## МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Дагестан «Дагестанский базовый медицинский колледж им.Р.П.Аскерханова»



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

# **ПМ.01.** Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента

для специальности 33.02.01 Фармация

ПЕРЕСМОТРЕНА И	РАЗРАБОТАНА
ОДОБРЕНА	на основе Федерального государственного
Цикловой методической	образовательного стандарта по специальности
комиссией преподавателей	среднего профессионального образования
общемедицинских дисциплин №1	33.02.01 Фармация
Протокол № 10	
от 09 июня 2021 г	
Председатель цикловой	Заместитель директора по учебной работе
методической комиссии	
/М.О. Исадибирова	/И.Г. Исадибирова

Организация-разработчик: ГБПОУ РД «ДБМК»

Составители: Исаева Патимат Магомедовна – преподаватель ГБПОУ РД «ДБМК», Гарумова Мадина Алиевна – к.фарм.н. преподаватель ГБПОУ РД «ДБМК», Зарема Гаджиевна Магомедова– к.б.н.преподаватель ГБПОУ РД «ДБМК»

**Рекомендована** Методическим советом ГБПОУ РД «ДБМК» (протокол № 7 от  $17.06.2021~\Gamma$ .)

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	5
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	46
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОЛУЛЯ (ВИЛА ЛЕЯТЕЛЬНОСТИ)	48

## 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01 «Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента»

#### 1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности 33.02.01 Фармация среднего профессионального образования в части освоения основного вида деятельности (ВД) «Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 1.1. Организовывать прием, хранение лекарственных средств, лекарственного растительного сырья и товаров аптечного ассортимента в соответствии с требованиями нормативно-правовой базы.
- ПК 1.2. Отпускать лекарственные средства населению, в том числе по льготным рецептам и требованиям учреждений здравоохранения.
- ПК 1.3. Продавать изделия медицинского назначения и другие товары аптечного ассортимента.
- ПК 1.4. Участвовать в оформлении торгового зала.
- ПК 1.5. Информировать население, медицинских работников учреждений здравоохранения о товарах аптечного ассортимента.
- ПК 1.6. Соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности.
- ПК 1.7. Оказывать первую медицинскую помощь.
- ПК 1.8. Оформлять документы первичного учета.

#### 1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

#### иметь практический опыт:

• реализации лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента;

#### уметь:

- применять современные технологии и давать обоснованные рекомендации при отпуске товаров аптечного ассортимента;
- оформлять торговый зал с использованием элементов мерчандайзинга;
- соблюдать условия хранения лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента;
- информировать потребителей о правилах сбора, сушки и хранения лекарственного растительного сырья;
- оказывать консультативную помощь в целях обеспечения ответственного самолечения;
- использовать вербальные и невербальные способы общения в профессиональной деятельности;

#### знать:

- современный ассортимент готовых лекарственных средств, лекарственные средства растительного происхождения, другие товары аптечного ассортимента;
- фармакологические группы лекарственных средств;
- характеристику препаратов, синонимы и аналоги, показания и способ применения, противопоказания, побочные действия;
- идентификацию товаров аптечного ассортимента;
- характеристику лекарственного растительного сырья, требования к качеству лекарственного растительного сырья;
- нормативные документы, основы фармацевтической этики и деонтологии;
- принципы эффективного общения, особенности различных типов личностей клиентов;

• информационные технологии при отпуске лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента.

## 1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего  $-\frac{1563}{4}$  часа, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося —  $\underline{1275}$  часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося —  $\underline{850}$  часов; самостоятельной работы обучающегося —  $\underline{425}$  часов; учебной и производственной практики —  $\underline{288}$  часов.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом деятельности «Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	Организовывать прием, хранение лекарственных средств, лекарственного
	растительного сырья и товаров аптечного ассортимента в соответствии с
	требованиями нормативно-правовой базы.
ПК 1.2.	Отпускать лекарственные средства населению, в том числе по льготным
	рецептам и требованиям учреждений здравоохранения.
ПК 1.3.	Продавать изделия медицинского назначения и другие товары аптечного
	ассортимента.
ПК 1.4.	Участвовать в оформлении торгового зала.
ПК 1.5.	Информировать население, медицинских работников учреждений
	здравоохранения о товарах аптечного ассортимента.
ПК 1.6.	Соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда,
	техники безопасности и противопожарной безопасности.
ПК 1.7.	Оказывать первую медицинскую помощь.
ПК 1.8.	Оформлять документы первичного учета.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии,
	проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и
	способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и
	качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них
	ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для
	эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и
	личностного развития.
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в
	профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами,
	руководством, потребителями.
OK 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных),
	результат выполнения заданий.
OK 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного
	развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение
	своей квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной
	деятельности.

ОК 10.	Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям
	народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.
OK 11.	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к
	природе, обществу и человеку.
OK 12.	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом
	для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

## 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 3.1. Тематический план профессионального модуля 01. Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента

		D		времени, отведенный исциплинарного курса	Практика		
Коды	Наименования разделов	,		тьная аудиторная рузка обучающегося	Самостоятельн		Производственная (по профилю специальности),
профессиональных компетенций	профессионального модуля	учебная нагрузка и практики)	<b>Всего,</b> часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	ая работа обучающегося, часов	Учебная, часов	часов если предусмотрена рассредоточенная практика)
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 1.1 - ПК 1.8	МДК 01.01. Лекарствоведение	507	338	142	169	-	-
ПК 1.1, ПК 1.6	МДК 01.02. Фарм. химия	273	182	84	91	-	-
ПК 1.1 - ПК 1.8	МДК 01.03. Отпуск лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента	195	130	90	65	-	-
ПК 1.1, ПК 1.4 ПК 1.5, ПК 1.6	·		200	120	100		
ПК 1.1, ПК 1.4 ПК 1.7	.4 Учебная практика (по профилю специальности), часов					108	-
ПК 1.1 - ПК 1.8	Производственная практика (по профилю специальности), часов					-	180
	Всего:	1275	900	436	425		288

## 3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю 01. Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента

Наименование разделов профессионально модуля (ПМ), междисциплинарных курсо (МДК) и тем		Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
МДК 01.01. Лекарствоведение		338 (196/142)	
Раздел 1. Общая фармакология			
Тема 01.01.01-04.	Содержание	38 (18/20)	1-2
Введение. Общая рецептура.	Теоретическое занятие	18	1
	1. Предмет и задачи фармакологии.		
	2. Порядок регистрации лекарственных средств.		
	3. Инновационные лекарственные препараты.		
Общая фармакология I.	1. Пути введения лекарственных средств.		
	2. Фармакокинетика		
Общая фармакология II	1. Фармакодинамика.		
• •	2. Понятие о рецепторах.		
	3. Факторы, влияющие на действие лекарственных средств.		
Общая фармакология III.	1. Повторное действие лекарственных средств.		
	2. Комбинированная терапия.		
	3. Отрицательное действие лекарственных средств.		
	Практические занятия	20	2
	1. Общая рецептура		
	Общая фармакология I.		
	Общая фармакология II.		
	Общая фармакология III. Работа со справочной литературой.		
Раздел 2. Частная фармакология. Лекарст	венные средства, влияющие на периферическую нервную систему.		
Тема 01.01.05.	Содержание	6 (2/4)	1-2
Лекарственные средства, влияющие на	Теоретическое занятие	2	1
афферентную нервную систему.	1. Местные анестезирующие средства. Классификация.		
	2. Основные характеристики анестетиков	]	
	3. Показания и противопоказания к применению различных форм		
	Практические занятия	4	2
	1. Применение местных анестетиков.		
	2. Работа с аннотациями		

1	2	3	4
Тема 01.01.06-7-8.	Содержание	10 (6/4)	1-2
Лекарственные средства, влияющие на	Теоретическое занятие	6	1
афферентную нервную систему (продолжение).	1. Местные вяжущие средства: основные характеристики, группы препаратов, показания и противопоказания к назначению		
	2. Местные обволакивающие средства: основные характеристики, группы препаратов, показания и противопоказания к назначению		
	3. Местные абсорбирующие средства: основные характеристики, группы препаратов, показания и противопоказания к назначению		
	4. Местные раздражающие средства: основные характеристики, группы препаратов, показания и противопоказания к назначению		
	Практические занятия	4	2
	<ol> <li>Применение вяжущих, обволакивающих, раздражающих средства.</li> <li>Работа с аннотациями</li> </ol>		
Тема 01.01.09-10.	Содержание	8 (4/4)	1-2
Лекарственные средства, влияющие на	Теоретическое занятие	4	1
фферентную нервную систему.	1. Средства, влияющие на холинорецепторы. Классификация.		
	2. Основные характеристики действия холинолитиков на организм		
	3. Основные характеристики действия холиномиметиков на организм		
	4. Показания и противопоказания к применению различных форм		
	Практические занятия	4	2
	1. Применение холиномиметиков, холинолитиков.		
	2. Работа с аннотациями		
Тема 01.01.11-12-13	Содержание	10 (6/4)	1-2
Лекарственные средства, влияющие на	Теоретическое занятие	6	1
эфферентную нервную систему	1. Средства, влияющие на адренорецепторы. Классификация.		
(продолжение).	2. Основные характеристики действия адренолитиков на организм		
	3. Основные характеристики действия адреномиметиков на организм		
	4. Показания и противопоказания к применению различных форм		
	1. Основные характеристики действия симпатолитиков на организм		
	2. Основные характеристики действия симпатомиметиков на организм		
	3. Показания и противопоказания к применению различных форм		
	Практические занятия	4	2
	1. Применение адреномиметиков, адренолитиков.		
	3. Применение симпатомиметиков, симпатолитиков.		
	2. Работа с аннотациями		
Раздел 3. Лекарственные средства, влиян	ощие на ЦНС, функции органов.	172 (32/20)	

1	2	3	4
Тема 01.01.14.	Содержание	6 (2/4)	1-2
Лекарственные средства, угнетающие ЦНС	Теоретическое занятие	2	1
(средства для наркоза).	1. Средства для наркоза. Классификация.		
	2. Характеристика средств для ингаляционного наркоза, показания,		
	противопоказания.		
	3. Характеристика средств для неингаляционного наркоза, показания,		
	противопоказания.		
	Практические занятия	4	2
	1. Применение в практике средств для наркоза		
	2. Работа с аннотациями		
Тема 01.01.15-16.	Содержание	8 (4/4)	1-2
Лекарственные средства, угнетающие ЦНС	Теоретическое занятие	4	1
(снотворные средства).	1. Снотворные средства. Классификация.		
Лекарственные средства, угнетающие ЦНС	2. Характеристика средств агонистов бензодиазепинового ряда, показания,		
(седативные средства).	противопоказания.		
	3. Характеристика снотворных средств с наркотическим типом действия,		
	показания, противопоказания.		
	1. Седативные средства. Классификация		
	2. Характеристика седативных средств, показания, противопоказания.		
	Практические занятия	4	2
	1. Применение в практике снотворных и седативных средств		
	2. Работа с аннотациями		
Тема 01.01.17-18-19-20.	Содержание	12 (8/4)	1-2
Лекарственные средства, угнетающие ЦНС	Теоретическое занятие	8	1
(психотропные средства – нейролептики,	1. Нейролептики. Классификация.		
транквилизаторы).	2. Характеристика нейролептиков, показания, противопоказания.		
	1. Транквилизаторы. Классификация.		
	2. Характеристика транквилизаторов, показания, противопоказания.		
Лекарственные средства, угнетающие ЦНС	1. Противосудорожные средства. Классификация.		
(противосудорожные средства).	2. Характеристика протвоэпелептических средств, показания,		
(противосудорожные средства).	противопоказания.		
Лекарственные средства, угнетающие ЦНС	1. Средства для лечения болезни Паркенсона. Классификация.		
(средства для лечения болезни Паркинсона).	2. Характеристика холинэргических препаратов (циклодол и др.),		
(Pegerba gin ile lellim ooileslin Hapkilleolla).	показания, противопоказания.		
	3. Характеристика препаратов, влияющих на дофаминэргические		
	рецепторы (леводопа и др.), показания, противопоказания.		

