить алгоритм.</p>
		11 ф	<p>Аминокислоты. Белки.</p> <p>Изучение свойств аминов.</p>	<p>Учебник: С.Э. Зурабян, А.П.Лузин. Органическая химия. Стр. 313-326. Составить конспект</p> <p>Учебник: С.Э. Зурабян, А.П.Лузин. Органическая химия. Стр: 205-217. Изучить алгоритм.</p>
		12 ф	<p>1.Аминокислоты и белки</p> <p>2.Изучение свойств аминов</p>	<p>1.С.Э. Зарубян «Органическая химия» 2015г. стр. 238-243,246-247,. 313-328(составить конспект</p> <p>2.С.Э. Зарубян «Органическая химия» 2015г. стр. 205-218 (изучить алгоритм).</p>
		2фк1	<p>1.Выполнение заданий по номенклатуре и изомерии, химическим свойствам карбонильных соединений</p> <p>2. Гетероциклические соединения. Пятичленные гетероциклические соединения с одним и двумя гетероатомами</p>	<p>1.С.Э. Зарубян «Органическая химия» 2015г. стр. 159-171(изучить алгоритм).</p> <p>2.С.Э. Зарубян «Органическая химия» 2015г стр 260-264, 273-280 (составить конспект).</p>
		2фк2	<p>1. Изучение свойств альдегидов и кетонов</p>	<p>1. С.Э. Зарубян «Органическая химия» 2015г. стр. 159-171(изучить алгоритм).</p>

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

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