1		2	3	4
	Пра	ктические занятия	4	2
	1.	Применение в практике противосудорожных средств		
	2.	Применение в практике нейролептиков.		
	3.	Применение в практике транквилизаторов.		
	4.	Применение средств для лечения болезни Паркенсона.		
	5.	Работа с аннотациями		
Тема 01.01.21-22-23.	Сод	ержание	10 (6/4)	1-2
Лекарственные средства, угнетающие ЦНС	Teo	ретическое занятие	6	1
(наркотические и ненаркотические	1.	Анальгезирующие средства. Классификация.		
анальгетики).	2.	Характеристика наркотических анальгетиков, показания, противопоказания.		
	3.	Ненаркотические анальгезирующие средства. Классификация.		
	4.	Характеристика ненаркотических анальгетиков, показания, противопоказания.		
Лекарственные средства, угнетающие ЦНС (анальгетики антипиретики).	1.	Анальгетики с антипиритическими свойствами: производные пиразолона, парааминофенола и других групп		
Нестероидные противовоспалительные	2.	Характеристика антипиретиков, показания, противопоказания.		
средства (НПВС)	1.	НПВС: производные салициловой кислоты, индолуксусной кислоты и		
		других групп		
	2.	Характеристика НПВС, показания, противопоказания.		
	Пра	ктические занятия	4	2
	1.	Применение в практике анальгезирующих средств		
	2.	Применение в практике антипиретиков		
	3.	Применение в практике НПВС		
	4.	Работа с аннотациями		
Тема 01.01.24-26-27-28-29.	Сод	ержание	14 (10/4)	1-2
Лекарственные средства возбуждающие ЦНС.	Teo	ретическое занятие	10	1
	1.	Психостимуляторы.		
	2.	Ноотропы.		
	3.	Аналептики.		
	4.	Антидепрессанты.		
	5.	Общетонизирующие средства.		
	Пра	ктические занятия	4	2
	1.	Средства, возбуждающие ЦНС		
	2.	Работа с аннотациями		

1		2	3	4
Тема 01.01.30-31-32-33-34.	Сод	ержание	14 (10/4)	1-2
Средства, влияющие на дыхательную систему.	Teo	ретическое занятие	10	1
	1.	Стимуляторы дыхания.		
	2.	Бронхолитики.		
	3	Отхаркивающие средства.		
	4	Муколитики.		
	5	Противокашлевые средства.		
	Пра	ктические занятия	4	2
	1.	Средства, влияющие на дыхательную систему.		
	2.	Работа с аннотациями		
Тема 01.01.35-36-37-38-39-40.	Сод	ержание	32 (8/24)	2
Лекарственные средства, влияющие на	Teo	ретическое занятие	8	2
ердечнососудистую систему.	1.	Сердечные гликозиды.		
	2.	Антиаритмические средства.		
	3.	Антиангинальные средства.		
	4.	Средства, улучшающие периферическое и мозговое кровообращение.		
	5.	Антигипертензивные препараты.		
	6.	Средства для лечения атеросклероза.		
	Пра	ктические занятия	24	2
	1.	Сердечные гликозиды.		
	2.	Антиаритмические средства.		
	3.	Антиангинальные и спазмолитические средства.		
	4.	Антигипертензивные препараты.		
	5.	Средства для лечения атеросклероза.		
	6.	Работа с аннотациями		
Тема 01.01.41-42.	Сод	ержание	12 (4/8)	1-2
Лекарственные средства, регулирующие	Teo	ретическое занятие	4	1
водно-солевой обмен.	1.	Диуретики.		
	2.	Урикозурические средства.		
	Пра	ктические занятия	8	2
	1.	Диуретики.		
	2.	Урикозурические средства.	_	
	3.	Работа с аннотациями		
Тема 01.01.43-52.	Сод	ержание	24 (20/4)	1-2
Лекарственные средства, влияющие на	Teo	ретическое занятие	20	1
желудочно-кишечный тракт.	1.	Средства, влияющие на аппетит. Средства заместительной терапии.		

1	2	3	4
	2. Антациды.		
	3. $H_2$ – гистаминоблокаторы.		
	4. Ингибиторы протонного насоса.		
	5. Антихеликобактерные средства.		
	6. Гастропротекторы.		
	7. Желчегонные средства.		
	8. Гепатопротекторы.		
	9. Рвотные и противорвотные средства.		
	10. Слабительные препараты.		
	Практические занятия	4	2
	1. Средства, влияющие на секрецию ЖКТ.		
	2. Средства, влияющие на моторику ЖКТ.		
	3. Работа с аннотациями		
Тема 01.01.53-54.	Содержание	8 (4/4)	1-2
Лекарственные средства, влияющие на	Теоретическое занятие	4	1
<b>р</b> ункцию матки.	1. Средства, стимулирующие мускулатуру матки.		
	2. Средства, понижающие сократительную деятельность матки.		
	3. Маточные средства.		
	4. Работа с аннотациями		
	Практическое занятие	4	2
	1. Средства, влияющие на сократительную способность матки.		
	2. Работа с аннотациями		
Тема 01.01.55-62.	Содержание	24 (14/10)	1-2
Лекарственные средства, влияющие на	Теоретическое занятие	14	1
функцию крови.	1. Средства для лечения анемии.		
	2. Средства, усиливающие эритропоэз и лейкопоэз.		
	3. Средства, угнетающие эритропоэз и лейкопоэз.		
	4. Антиагреганты.		
	5. Антикоагулянты.		
	6. Гемостатики.		
	7. Фибринолитики.		
	8. Антифибринолитики.		
	Практические занятия	10	2
	1. Средства, влияющие на кроветворения.		
	2. Средства, влияющие на свертывание крови.		
	Работа с аннотациями	24 (14/10)	

1	2	3	4
Тема 01.01.63-72.	Содержание	32 (18/14)	1-2
Гормоны нестероидной и стероидной	Теоретическое занятие	18	1
структуры.	1. Тропные гормоны гипофиза.		
	2. Гормоны задней доли гипофиза.		
	3. Антитиреодные средства.		
	4. Препараты – регуляторы обмена кальция и фосфора.		
	5. Инсулины.		
	6. Синтетические сахароснижающие средства.		
	7. Минералкортикоиды.		
	8. Глюкокортикоиды.		
	9. Половые гормоны. Антиэстрогены.		
	10. Контрацептивы.		
	Практические занятия	14	2
	1. Гормоны белковой и пептидной структуры.		
	2. Гормоны стероидной структуры.		
	3. Работа с аннотациями по теме.		
Тема 01.01.73-74-75.	Содержание	10 (6/4)	1-2
Витамины.	Теоретическое занятие	6	1
	1. Водорастворимые витамины		
	2. Жирорастворимые витамины		
	3. Витаминно-минеральные комплексы		
	Практические занятия	4	2
	1. Витаминно-минеральные комплексы (работа с аннотациями)		
	2. Работа с аннотациями		
Тема 01.01.76-77.	Содержание	8 (4/4)	1-2
Иммуномодуляторы и иммунодепрессанты.	Теоретическое занятие	4	1
	1. Иммуномодуляторы.		2
	2. Иммунодепрессанты.		
	Практические занятия	4	2
	1. Иммунотропные средства.		
	2. Работа с аннотациями		
Тема 01.01.78-79.	Содержание	8 (4/4)	1-2
Н <sub>1</sub> гистаминоблокаторы и стабилизаторы	Теоретическое занятие	4	1
тучных клеток.	1. H <sub>1</sub> гистаминоблокаторы разных поколений.		
	2. Стабилизаторы тучных клеток.		
	Практические занятия	4	2

1		2	3	4
	1.	Антиаллергические средства		
	2.	Работа с аннотациями		
Тема 01.01.80-89.	Соде	ержание	48 (20/28)	1-2
Средства, применяемые для борьбы с	Teor	ретическое занятие	20	1
возбудителями заболеваний человека.	1.	Антисептики. Дезинфинцирующие средства.		
Противоопухолевые препараты.	2.	Сульфаниламиды.		
	3.	Антибиотики.		
	4.	Синтетические противомикробные средства,		
		Противотуберкулезные препараты.		
	5.	Средства для борьбы с заболеваниями, передающимися половым путем.		
	6.	Противопротозойные средства.		
	7.	Противогрибковые препараты.		
	8.	Антигельминтные средства.		
	9.	Противовирусные средства.		
	10.	Противоопухолевые средства.		
	Пра	ктические занятия	28	2
	1.	Антисептики, дезинфицирующие средства.		
	2.	Сульфаниламиды. Синтетические противомикробные препараты.		
	3.	Антибиотики.		
	4.	Противотуберкулезные, противоглистные препараты.		
	5.	Противопротозойные средства.		
	6.	Противогрибковые средства, противовирусные средства.		
	7.	Противоопухолевые средства.		
	8.	Работа с аннотациями		
Самостоятельная работа обучающегося п	о МДК (	1.01 Лекарствоведение ПМ 01. Реализация лекарственных средств и	169	
товаров аптечного ассортимента				
• Работа с дополнительной и специальной	литератуј	рой		
• Составление таблиц, схем действия препа	аратов ра	зличных групп		
• Составление кроссвордов, глоссария терм	иинов			
• Отработка правил написания рецептов				
Тематика внеаудиторной работы				
• Подготовка реферативных сообщений на	оидных і	Значение фармакологии в работе провизора», «Действие антибиотиков на гормонов», «Лекарственные средства, влияющие на центральную нервную др.		

МДК 01.02 Фарм.химия			182 (98/84)	
1		2	3	4
Тема 01.02.01.	Сод	ержание теоретического занятия	2 (2/0)	1
Фармацевтическая химия, как наука.	1.	Фармацевтическая химия как наука, изучающая способы получения		
Введение в предмет.		лекарственных веществ, их свойства, методы исследования.		
	2.	Терминология, объекты фарм. химии.		
	3.	Место фармацевтической химии в комплексе фармацевтических наук.		
		Взаимосвязь фармацевтической химии с базовыми и профилирующими дисциплинами.		
	4.	Основные этапы в развитии фармацевтической химии.		
	5.	Применение химических веществ в качестве лекарственных средств (Гиппократ, Гален, Теофраст, Авиценна).		
	6.	Возникновение фармацевтической химии (Парацельс)		
	7.	Роль фармацевтов в открытии химических соединений (К. Шееле,		
		Вокелен, Куртуа и др.).		
	8.	Работы Ломоносова М.В. и его преемников (Ловиц Т.Е., Севергин В.М. и		
		др.) по созданию лекарственных средств и их анализу.		
	9.	Изучение природных растительных источников и выделение новых		
		лекарственных соединений (морфин, хинин и др.)		
Тема 01.02.02.		ержание теоретического занятия	2 (2/0)	1
Основные этапы поиска лекарственных	1.	Развитие химии отдельных групп лекарственных веществ.		
средств	2.	Эмпирический и направленный поиск.		
	3.	Воспроизведение лекарственных веществ – лекарственные вещества		
	~	растительного и животного происхождения.	2 (2 (2)	
Тема 01.02.03	Сод	ержание теоретического занятия	2 (2/0)	1
Основные источники получения лекарственных средств	1.	Многообразие химических структур лекарственных веществ, составляющих фармакологические группы.		
<u>-</u>				
	2.	Номенклатура. Особенности классификации в соответствии с задачами		
		фармацевтической химии.		
	3.	Источники и методы получения лекарственных веществ.		
	4.	Синтез лекарственных веществ. Исходные продукты синтеза.		
	5.	Микробиологический синтез и генная инженерия как новое направление		
		синтеза (органические кислоты, витамины, пурины, нуклеотиды).		
	6.	Тонкий органический синтез (кофеин, атропин, папаверин, левомицетин,		
		адреналин).		

Тема 01.02.04.	Сод	ержание теоретического занятия	2 (2/0)	1
Контрольно-разрешительная система РФ.	1.	Государственные принципы и положения, регламентирующие качество		
		лекарственных средств.		
	2.	Стандартизация лекарственных средств как основа нормативной		
		документации (НД).		
	3.	Государственная фармакопея (ГФ). Общая фармакопейная статья (ОФС),		
		фармакопейные статьи (ФС), фармакопейная статья предприятия (ФСП).		
		Законодательный характер фармакопейных статей.		
	4.	Общая характеристика НД (требования, нормы и методы контроля).		
	5.	Роль НД в повышении качества лекарственных средств.		
	6.	Организация контроля качества лекарственных средств.		
	7.	Контроль качества на производстве: ОТК, КА Лаборатории предприятий,		
T 04.04.05		аптечных складов.	. (2.10)	
Тема 01.02.05.		ержание	2 (2/0)	1
Использование химических и физико-	1.	Методы анализа лекарственных веществ.		
химических методов для идентификации и	2.	Идентификация неорганических и органических ЛС.		
оценки степени чистоты ЛС	3.	Возможность использования химических, физических и физико-		
		химических методов (УФ-, ИК-спектроскопия, ТСХ, ЯМР,		
		использование стандартных образцов лекарственных веществ).		
T 04 00 07	4.	Испытания на чистоту	0 (0 (0)	1.0
Тема 01.02.06.		ержание	2 (2/0)	1-2
Унифицированные и специфические методы	1.	Количественный анализ лекарственных средств. Общие статьи ГФ.		
количественного определения ЛС	2.	Относительная специфичность, чувствительность, правильность,		
		воспроизводимость метода.		
	3.	Характеристика титриметрических методов количественного анализа и		
		гравиметрии: кислотно-основное титрование, комплексонометрия,		
		аргентометрия, иодометрия, нитритометрия, броматометрия,		
Тема 01.02.07-08.	Cor	меркурометрия.	8 (4/4)	1-2
		ержание	4	
Лекарственные препараты галогенов.		ретическое занятие	4	1
	1.	Неорганические лекарственные средства. Классификация лекарственных		2
	2.	средств неорганических соединений.		
	۷.	Калия и натрия иодиды, бромиды, хлориды. Кислота хлористоводородная. Химические свойства. Получение		
	1	требования к качеству.		
	2	Групповые и частные реакции в качественном и количественном		
	4	анализе. Условия хранения.		
		анализе. Эсловия хранения.		

	3 Применение в медицине		
	Практические занятия	4	2
	1. Знать основы классификации неорганических ЛС		
	2. ЛП галогенов, нашедшие применение в медицине; условия хранения Л	Π	
	галогенов.		
	3. Проведение качественного и количественного анализа ЛП галогенов;		
	проведение реакций на доброкачественность ЛП галогенов		
Гема 01.02.09-10.	Содержание	8 (4/4)	1-2
/I группа главной подгруппы ПC	Теоретическое занятие	4	1
13	1.	2	
	Кислород. Способы медицинского применения. Методы контроля	_	
	качества. Правила хранения и отпуска.		
	2.		
	Вода. Способы очистки. Требования к качеству в зависимости от метод	1	
	получения.		
	3.		
	Применение, хранение. Выбор и оценка применяемых аналитических		
	реакций. Условия хранения		
	1.	2	1
	Пероксид водорода и его соединения как лекарственные вещества		
	(раствор пероксида водорода, пероксид магния, гидроперит).		
	2.		
	Кислотно-основные и окислительно-восстановительные свойства и		
	связанные с ними способы получения и анализа. Нестойкость препарато	В	
	пероксида водорода.		
	3. Натрия тиосульфат. Способы получения, лекарственные формы.		
	Физические и химические свойства. Выбор методов анализа. Хранение,		
	стабильность.		
	Практические занятия	4	2
	1.		
	Знать какие ЛП элементов главной подгруппы VI группы нашли		
	применение в медицине		
	2.		
	Условия хранения с учетом их хим.свойств		
	3.		
	Проведение качественного и количественного анализа данных ЛП		

	4.		
	Реакции на доброкачественность		
Тема 01.02.11.	Содержание	6 (2/4)	1-2
IV группа главная подгруппа ПС	Теоретическое занятие	2	1
	1. Активированный уголь. Натрия гидрокарбонат, лития карбонат.		
	2. Методы получения и требования к качеству в соответствии с		
	применением в медицине.		
	3. Обнаружение примесей карбонатов в гидрокарбонате натрия.		
	4. Стабильность гидрокарбоната натрия и его растворов.		
	5. Требования к качеству и методы анализа карбоната лития.		
1	2	3	4
	Практические занятия	4	2
	1.		
	Знать ЛП элемента углерода; способы получения активированного	VГЛЯ	
	2.	<del></del>	
	Способы получения натрия гидрокарбоната, лития карбоната;		
	применение в медицине данных препаратов.		
	3.		
		Hay	
	Проведение реакции на подлинность ЛП углерода; умение в услов аптеки отличать карбонат натрия от гидрокарбоната натрия	ХКИ	
	4.		
T 01 02 12	Соблюдение правил хранения ЛП с учетом их стабильности	( (214)	1.0
Тема 01.02.12.	Содержание	6 (2/4)	1-2
III группа главная подгруппа ПС	Теоретическое занятие	2	1
	Общая характеристика элементов главной подгруппы III группы.		
	2.		
	Алюминия гидроксид, алюминия фосфат. Реакции на подлинность		
	Получение. Применение в медицине		
	3.		
	Соединения бора. Кислота борная, натрия тетраборат		
	4.		
	Физические и химические свойства кислоты борной.		
	5. Применение в медицине. Методы получения. Анализ препаратов		
	соединений бора. Особенности хранения.		
	Практические занятия	4	2
	I		<del>_</del>

	Знать общую характеристику элементов главной подгруппы III группы.     Химические формулы ЛП соединений алюминия и бора     Химические свойства ЛП соединений алюминия и бора     Химические свойства ЛП соединений алюминия и бора     Методы получения; применение в медицине     5.		
Тема 01.02.13.	Уметь отличать ЛП тетрабората натрия от борной кислоты Содержание	6 (2/4)	1-2
II группа главная подгруппа ПС.	Теоретическое занятие	2	1-2
	Общая характеристика элементов главной подгруппы II группы.     Бария сульфат для рентгеноскопии. Свойства, определяющие его применение в медицине     Анализ и его пригодность для применения в рентгеноскопии. и требования к чистоте и условиям хранения     Соединения кальция и магния: кальция хлорид, сульфат; магния оксид, сульфат     Медицинское значение неорганических соединений кальция и магния в зависимости от физических и химических свойств.     Требования к качеству в зависимости от применения, источников и способов получения.     Влияние факторов окружающей среды на стабильность лек.веществ.		
1	2	3	4
	Практические занятия  1. Знать химические формулы ЛП соединений бария, кальция, магния  2. Знать способы получения этих ЛП	4	2

	3. 4. 5.	Применение в медицине ЛП соединений магния и кальция с учетом антагонизма данных элементов;  Условия хранения данных препаратов  Уметь проводить качественный и количественный анализы ЛП соединений бария, магния и кальция		
Тема 01.02.14.	6.	Определение их доброкачественности ержание	6 (2/4)	1-2
Побочные подгруппы I и II группы ПС		ретическое занятие	2	1-2
	<ol> <li>1.</li> <li>2.</li> <li>3.</li> <li>4.</li> <li>5.</li> </ol>	Общая характеристика элементов побочной подгруппы I группы.  Соединения ртути, цинка, серебра, применяющиеся в медицине: цинка оксид, цинка сульфат, серебра нитрат, колларгол, протаргол, ртути окись желтая  Сравнительная оценка химических свойств.  Возможные изменения препаратов от воздействия внешних факторов и условий хранения.  Реакции на подлинность препаратов.		
	Пра	ктические занятия	4	2
	1.	Знать химические формулы ЛП соединений ртути, цинка, серебра.		
	2.	Отличие колларгола от протаргола.		
	3.			
		Способы получения нитрата серебра.		
	4.	Особенности хранения ЛП соединений ртути, серебра; их применение в медицине.		
	5.	Уметь проводить реакции на подлинность ЛП соединений цинка,		

		серебра, ртути; определять доброкачественность данных препаратов.		
Тема 01.02.15.	Сол	ержание	6 (2/4)	1-2
Классификация органических ЛС.		ретическое занятие	2	1
Качественный функциональный анализ органических ЛС.	1.	1.Органические лекарственные вещества. Поиск лекарственных средств органической природы.		
	2.	2.Классификация в соответствии с многообразием химических структур.		
		3.Особенности анализа органических соединений		
	Пра	ктические занятия	4	2
	1.	Знать источники получения ЛС органической природы.		
	2.	Источники получения антибиотиков.		
1		2	3	4
	3.	Способы получения органических ЛС.		
	4.	Особенности анализа органических ЛС и отличие от анализа неорганических ЛС (анализ органических ЛС по функциональным группам; гетероатомам).		
Тема 01.02.16-17.	Сод	ержание	8 (4/4)	1-2
Спирты и эфиры		ретическое занятие	4	1
	1.	Спирты и эфиры.	2	
	2.	Спирт этиловый, получение.		
	3.	Реакции на подлинность этилового спирта.		
	4.	Реакция на доброкачественность этилового спирта		
	5.	1 сакция на доорокачественность этилового спирта		
		Применение в медицине этилового спирта		

	6. 1. 2. 3. 4. 5. 1. 2. 3. 4. 5. 5. 5. 5.	Глицерол (глицерин). Реакции на подлинность. Применение в медицине Общая характристика эфиров. Способы получения. Реакция этерификации.  Диэтиловый эфир (медицинский и для наркоза,).  Реакция на доброкачественность. Особенности работы с эфиром (горючесть, взрывоопасность).  Хранение препаратов диэтилового эфира  Нитроглицерин. Получение. Взрывоопасность нитроглицерина  Реакции на подлинность нитроглицерина.  Применение нитроглицерина в медицине.  ктические занятия  Знать связь структуры спиртов с их физиологическим действием  ЛП спиртов и эфиров, применяемые в медицине  Особенности работы с этанолом и с диэтиловым эфиром  Определение подлинности ЛП этанола и глицерина  Определение доброкачественности этанола	4	2
		Определение подлинности ЛП этанола и глицерина		
T 01 02 10 10	6. 7.	Определение доброкачественности диэтилового эфира  Знать правила техники безопасности при работе с эфирами.	9 (114)	12
Тема 01.02.18-19.		ержание	8 (4/4)	1-2
Препараты альдегидов. Углеводы	1 60	ретическое занятие	4	<u> </u>

	1.		2	
		Общая характеристика альдегидов. Альдегиды и их производные.		
	2.			
	3.	Раствор формальдегида, гексаметилентетрамин, хлоралгидрат.		
	3.	Взаимосвязь химических свойств и фармакологического действия.		
	4.			
		Общие и частные методы анализа.		
	5.			
1		Особенности хранения. Применение в медицине.	2	4
1	1	2	3 2	4
	1.	Углеводы. Моносахариды, полисахариды.		
	2.			
		Глюкоза, сахароза, крахмал.		
	3.			
	4.	Химические свойства глюкозы.		
	4.	Пругламания уднова нав в маничина		
	Ппа	Применение углеводов в медицине ктические занятия	4	2
	11pa	птические заплтил	7	<u> </u>
		Знать связь между строением молекулы альдегида и действием на организм		
	2.			
		ЛП альдегидов, применяемые в медицине		
	3.			
	4.	Способы получения формальдегида; уротропина	_	
	4.	Получение глюкозы		
	5.			
		Химические свойства глюкозы.		
	6.			
		Общие реакции подлинности альдегидов и частные реакции на		
T. 01.02.20		подлинность формальдегида, хлоралгидрата; уротропина; глюкозы.	(210)	1.0
Тема 01.02.20.		ержание	6 (2/4)	1-2
Карбоновые кислоты и их соли.	1 eo	ретическое занятие	2	1

	1. 2. 3. 4. 5. Пра	Карбоновые кислоты и их производные.  Калия ацетат, кальция лактат, натрия цитрат, кальция глюконат.  Предпосылки к применению карбоновых кислот и их солей в медицине.  Методы анализа. Условия хранения.  Кислота аскорбиновая. Применение.	4	2
	2. 3. 4. 5.	Знать общую характеристику карбоновых кислот  Знать ЛП солей карбоновых кислот  Способы получения ЛП солей карбоновых кислот  Применение их в медицине  Применение аскорбиновой кислоты  Уметь проводить анализ ЛП солей карбоновых кислот по катиону и аниону.		
Тема 01.02.21.	Сод	ержание	6 (2/4)	1-2
Аминокислоты и их производные		ретическое занятие	2	1
	1. 2. 3. 4.	Аминокислоты и их производные.  Химические свойства аминокислот.  Аминокислоты как лекарственные средства целенаправленного действия  Кислота глутаминовая, кислота аминокапроновая, аминалон, метионин, цистеин, аспартам.		
1		2	3	4
	Пра	ктические занятия	4	2

	1.			
		Знать строение молекул аминокислот		
	2.			
		Химические свойства аминокислот		
	3.			
		Образование полипептидных цепей		
	4.			
		Применение различных аминокислот в медицине		
	5.			
		Проводение реакции с нингидрином для определения подлинности		
		аминокислот		
Тема 01.02.22.	Сод	ержание	6 (2/4)	1-2
Аминоспирты и их производные		ретическое занятие	2	1
	1.	Общая характеристика группы.		2
	2.	Эфедрина гидрохлорид. Реакции на подлинность и применение.		
	3.	Адреналин и его соли. Реакции на подлинность и применение.		
	4.	Мезатон. Реакции на подлинность и применение.		
	Пра	актические занятия	4	2
	1.			
		Знать строение молекулы адреналина и эфедрина		
	2.			
		Действие на организм адреналина и эфедрина		
	3.	денетые на организм адреназники и офедрина		
	3.	Содержание адреналина и эфедрина в природных источниках		
	4.	Содержание адреналина и эфедрина в природных источниках		
	7.	ЛП эфедрина и адреналина		
	5.	ли эфедрипа и адрепалипа		
	] 3.	Haraya waxaa ahaa waxaa		
	6.	Преимущество мезатона перед адреналином		
	0.	В		
		Реакции на подлинность ЛП адреналина, эфедрина, мезатона; реакции на		
Taxa 01 02 22	C	доброкачественность.	(2/4)	1.2
Тема 01.02.23.		ержание	6 (2/4)	1-2
Лекарственные препараты фенолов		ретическое занятие	2	1
	1.			
		Ароматические соединения. Источники и способы получения.		

	2.			
		Вопросы хранения и стабильности.		
	3.			
		Фенолы, хиноны и их производные.		
	4.	1 thereby, militarity in the property of the p		
	''	Общая характеристика способов получения и химических свойств		
		фенолов.		
	5.	фенолов.		
	3.			
		Методы анализа фенолов. Лекарственные вещества фенолов и их		
		производные: фенол, резорцин		
	Пра	ктические занятия	4	2
	1.			
		Знать строение фенолов, их классификацию.		
	2.			
		Источники получения; получение резорцина.		
	3.	rong roman, nong roman pessepanium		
	5.	Химические свойства фенолов		
	4.	Химические своиства фенолов		
	4.			
		ЛП фенолов и их применение в медицине		
	5.			
		Анализ ЛП фенолов ( бромирование, индофеноловая проба.		
1		2	3	4
Тема 01.02.24.	Сод	ержание	6 (2/4)	1-2
Ароматические кислоты, фенолкислоты и их	Teo	ретическое занятие	2	1
производные	1.	Ароматические кислоты и их производные. Лекарственные вещества		
		ароматических кислот: кислота бензойная, натрия бензоат.		
	2.	Лекарственные вещества фенолокислот: кислота салициловая, натрия		
		салицилат.		
	3.	Общие и частные способы анализа.		
	4.	Сложные эфиры салициловой кислоты: кислота ацетилсалициловая.		
		ктические занятия	4	2
		KHIKHKE JHAJJEHIA	4	<u> </u>
	1.			
		Знать строение молекул бензойной кислоты, натрия бензоата,		
		салициловой кислоты.		
	2.			
	1	Нахождение в природе бензойной кислоты, салициловой кислоты.		

3.   Получение
4. Применение в медицине; условия хранения.  5. Реакции на подлинность бензойной кислоты (и бензоата натрия), салициловой кислоты, ацетилсалициловой кислоты  Содержание теоретического занятия  1. Пара- аминобензойная кислота и ее производные. Общая характеристика способов получения и исследования производных п-аминобензойной кислоты.  2. Предпосылки и способы получения местноанестезирующих средств. Схема синтеза.  3. Препараты производные п-аминобензойной кислоты: бензокаин (анестезин), прокаина гидрохлорид (новокаин), тетракаина гидрохлорид (дикаин).
Применение в медицине; условия хранения.  5.  Реакции на подлинность бензойной кислоты (и бензоата натрия), салициловой кислоты ацетилсалициловой кислоты  Тема 01.02.25. Препараты производные п-аминобензойной кислоты  1. Пара- аминобензойная кислота и ее производные. Общая характеристика способов получения и исследования производных п-аминобензойной кислоты.  2. Предпосылки и способы получения местноанестезирующих средств. Схема синтеза.  3. Препараты производные п-аминобензойной кислоты: бензокаин (анестезин), прокаина гидрохлорид (новокаин), тетракаина гидрохлорид (дикаин).
5.   Реакции на подлинность бензойной кислоты (и бензоата натрия), салициловой кислоты, ацетилсалициловой кислоты     Тема 01.02.25.   Содержание теоретического занятия   2 (2/0)   1-2     Пара- аминобензойная кислота и ее производные. Общая характеристика способов получения и исследования производных п-аминобензойной кислоты.     2. Предпосылки и способы получения местноанестезирующих средств. Схема синтеза.     3. Препараты производные п-аминобензойной кислоты: бензокаин (анестезин), прокаина гидрохлорид (новокаин), тетракаина гидрохлорид (дикаин).
Реакции на подлинность бензойной кислоты (и бензоата натрия), салициловой кислоты, ацетилсалициловой кислоты  Тема 01.02.25. Препараты производные п-аминобензойной кислоты  1. Пара- аминобензойная кислота и ее производные. Общая характеристика способов получения и исследования производных п-аминобензойной кислоты.  2. Предпосылки и способы получения местноанестезирующих средств. Схема синтеза.  3. Препараты производные п-аминобензойной кислоты: бензокаин (анестезин), прокаина гидрохлорид (новокаин), тетракаина гидрохлорид (дикаин).
Салициловой кислоты, ацетилсалициловой кислоты
Тема 01.02.25.         Содержание теоретического занятия         2 (2/0)         1-2           Препараты производные производные производные производные производные производные производные производных прои
Препараты производные п-аминобензойной кислоты  1. Пара- аминобензойная кислота и ее производные. Общая характеристика способов получения и исследования производных п-аминобензойной кислоты.  2. Предпосылки и способы получения местноанестезирующих средств. Схема синтеза.  3. Препараты производные п-аминобензойной кислоты: бензокаин (анестезин), прокаина гидрохлорид (новокаин), тетракаина гидрохлорид (дикаин).
кислоты  способов получения и исследования производных п-аминобензойной кислоты.  Предпосылки и способы получения местноанестезирующих средств. Схема синтеза.  Препараты производные п-аминобензойной кислоты: бензокаин (анестезин), прокаина гидрохлорид (новокаин), тетракаина гидрохлорид (дикаин).
кислоты.  2. Предпосылки и способы получения местноанестезирующих средств. Схема синтеза.  3. Препараты производные п-аминобензойной кислоты: бензокаин (анестезин), прокаина гидрохлорид (новокаин), тетракаина гидрохлорид (дикаин).
<ol> <li>Предпосылки и способы получения местноанестезирующих средств. Схема синтеза.</li> <li>Препараты производные п-аминобензойной кислоты: бензокаин (анестезин), прокаина гидрохлорид (новокаин), тетракаина гидрохлорид (дикаин).</li> </ol>
Схема синтеза.  3. Препараты производные п-аминобензойной кислоты: бензокаин (анестезин), прокаина гидрохлорид (новокаин), тетракаина гидрохлорид (дикаин).
(анестезин), прокаина гидрохлорид (новокаин), тетракаина гидрохлорид (дикаин).
(дикаин).
A Thoraxinomy formation and tempo
5. Препараты производные п-аминосалициловой кислоты: натрия п-
аминосалицилат.
Тема 01.02.26         Содержание теоретического занятия         6 (2/4)         1-2
Сульфаниламиды 1. Амиды сульфаниловой кислоты и их производные.
2. Роль в создании целенаправленного синтеза лекарственных веществ.
3. Общая характеристика и классификация амидов сульфаниловой кислоты
(сульфаниламидов).
4. Свойства и способы идентификации, общие для сульфаниламидов.
5. Распознавание отдельных препаратов. Стрептоцид, сульфацил-натрия,
норсульфазол, фталазол.
Практические занятия
1 2 3 4
Тема 01.02.27.       Содержание       6 (2/4)       1-2
Ацетаминопроизводные ароматического ряда Теоретическое занятие 2 1
Ацетаминопроизводные ароматического ряда Теоретическое занятие 2 1 1.

	2.	Способы получения парацетамола, тримекаина, лидокаина		
		Реакции на подлинность парацетамола		
		Применение в медицине ацетаминопроизводных ароматического ряда		
	Пра	ктические занятия	4	2
	1.	Знать историю создания парацетамола		
	2.	Знать некоторые синонимы парацетамола		
	3.	Получение парацетамола		
	4.	Физические свойства парацетамола, тримекаина, лидокаина;		
	5.	Реакции на подлинность парацетамола (индофеноловая проба); тримекаина; лидокаина.		
Тема 01.02.28.	Сод	ержание	6 (2/4)	1-2
<b>Тема 01.02.28.</b> Гетероциклические лекарственные средства.		•	6 (2/4)	1-2 1
	<b>Teo</b> j 1.	ержание ретическое занятие Общая характеристика группы.	` ′	1-2 1
Гетероциклические лекарственные средства.	Teoj	рержание  ретическое занятие  Общая характеристика группы.  Способы получение производных фурана. Реакции на подлинность.	` ′	1-2
Гетероциклические лекарственные средства.	<b>Teo</b> j 1.	ержание  остическое занятие  Общая характеристика группы.  Способы получение производных фурана. Реакции на подлинность. Применение.  Препараты производные 5-нитрофурана: нитрофурал (фурацилин), фуразолидон, нитрофурантион (фурадонин), фурагин.	` ′	1-2
Гетероциклические лекарственные средства.	1. 2. 3. 4.	ержание  остическое занятие  Общая характеристика группы.  Способы получение производных фурана. Реакции на подлинность. Применение.  Препараты производные 5-нитрофурана: нитрофурал (фурацилин), фуразолидон, нитрофурантион (фурадонин), фурагин.  Общие сведения о химической структуре, синтезе, способах испытаний.	2	1
Гетероциклические лекарственные средства.	Теој 1. 2. 3. 4. Пра	ержание  остическое занятие  Общая характеристика группы.  Способы получение производных фурана. Реакции на подлинность. Применение.  Препараты производные 5-нитрофурана: нитрофурал (фурацилин), фуразолидон, нитрофурантион (фурадонин), фурагин.	` ′	1-2
Гетероциклические лекарственные средства.	1. 2. 3. 4.	ержание  остическое занятие  Общая характеристика группы.  Способы получение производных фурана. Реакции на подлинность. Применение.  Препараты производные 5-нитрофурана: нитрофурал (фурацилин), фуразолидон, нитрофурантион (фурадонин), фурагин.  Общие сведения о химической структуре, синтезе, способах испытаний.  ктические занятия	2	1
Гетероциклические лекарственные средства.	Теој 1. 2. 3. 4. Пра	ержание  остическое занятие  Общая характеристика группы.  Способы получение производных фурана. Реакции на подлинность. Применение.  Препараты производные 5-нитрофурана: нитрофурал (фурацилин), фуразолидон, нитрофурантион (фурадонин), фурагин.  Общие сведения о химической структуре, синтезе, способах испытаний.	2	1
Гетероциклические лекарственные средства.	Теој 1. 2. 3. 4. Пра 1.	ержание  остическое занятие  Общая характеристика группы.  Способы получение производных фурана. Реакции на подлинность. Применение.  Препараты производные 5-нитрофурана: нитрофурал (фурацилин), фуразолидон, нитрофурантион (фурадонин), фурагин.  Общие сведения о химической структуре, синтезе, способах испытаний.  ктические занятия	2	1
Гетероциклические лекарственные средства.	Теој 1. 2. 3. 4. Пра 1.	ретическое занятие Общая характеристика группы. Способы получение производных фурана. Реакции на подлинность. Применение. Препараты производные 5-нитрофурана: нитрофурал (фурацилин), фуразолидон, нитрофурантион (фурадонин), фурагин. Общие сведения о химической структуре, синтезе, способах испытаний.  ктические занятия  Знать примеры гетероциклических соединений  Строение фурана и нитрофурана	2	1
Гетероциклические лекарственные средства.	Теој 1. 2. 3. 4. Пра 1.	ержание  остическое занятие  Общая характеристика группы.  Способы получение производных фурана. Реакции на подлинность. Применение.  Препараты производные 5-нитрофурана: нитрофурал (фурацилин), фуразолидон, нитрофурантион (фурадонин), фурагин.  Общие сведения о химической структуре, синтезе, способах испытаний.  ктические занятия  Знать примеры гетероциклических соединений	2	1

	T -			
	5.			
		Связь между строением молекулы нитрофуранового производного и		
		действием на организм		
	6.			
		Общие и частные реакции на подлинность		
	7.			
		Применение в медицине		
	8.			
		Доброкачественность фурацилина.		
Тема 01.02.29-30.	Сод	ержание	8 (4/4)	1-2
Лекарственные препараты производные		ретическое занятие	4	1
пиразола. Лекарственные препараты			2	
производные имидазола	**	Производные пиразола.		
	2.	производные пиразона.		
	۷.	Связь с химической структурой в ряду антипирин, метамизол-натрий		
		(анальгин), фенилбутазон (бутадион)		
1		(аналы ин), фенилоутазон (оутадион) <b>2</b>	3	4
1	2	<u> </u>	3	4
	3.			
		Схема синтеза антипирина, анальгина, бутадиона		
	4.			
		Реакции на подлинность препаратов		
	1.		2	
		Производные имидазола		
	2.			
		Способы анализа лекарственных веществ производных имидазола:		
		бендазола гидрохлорид (дибазол), клонидина гидрохлорид (клофелин),		
		метронидазол, нафазолина нитрат (нафтизин).		
	3.			
		Препараты алкалоидов производных имидазола (пилокарпина		
		гидрохлорид). Условия хранения. Лекарственные формы		
	Ппа	ктические занятия	4	2
	1	Знать строение пиразола	- T	
	2.	ЛП производные пиразола (анальгин, антипирин, бутадион)		
	3.	ли производные пиразола (апалы ип, аптипирип, оутадиоп)		
	] 3.	C		
		Способы их получения; применение в медицине и условия хранения	1	

	4.			
		Строение имидазола		
	5.			
		ЛП производные имидазола( пилокарпин, дибазол, клофелин,		
		метронидазол, нафтизин); условия хранения		
	6.	метронидазол, нафтизин), условия хранения		
	0.			
		Испытания на подлинность ЛП производных пиразола и имидазола и		
		реакции на доброкачественность.		
Тема 01.02.31-32.		ержание	8 (4/4)	1-2
Производные пиридина и пиперидина	Teo	ретическое занятие	4	1
	1.		2	2
		Производные пиридина. Общая характеристика природных и		
		синтетических препаратов производных пиридина.		
	2.			
		Источники получения. Связь между химической структурой и		
		физиологическим действием.		
	3.	Производные никотиновой кислоты: кислота никотиновая и ее амид.		
	1.	Пиридоксина гидрохлорид.	2	
	2.	Противотуберкулёзные средства на основе изоникотиновой кислоты.		
	2.			
		Изониазид, фтивазид. Идентификация изониазида.	-	
	3.	Производные пиперидина. Промедол.	4	•
	_	актические занятия	4	2
	1.			
		Знать строение пиридинового цикла.		
	2.			
		Строение никотиновой кислоты и ее амида; содержание никотиновой		
		кислоты в природных источниках.		
	3.		1	
		Строение диэтиламида никотиновой кислоты.		
	4.			
	"	Синтез кордиамина.		
	5.	Сипто кордиамина.		
	).	D		
		Реакции на подлинность кордиамина.		
	6.			
	1	Применение никотиновой кислоты, кордиамина, пиридоксина		
1		2	3	4

	7			
	7.			
	0	Строение молекулы изоникотиновой кислоты. Получение изониазида.		
	8.			
	~	Применение производных изоникотиновой кислоты в медицине.	5 (5.1.6)	
Гема 01.02.33.		ержание	6 (2/4)	1-2
Производные пиримидина. Лекарственные	_	ретическое занятие	2	1
препараты группы барбитуратов	1.	Производные пиримидина. Общая характеристика и классификация		
		барбитуратов.		
	2.	Препараты производные барбитуровой и тиобарбитуровой кислот:		
		барбитал, фенобарбитал, бензонал (бензобарбитал), гексенал		
		(гексобарбитал-натрий). Общая схема синтеза.		
	3.	Связь химической структуры с фармакологическим действием.		
	4.	Общие и частные реакции идентификации и способы количественного		
		анализа. Стабильность, хранение.		
	Пра	ктические занятия	4	2
	1.			
		Знать строение молекулы пиримидина		
	2.			
		Строение барбитуровой кислоты; связь между строением молекулы		
		барбитуратов и их действием на организм.		
	3.			
		Схема синтеза барбитала и фенобарбитала		
	4.	* * *		
		Реакции на подлинность барбитуратов и их натриевых солей.		
	5.	Применение барбитуратов и условия хранения		
Гема 01.02.34.		ержание теоретического занятия	2 (2/0)	1-2
Витамины. Витамины пиримидино-	1.	Витамины пиримидино-тиазолового ряда. Тиамина хлорид, тиамина	_ (=, 0)	
гиазолового ряда (витамины $B_1$ ).	1.	бромид. Значение в организме человека. Применение. Реакции на		
Витамины группы $B_{12}$ .		подлинность.		
Витамины группы $\mathbf{B}_2$	2.	Витамины группы В <sub>12</sub> (кобаламины). Цианокобаламины. Значение в		
		организме человека. Применение. Реакции на подлинность.		
	3.	Витамины группы В2. Рибофлавин. Значение в организме человека.		
		Применение. Реакции на подлинность.		
Гема 01.02.35.	Сол	ержание теоретического занятия	2 (2/0)	1-2
Алкалоиды. Общая характеристика	1.	Алкалоиды – азотсодержащие органические основания растительного	- (-, -,	
, 1 I	1 -	происхождения с высокой биологической активностью, их роль в		
		происхождения с высокои опологической активностью, их поль в г	I	

	2. Классификация алкалоидов.		
	3. Реакции обнаружения.		
Тема 01.02.36.	Содержание	6 (2/4)	1-2
Производные тропана	Теоретическое занятие	2	1
	1. Производные тропана и их синтетические аналоги.		
1	2	3	4
	2. Препараты алкалоидов производных тропана и их синтетических		
	аналогов (атропина сульфат, скополамина гидрохлорид).		
	Практические занятия	4	2
	1.		
	Знать строение молекулы тропана		
	2.		
	Природные источники атропина и гиосциамина		
	3.		
	Получение атропина           4.		
	Определение подлинности атропина сульфата		
	5.		
	Определение доброкачественности препаратов атропина сульфата и		
	скополамина гидробромида		
	6.		
	Применение в медицине и условия хранения		
Тема 01.02.37.	Содержание	6 (2/4)	1-2
Производные хинолина	Теоретическое занятие	2	1
	1. Производные хинолина (хинин, хинидин и их соли).		
	2. Способы получения. Роль изомерии.		
	3. Фармакопейный анализ. Таллейохинная проба.		
	4. Производные 8-оксихинолина: хинозол, нитроксолин (5-НОК).		
	Практические занятия	4	2
	1.		
	Знать основные алкалоиды, содержащие хинолиновый цикл в молекуле		
	2.		
	Строение молекулы хинина.		
	3.		
	Соли хинина, применяющиеся в медицине.		
	Соли линина, применяющиеся в медицине.		

	4.			
		Получение солей хинина.		
	5.			
		Проведение таллейохинной пробы.		
	6.			
		Производные 8-оксихинолина; применение производных хинолина		
Тема 01.02.38.	Сод	ержание теоретического занятия	2 (2/0)	1-2
Производные изохинолина.	1.			
		Общая характеристика препаратов производных изохинолина		
	2.			
		Классификация природных и синтетических препаратов производных		
		изохинолина.		
	3.			
		Источники получения. Перспективы применения в медицинской		
		практике.		
	4.		1	
		Производные бензилизохинолина (папаверина гидрохлорид).		
		Фармакопейный анализ.		
	5.		1	
		Синтетический аналог папаверина гидрохлорида – дротаверина		
		гидрохлорид (но-шпа). Способы анализа (общие и частные).		
Тема 01.02.39.	Сод	ержание теоретического занятия	2 (2/0)	1-2
Производные фенантренизохинолина	1.	<u> </u>		
• •		Производные фенантренизохинолина и их синтетические аналоги		
		(морфин, кодеин, этилморфина гидрохлорид).		
1		2	3	4
	2.			
		Источники получения. Исследование синтетических аналогов.		
	3.	Схема синтеза кодеина.	1	
	4.		1	
		Взаимосвязь химической структуры и биологической активности.		
	5.	Boundoom of Pyktyph it onodot it teekon uktribiloetii.	†	
	3.	Производные морфина (апоморфина гидрохлорид, глауцина		
		гидрохлорид). Источники получения.		
	6.	тидромориду. источники получения.	+	
	0.	Способы испытаний подлинности и количественного определения.		
		спосоом испытании подлинности и количественного определения.		

	Применение.		
Тема 01.02.40-41.	Содержание теоретического занятия	4 (4/0)	1-2
Производные пурина	1.	2	
	Общая характеристика группы.		
	2.		
	Производные пурина как лекарственные вещества различных		
	фармакологических групп		
	3.		
	Мурексидная проба		
	1.	2	
	Лекарственные препараты :кофеин, кофеин-бензоат натрия. Реакции на		
	подлинность. Применение в медицине		
	2.		
	Лекарственные препараты: теофиллин, теобромин, аминофиллин		
	(эуфиллин). Особенности анализа и стабильность		
Тема 01.02.42-43.	Содержание теоретического занятия	4 (4/0)	1-2
Общая характеристика антибиотиков	1. Антибиотики как лекарственные средства.	2	
	2. Пенициллины, их открытие и применение. Недостатки.		
	1. Строение полусинтетических пенициллинов.	2	
	2.		
	Строение молекул стрептомицина, тетрациклина, левомицетина		
	3.		
	Анализ препаратов стрептомицина, тетрациклина, левомицетина		
Тема 01.02.44.	Содержание теоретического занятия	2 (2/0)	1-2
Терпеноиды	1. Моноциклические терпеноиды.		
	2. Ментол. Методы получения ментола. Реакция на подлинность,		
	применение.		
T 04.00.4F	3. Валидол. Терпингидрат. Бициклические терпеноиды. Камфора.	2 (2/0)	1.0
Тема 01.02.45.	Содержание теоретического занятия	2 (2/0)	1-2
Галогенопроизводные углеводородов	1. Общая характеристика. Хлороформ. Его получение, очистка, доброкачественность. Применение.		
	2. Фторотан. Его свойства. Применение.		
	3. Иодоформ. Реакция на подлинность. Применение, хранение.		
Тема 01.02.46.	Содержание теоретического занятия	6 (2/4)	1-2
Фальсификация лекарственных средств	1. Классификация фальсифицированных лекарственных средств.		

	2. Распространение контрафактной продукции в России.		
	3. Методы борьбы с фальсифицированными лекарственными средствами		
1	1 2		
Тема 01.02.47.	Содержание теоретического занятия	2(2/0)	1-2
Внутриаптечный контроль ЛС	1. Приемочный контроль	,	
	2. Письменный контроль		
	3. Опросный контроль		
	4. Органолептический контроль		
	5. Физический контроль		
	6. Химический контроль		
	7. Контроль при отпуске		
Тема 01.02.48.	Содержание теоретического занятия	2(2/0)	1-2
Сроки годности и стабилизации ЛС	1. Сроки годности ЛС		
	2. Стабилизация ЛС		
	3. Химические процессы, происходящие при хранении ЛС		
Тема 01.02.49.	Содержание теоретического занятия	2(2/0)	1-2
Исследование лекарственных средств			
Самостоятельная работа обучающегося по	91		
аптечного ассортимента			
• Работа с дополнительной и специальной л			
• Составление таблиц, схем действия препа			
• Составление кроссвордов, глоссария терм	инов		
Тематика внеаудиторной работы			
	темы: «Витамины пиримидино-тиазолового ряда», «Получение антибиотиков»,		
«Применение эфира», «Применение			
идентификации и оценки степени чистоть	лекарственных средств» и др.		
МДК 01.03 Отпуск лекарственных препара	гов и товаров аптечного ассортимента	130 (40/90)	
Тема 01.03.01.	Содержание теоретического занятия	2 (2/0)	1
Введение	1. Цели и задачи междисциплинарного курса и связь с разделом		
	«Лекарствоведение».		
	2. Понятия «фармация», «фармацевтическая деятельность», «обращение лекарственных средств», «субъекты обращения лекарственных средств».		
Тема .1.03.02.	лекарственных средств», «суоъекты ооращения лекарственных средств».  Содержание	6(2/4)	1-2
Основы товароведения.	•	2.	1-2
Основы товароведения.			1

	1.	Понятие товароведения. Цели, задачи, основные категории товароведения.		
	2.	Понятие медицинского и фармацевтического товароведения. Практические занятия	4	
	1.	Товар. Потребительная стоимость и потребительские свойства товаров. Таовароведческие показатели фарм. товаров		
1		2	3	4
Тема 01.03.03.	Сод	ержание теоретического занятия	2 (2/4)	1
Товары аптечного ассортимента.	1.	Понятие классификации, её цели. Классификационные признаки товаров.		
Классификация и кодирование.	2.	Классификации медицинских и фармацевтических товаров.		
	3.	Характеристика и виды парафармацевтических товаров.		
	4.	Понятие идентификации. Кодирование.		
		Практические занятия	4	
	1.	Краткая характеристика отдельных ассортиментных групп. Особенности фармацевтических товаров.		
	2.	Штриховой код, цифровой код. Классификаторы.		
Тема 01.03.04.	Сод	ержание теоретического занятия	2 (2/4)	1
Качество фармацевтических товаров.	1.	Понятие качества товара. Понятие качества лекарственных средств и	, ,	
Технологические методы защиты товара:		других товаров аптечного ассортимента.		
упаковка, маркировка.	2.	Маркировка. Функции. Виды. Способы нанесения. Требования к маркировке лекарственных средств. Товарный знак.		
		Практические занятия	4	
	1.	Упаковка. Функциональное назначение. Элементы упаковки. Классификации упаковки.		
Тема 01.03.05.	Сод	ержание	10 (2/8)	1-2
Организация хранения лекарственных средств	Teo	ретическое занятие	2	1
и других товаров аптечного ассортимента.	1.	Нормативные акты, регламентирующие организацию хранения товаров в аптечных организациях. Требования к устройству и эксплуатации помещений хранения. Общие требования к организации хранения лекарственных средств и изделий медицинского назначения.		
		пекаретвенных средств и изделии медицинского назначения.	l l	
	2.	Правила хранения лекарственных средств в соответствии с токсикологическими, фармакологическими группами, физико—химическими свойствами, способом применения и другими принципами хранения.		

	1. Организация хранения лекарственных средств.		
	2. Организация хранения товаров аптечного ассортимента.		
	3. Хранение огнеопасных и взрывоопасных веществ		
	4. Организация хранения лекарственных средств в соответствии		
	токсикологическими, фармакологическими группами		
Тема 01.03.06.	Содержание	10 (2/8)	1-2
Система контроля качества лекарственных	Теоретическое занятие	2	1
средств (ЛС) и других товаров аптечного	1. Система государственного контроля качества – гарантия качества ЛС.		
ассортимента.	Виды государственного контроля качества. Декларирование ЛС.		
1	2	3	4
	2. Регистрация и сертификация изделий медицинского назначения.		
	Документы, подтверждающие качество изделий медицинского		
	назначения и других товаров аптечного ассортимента: регистрационное		
	удостоверение, санитарно-эпидемиологическое заключение, сертификат		
	соответствия.		
	3. Фальсификация ЛС. Понятие фальсифицированного ЛС.		
	Практические занятия	8	2
	1. Документы, подтверждающие качество ЛС и других товаров аптечного ассортимента.		
	2. Система государстенного контроля качества ЛС . Сертификат соответствия .		
Тема 01.03.07.	Содержание	10 (2/8)	1-2
Федеральный закон РФ «Об обращении	Теоретическое занятие	2	
лекарственных средств».	1. Лекарственные средства, препараты. Фальсифицированное ЛС. Недоброкачественное лекарственное средство. Контрафактное лекарственное средство. Регистрационный номер.		
	2. Пути регулирования отношений в сфере обращения ЛС.		
	Практические занятия	8	
	1. Порядок розничной торговли лекарственными средствами.		
	2. Информация о лекарственных средствах, отпускаемых по рецепту врача и без рецепта врача.		
Тема 01.03.08.	Содержание	10 (2/8)	1-2
Розничная торговля лекарственными	Теоретическое занятие	2	1
1F			

средствами.	1. Документы, регламентирующие розничную торговлю в аптечны	IX	
	предприятиях. Понятие розничной торговли.  2. Аптека. Аптечный пункт. Оборудование и оснащение мест продаж	<u></u>	
	Порядок расчетов с населением через контрольно-кассовые аппараты.	A.	
	<ol> <li>Планирование торгового пространства. Размещение товара на витрина</li> </ol>	<u> </u>	
	Рекомендации при выкладке товаров. Информация торгового зала д		
	покупателей.		
	Практические занятия	8	2
	1. Размещение, выкладка аптечных товаров в зале обслуживани	IR	
	посетителей.		
	2. Виды отпуска аптечных товаров. Перечень товаров, реализуемых чер	23	
	аптечные организации. Общие требования к отпуску ЛС.		
	3 Мерчандайзинг – элемент продвижения товара. Концепция мест	a:	
	месторасположение аптечной организации, название аптеки.		
Тема 01.03.09.	Содержание	6 (2/8)	1-2
Отпуск лекарственных препаратов аптеками в	Георетическое занятие	2	1
медицинские организации.	1. Нормативные документы, регламентирующие отпуск лекарственны	IX	
	средств для обеспечения лечебно-диагностического процесса МО.		
	2. Порядок оформления требования-накладной. Отпуск ЛС по требования	M	
	в МО. Сроки хранения требований-накладных.		
	3. Аптеки МО. Задачи. Состав, оборудование помещений аптеки.		
	Практические занятия	4	2
	1 Оформление требований – накладных и отпуск лекарственных средств.		
	2. Правила хранения ЛС внутрибольничных аптеках	4	
Тема 01.03.10.	Содержание	2 (2/2)	1-2
Санитарный режим в аптечных организациях.	Теоретического занятия	2	1
	1. Нормативные документы, регламентирующие санитарный режим аптеке. Термины и определения.	В	
	2. Санитарно – гигиенические требования к персоналу аптеки.		
	3. Санитарное содержание помещений, оборудования, инвентаря.		
	Практические занятия	2	2
	<ol> <li>Санитарные требования к помещениям и оборудованию апте Приказ№309</li> </ol>	к.	
Тема 01.03.11.	Содержание	6 (2/4)	1-2

Организация внутриаптечного контроля	Теоретическое занятие	2	1
качества лекарств.	1. Нормативные документы, регламентирующие внутриаптечный контроль качества лекарств. Приёмочный контроль. Показатели: «Описание», «Упаковка», «Маркировка». Сопроводительные документы.		
	2. Виды внутриаптечного контроля: обязательные, выборочные виды контроля. Химический контроль.		
	Практические занятия	4	2
	1. Приёмочный контроль.		
Тема 01.03.12.	Содержание	6 (2/4)	1-2
Федеральный закон РФ «О наркотических	Теоретическое занятие	2	1
средствах и психотропных веществах». Хранение наркотических средств и психотропных веществ.	1. Основные понятия: наркотические средства, психотропные вещества. Прекурсоры. Списки наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров. Государственная монополия в сфере обращения наркотических средств и психотропных веществ.		
	2. Правила работы и порядок отпуска наркотических средств и психотропных веществ.		
	3. Нормативные документы, регламентирующие правила хранения наркотических средств и психотропных веществ. Правила хранения наркотических средств и психотропных веществ.		
	Практические занятия	4	2
	1. Отпуск наркотических средств и психотропных веществ.		
<b>Тема 01.03.13.</b>	Содержание	6 (2/4)	1-2
Порядок оформления рецептов.	Теоретическое занятие	2	1
1	1. Нормативные документы, регламентирующие оформление рецептов.  2	3	2 4
	2. Формы рецептурных бланков. Требования к их оформлению. Обязательные реквизиты и дополнительные. Срок действия рецепта.		
Гема 01.03.14.	Содержание	6 (2/4)	1-2
Порядок отпуска лекарственных средств.	Теоретическое занятие	2	1
	1. Нормативные документы, регламентирующие порядок отпуска лекарственных средств. Оформление рецептов хроническим больным. Отпуск по рецептам длительного действия. Синонимическая замена выписанного лекарственного средства.		2
	2. Нормы единовременного отпуска. Сроки обслуживания выписанных рецептов. Сроки хранения рецептов.		
	Практические занятия	4	2
	1. Отпуск лекарственных средств по рецептам врача.		

	2.	Отпуск лекарственных средств с учётом единовременных норм, в том		
		числе хроническим больным.		
Тема 01.03.15.		ержание	6 (2/4)	1-2
Бесплатное и льготное обеспечение	Teoj	ретическое занятие	2	1
лекарственными средствами в рамках оказания государственной социальной помощи.	2.	Нормативно — правовая база лекарственного обеспечения отдельных категорий граждан. Перечень групп населения и категорий заболеваний, имеющих право на бесплатное и льготное получение лекарств.  Особенности оформления рецептов. Цифровое кодирование.		
		Срок действия рецепта. Сроки хранения.		
Тема 01.03.16.	Соде	ержание	6 (2/4)	1-2
Таксирование рецептов.		ретическое занятие	2	1
- · ·	1.	Правила таксирования рецептов.		
	2.	Определение стоимости экстемпоральной лекарственной формы: стоимости медикаментов, тарифа за изготовление.		
	Пра	ктические занятия	4	2
	1.	Определение розничной стоимости двухкомпонентной лекарственной формы.		
	2.	Определение розничной стоимости многокомпонентной (сложной) лекарственной формы.		
1		2	3	4
Тема 01.03.17.	Сод	ержание	6 (2/4)	1-2
Отпуск лекарственных средств, изготовленных	Teo	ретическое занятие	2	1
в аптеке.	1.	Организация рабочего места по приёму рецептов и отпуску лекарств. Регистрация рецептов. Виды регистрации: квитанционный, чековый, жетонный.		
	2.	Оформление лекарственной формы. Отпуск изготовленных лекарственных форм.		
	Пра	ктические занятия	4	2
	1.	Регистрация и учет рецептов на экстемпоральные лекарственные средства		
Тема 01.03.18.	Сод	ержание теоретического занятия	2 (2/0)	1-2
Порядок безрецептурного отпуска	1.	Требования, предъявляемые к безрецептурным препаратам.		
лекарственных средств и других товаров	2.	Аптечные киоски, аптечные магазины. Оснащение мест продажи.		
аптечного ассортимента.	3.	Нормативные акты в сфере защиты прав потребителей. Правила продажи. Обмен и возврат аптечных товаров.		

Тема 01.03.19.	Содержание теоретического занятия	2 (2/0)	1-2
Основы фармацевтической этики и деонтологии.	1. Понятие «фармацевтическая этика», понятие «фармацевтическая деонтология».		
~	2. Этический кодекс российского фармацевта. Основные статьи кодекса.		
	3. Виды отношений: пациент (посетитель) – фармацевт, врач – фармацевт –		
	пациент, фармацевт – коллектив.		
Тема 01.03.20.	Содержание	10 (2/8)	1-2
Искусство продажи в аптеке.	Теоретическое занятие	2	1
	<ol> <li>Зависимость успешных продаж от профессиональных и личностных качеств специалистов. Профессиональные качества: умение давать консультацию по приёму и хранению лекарственных средств в домашних условиях; умение выслушать, быстро обслужить пациента. Личные качества: выдержка, внимательность, сопереживание, тактичность. Внешний облик специалиста.</li> <li>Вербальные и невербальные способы общения: зрительный контакт, улыбка как инструмент общения; жесты, словесное приветствие.</li> <li>Процесс покупки. Открытые и закрытые вопросы. Активное слушанье, аргументация. Техника завершения покупки. Типы клиентов: мыслительный, чувствующий, решающий, воспринимающий.</li> </ol>		
		8	2
1	Практические занятия	3	4
	1. Профессиональные качества: умение давать консультацию по приёму и хранению лекарственных средств в домашних условиях; умение выслушать, быстро обслужить пациента. Личные качества: выдержка, внимательность, сопереживание, тактичность. Внешний облик специалиста.		·
	2. Вербальные и невербальные способы общения: зрительный контакт, улыбка как инструмент общения; жесты, словесное приветствие.		
	3. Процесс покупки. Открытые и закрытые вопросы. Активное слушанье, аргументация. Техника завершения покупки. Типы клиентов: мыслительный, чувствующий, решающий, воспринимающий.		
Тема 01.03.21.	Содержание	8 (0/8)	2
Информационные технологии и их	Практические занятия	8	2
применение в фармации.	1. Информационные системы и их классификация.		
	2. Виды, назначение, функциональные возможности информационных систем, применяемые в фармации.		

	3.	Отпуск лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента с		
	1	применением прикладных фармацевтических программ.		
	4.	Информация о лекарственных средствах.		
_ ·	, ,	К 01.03 Отпуск лекарственных препаратов и товаров аптечного	65	
ассортимента ПМ 01. Реализация лекарствен				
• Работа с дополнительной и специальной лит		•		
• Составление таблиц, схем действия препара	•	зличных групп		
• Составление кроссвордов, глоссария термин	ЮВ			
Тематика внеаудиторной работы				
		м: «Безрецептурный отпуск лекарственных средств и других товаров		
		м в аптечных организациях», «Бесплатное и льготное обеспечение		
лекарственными средствами в рамках оказаг	ол кин	сударственной социальной помощи» и др.		
МДК 01.04 Фармакогнозия			200 (80/120)	
Тема 01.04.01.	Сод	ержание теоретического занятия	2 (2/0)	1
Введение.	1.	Определение фармакогнозии как науки.		
	2.	Основные понятия и термины.		
	3.	Пути использования лекарственного растительного сырья.		
Тема 01.04.02.	Сод	ержание теоретического занятия	2 (2/0)	1
Историческая справка. Направление научных	1.	Историческая справка.		
исследований в области изучения				
1		2	3	4
	2.	Основные направления научных исследований в области изучения		
лекарственных растений.		лекарственных растений на современном этапе.		
	3.	Задачи фармакогнозии на современном этапе.		
Тема 01.04.03.	Сод	ержание теоретического занятия	2 (2/0)	2
Основы заготовительного процесса	1.	Заготовка дикорастущих лекарственных средств		
лекарственного растительного сырья.	2.	Промышленное культивирование в специальных хозяйствах.		
Источники лекарственного растительного	3.	Поступление сырья не произрастающего в нашей стране		
сырья. Культивирование лекарственных	4.	Интродукция лекарственных средств		
растений.	5.	Акклиматизация, натурализация лекарственных средств		
Тема 01.04.04	Сод	ержание теоретического занятия	2 (2/0)	2
Основы рационального природопользования.	1.	Основные направления ораны природы. Природопользование.	. ,	
Экология и лекарственные растения.	2.	Влияние экологических факторов на качество ЛРС.		
	3.	Факторы негативно влияющие на лекарственные растения.		
Тема 01.04.05	Сод	ержание теоретического занятия	2 (2/0)	2
Общие правила сбора ЛРС. Сбор отдельных	1.	Сроки заготовки, технология сбора и режимы сушки		
морфологических групп лекарственного	2.	Общие правила и методы сбора по отдельным морфологическим группам		
	-			

растительного сырья		(трава, листья, цветы, плоды, ягоды, семена, кора, корни и корневища).		
Тема 01.04.06.	Сод	ержание теоретического занятия	2 (2/0)	2
Сушка лекарственного растительного сырья в	1.	Задача правильной сушки.		
зависимости от химического состава и	2.	Способы сушки лекарственного сырья: сушка естественным теплом,		
морфологической группы сырья		сушка искусственным обогревом		
	3.	Температурный режим сушки для отдельных групп		
Тема 01.04.07.	Сод	ержание теоретического занятия	2 (2/0)	2
Приведение сырья в стандартное состояние.	1.	Досушка, сортировка и измельчение сырья по НТД		
Упаковка, маркировка лекарственного	2.	Упаковка лекарственного растительного сырья.		
растительного сырья.	3.	Маркировка и транспортировка сырья		
Тема 01.04.08.	Сод	ержание теоретического занятия	2 (2/0)	2
НД, регламентирующая качество	1.	Определение требований к конкретному виду сырья.		
лекарственного растительного сырья.	2.	Доброкачественность, подлинность, чистота ЛРС.		
Тема 01.04.09.	Сод	ержание теоретического занятия	2 (2/0)	2
Основы заготовительного процесса	1.	Цель хранения ЛРС.		
лекарственного растительного сырья.	2.	Хранение сырья в промышленных и аптечных условиях		
Хранение лекарственного растительного	3.	Хранение ядовитых, сильнодействующих и эфирно-масленичного сырья		
сырья.	4.	Определение степени заражённости сырья вредителями		
•	5.	Пути заражения сырья вредителями и меры борьбы с ними		
Тема 01.04.10-11.		ержание	8 (4/4)	2
1		2	3	4
Характеристика химического состава ЛРС	Teo	ретическое занятие	4	1
	1.	Цели и задачи анализа.	2	
	2.	Методы анализа: макроскопический, микроскопический,		
		товароведческий.		
	3	Основные этапы товароведческого анализа.		
	4	Характеристика химических веществ растений		
	5	Органические вещества первого и второго синтеза		
	1	Общая характеристика действующих или фармакологически активных	2	
		веществ	_	
		Общая характеристика сопутствующих веществ		
	1 2			
	3			
	3	Общая характеристика баластных веществ	4	2
	3 Пра	Общая характеристика баластных веществ	4	2
	3	Общая характеристика баластных веществ <b>ктические занятия</b> Макроскопический анализ листьев, трав, цветков, плодов, коры,	4	2
	3 Пра	Общая характеристика баластных веществ	4	2

		микропрепаратов.		
	3.	Товароведческий анализ ЛРС. Анализ аналитической пробы №1.		
Тема 01.04.12-13.		ержание	8 (4/4)	1-2
Лекарственное растительное сырье, влияющее		ретическое занятие	4	1
на афферентную нервную систему.	1.	Характеристика лекарственного растительного сырья вяжущего действия.	2	
Лекарственное растительное сырье вяжущего	2.	Требования к качеству лекарственного растительного сырья.		
действия	3	ЛРС вяжущего действия: дуб обыкновенный, горец змеиный,		
		кровохлебка лекарственная.		
	1	ЛРС вяжущего действия: лапчатка прямостоячая, черника, черемуха,	2	
		бадан толстолистный, ольха серая и клейкая.		
	Пра	ктические занятия	4	2
	1.	ЛРС вяжущего действия. Изучение учебной наглядности по теме. Плоды		
		черники – макроскопический анализ.		
	2.	Изучение примесей к плодам черники. Корневища лапчатки, змеевика,		
		корни и корневища кровохлебки – макроскопический анализ.		
	3.	Морфологическая характеристика, заготовка, химический состав,		
		применение и места произрастания		
Тема 01.04.14.	Сод	ержание	6 (2/4)	1-2
Лекарственное растительное сырье, влияющее	Teo	ретическое занятие	2	1
на афферентную нервную систему.	1.	Характеристика лекарственного ЛРС обволакивающего действия.		
Лекарственное растительное сырье	2.	Требования к качеству ЛРС.		
обволакивающего действия.	3.	ЛРС обволакивающего действия: лен, алтей лекарственный, армянский.		
	Пра	ктические занятия	4	2
	1.	ЛРС обволакивающего действия. Изучение учебной наглядности по теме.		
	2.	Морфологическая характеристика, заготовка, химический состав,		
		применение и места произрастания льна, алтея		
Тема 01.04.15.	Сод	ержание	6 (2/4)	1-2
Лекарственное растительное сырье, влияющее	Teo	ретическое занятие	2	1
на эфферентную нервную систему.	1.	Источники атропина: красавка, белена черная, дурман обыкновенный		2
	2.	Характеристика ЛРС.		
	Пра	ктические занятия	4	2
	1.	ЛРС, содержащее алкалоиды. Изучение учебной наглядности по теме.		
	2.	Морфологическая характеристика, заготовка, химический состав,		
		применение и места произрастания красавки, белены чёрной, дурмана		
		обыкновенного		
Тема 01.04.16.	Сод	ержание	6 (2/4)	1-2
Общая характеристика алкалоидов	Teo	ретическое занятие	2	1

	1. Химическая структура алкалоидов		
	Тимическая структура алкалоидов     Накопление алкалоидов в ЛРС		
	Действие алкалоидов на организм	4	
	Практические занятия	4	2
	1. Морфологическая характеристика, заготовка, химический состав, применение алколоидов		
Тема 01.04.17.	Содержание	6 (2/4)	1-2
Лекарственное растительное сырье,	Теоретическое занятие	2	1
общетонизирующее центральную нервную	1. Характеристика ЛРС общетонизирующего действия.		
систему.	2. Требования к качеству ЛРС.		
•	Определение подлинности РЛС по морфологическим группам		
	Практические занятия	4	2
	1. ЛРС общетонизирующего действия. (Изучение учебной наглядности по	<u> </u>	
	гербарию)		
	2. Макроскопический и микроскопический анализ корней левзеи		
Тема 01.04.18-19. Лекарственное растительное	Содержание	6 (2/4)	1-2
сырье, возбуждающее центральную нервную	Теоретическое занятие	2	1-2
систему.	1. Требования к качеству лекарственного растительного сырья.		
cherenty.	2. ЛРС, возбуждающее центральную нервную систему: женьшень, аралия		
	маньчжурская, заманиха высокая, элеутерококк колючий, левзея		
	сафлоровидная, лимонник китайский, родиола розовая.		
	Практические занятия	4	2
	1. ЛРС общетонизирующего действия. (Изучение учебной наглядности по		
	гербарию)		
	применение и места произрастания элеутерококка, левзеи сафлоровидной		
Тема 01.04.20.	Содержание	6 (2/4)	1-2
Лекарственное растительное сырье	Теоретическое занятие	2	<u> </u>
потогонного действия.	<u> </u>	<u> </u>	1
потогонного денствил.	Характеристика ЛРС потогонного действия.     Требования к качеству ЛРС.		
	3. ЛРС: липа сердцевидная, малина обыкновенная, бузина черная, череда.	4	
	Практические занятия	4	2
	1. ЛРС потогонного действия. Изучение учебной наглядности по гербарию.		
	2. Морфологическая характеристика, заготовка, химический состав,		
T 01 01 01 T	применение и места произрастания липы, бузины, череды, малины	6 (0.14)	
Тема 01.04.21. Лекарственное растительное	Содержание	6 (2/4)	1-2

сырье седативного действия.	Теоретическое занятие	2	1
	1. Характеристика ЛРС седативного действия.		
	2. Требования к качеству ЛРС.		
	ЛРС седативного действия: валериана лекарственная, мята перечная,		
	Практические занятия	4	2
	1. ЛРС седативного действия. Изучение учебной наглядности по теме.		
	2. Листья мяты перечной – макроскопический и микроскопический анализ.		
	3. Определение подлинности седативного сбора.		
Тема 01.04.22.	Содержание	6 (2/4)	1-2
Лекарственное растительное сырье	Теоретическое занятие	2	1
седативного действия (продолжение).	1. Характеристика ЛРС седативного действия.		
	2. Требования к качеству ЛРС.		
	3. ЛРС седативного действия: пустырник сердечный, пятилопастной,		
	синюха голубая, хмель.		
	Практические занятия	4	2
	1. ЛРС седативного действия. Изучение учебной наглядности по теме.		
	2. Трава пустырника, макроскопический анализ. Определение подлинности		
	седативного сбора.		
Тема 04.01.23.	Содержание	6 (2/4)	1-2
Лекарственное растительное сырье, влияющее	Теоретическое занятие	2	1
на сердечнососудистую систему.	1. Характеристика ЛРС, влияющего на сердечнососудистую систему.		
	2. Требования к качеству ЛРС.		
	3. ПРС кардиотонического действия: наперстянка пурпуровая, ландыш		
	майский, адонис весенний.		
	Практические занятия	4	2
	1. ПРС, влияющее на сердечнососудистую систему. Изучение учебной		
	наглядности по теме.		
	2. Морфологическая характеристика, заготовка, химический состав,		
	применение и места произрастания наперстянки, ландыша, адониса		
Тема 04.01.24.	Содержание	6 (2/4)	1-2
	•	0 (2/4)	
Лекарственное растительное сырье, влияющее	Теоретическое занятие	2	1
Лекарственное растительное сырье, влияющее на сердечнососудистую систему.	Теоретическое занятие           1. ЛРС антиаритмического действия: боярышник колючий,	` /	
Лекарственное растительное сырье, влияющее на сердечнососудистую систему. Лекарственное растительное сырье	Теоретическое занятие           1. ЛРС антиаритмического действия: боярышник колючий, кровавокрасный.	` /	1
Лекарственное растительное сырье, влияющее на сердечнососудистую систему. Лекарственное растительное сырье	Теоретическое занятие           1.         ЛРС антиаритмического действия: боярышник колючий, кровавокрасный.           2.         Общая характеристика ЛРС антиаритмического действия и	` /	1
Лекарственное растительное сырье, влияющее на сердечнососудистую систему. Лекарственное растительное сырье	Теоретическое занятие           1. ЛРС антиаритмического действия: боярышник колючий, кровавокрасный.           2. Общая характеристика ЛРС антиаритмического действия и характеристика действующих веществ этих групп	2	1
Лекарственное растительное сырье, влияющее на сердечнососудистую систему.	Теоретическое занятие           1.         ЛРС антиаритмического действия: боярышник колючий, кровавокрасный.           2.         Общая характеристика ЛРС антиаритмического действия и	` /	1

	1. ЛРС, влияющее на сердечнососудистую систему. Изучение учебной		
	наглядности по гербарию		
	2. Общая характеристика, накопление в органах и тканях, фармакологическое действие флавоноидов.		
Тема 04.01.25.	Содержание	6 (2/4)	1-2
Пекарственное растительное сырье, влияющее	Теоретическое занятие	2	1
а сердечнососудистую систему.	1. Характеристика ЛРС, влияющего на сердечнососудистую систему.		
Іекарственное растительное сырье	Требования к качеству ЛРС.		
нтигипертензивного действия.	ЛРС антигипертензивного действия: сушеница топяная. Краткая		
•	характеристика: раувольфия змеиная, барвинок малый.		
	Практические занятия	4	2
	1. ЛРС, влияющее на сердечнососудистую систему. Изучение учебной	-	
	наглядности по гербарию		
	2. Морфологическая характеристика, заготовка, химический состав,		
	применение и места произрастания раувольфии, сушеницы, барвинка.		
Гема 04.01.26-27-28.	Содержание	18 (6/12)	2
Іекарственное растительное сырье, влияющее	Теоретическое занятие	6	1
а функции мочевыделительной системы.	1. Характеристика ЛРС, влияющего на функции мочевыделительной		
	системы.		
	2. Требования к качеству лекарственного растительного сырья.		
	3. ЛРС, влияющее на функции мочевыделительной системы: брусника		
	обыкновенная, толокнянка обыкновенная, горец птичий.		
	4. ПРС, влияющее на функции мочевыделительной системы: хвощ полевой,		
	почечный чай, василек синий.		
	5. ПРС, влияющее на функции мочевыделительной системы: береза		
	повислая, пушистая эрва шерстистая, можжевельник обыкновенный.		
	Практические занятия	12	2
	1. ПРС, влияющее на функции мочевыделительной системы. Изучение		
	наглядности по гербарию.		
	2. Общая характеристика фенольных соединений.		
Гема 01.04.29-30-31.	Содержание	18 (6/12)	1-2
Іекарственное растительное сырье, влияющее	Теоретическое занятие	6	1
а функции органов дыхания.	1. Характеристика ЛРС, влияющего на функции органов дыхания.	2	
	2. Требования к качеству ЛРС.		
	3. ЛРС отхаркивающего и противокашлевого действия: багульник		
	болотный, девясил высокий, душица обыкновенная, мать-и-мачеха.		

	4. Краткая характеристика: мачок желтый, алтей лекарственный, сосна обыкновенная.		
	1 ЛРС отхаркивающего и противокашлевого действия: солодка голая,	2	
	уральская, фиалка трехцветная, полевая.  1 ЛРС отхаркивающего и противокашлевого действия: подорожник	2	
	большой, термопсис ланцетный, чабрец, тимьян обыкновенный, анис	2	
	обыкновенный.		
	Практические занятия	12	2
	1. ЛРС, влияющее на функции органов дыхания. Изучение учебной		
	наглядности по гербарию		
	2. Определение подлинности грудного сбора.		
Тема 01.04.32.	Содержание	10 (2/8)	1-2
Лекарственное растительное сырье,	Теоретическое занятие	2	1
регулирующее систему пищеварения.	1. Характеристика ЛРС, регулирующего систему пищеварения.		
ЛРС, влияющие на секрецию	2. Требования к качеству лекарственного растительного сырья.		
пищеварительных желёз	3. ПРС, влияющее на секрецию пищеварительных желез: полынь горькая,		
	вахта трехлистная, одуванчик лекарственный, аир болотный,		
	золототысячник малый, фенхель обыкновенный.		
	4 Краткая характеристика: сушеница топяная, чага, укроп пахучий, тмин		
	обыкновенный, кориандр посевной.		_
	Практические занятия	8	2
	1. ЛРС желчегонного и язвозаживляющего действия. Изучение учебной наглядности по гербарию		
	2 ЛРС, содержащее горечи. Изучение учебной наглядности по теме. Корни		
	одуванчика – прием партии сырья, отбор средней пробы.		
Тема 01.04.33. Лекарственное растительное	Содержание		1-2
сырье, регулирующее систему пищеварения.	Теоретическое занятие		1
ЛРС желчегонного действия	1. ЛРС желчегонного действия: бессмертник песчаный, пижма		2
	обыкновенная, кукуруза обыкновенная, чистотел большой, расторопша		
	пятнистая.		
	Практические занятия	4	2
	1. ЛРС желчегонного и язвозаживляющего действия. Изучение учебной		
	наглядности по теме. Цветки бессмертника песчаного, кукурузные		
	рыльца, корневища аира болотного, чага – макроскопический анализ.		
	2. ПРС, содержащее горечи. Изучение учебной наглядности по теме. Корни		
	одуванчика – прием партии сырья, отбор средней пробы. Трава полыни		
	горькой – макроскопический и микроскопический анализ.		

Тема 01.04.34. Лекарственное растительное	Содержание		1-2
сырье, регулирующее систему пищеварения.	Теоретическое занятие		1
ЛРС слабительного действия.	1. ЛРС слабительного действия: крушина ольховидная, жостер слабительный, сенна остролистная, морская капуста.		
	2. Краткая характеристика: ревень дланевидный		
	Практические занятия	4	2
	1. ЛРС слабительного действия. Изучение учебной наглядности по теме. Листья сенны — макроскопический и микроскопический анализ.		
	2 Определение подлинности слабительного сбора.		
Гема 01.04.35-36. Лекарственное растительное	Содержание	8 (4/4)	1-2
сырье, влияющее на систему кроветворения.	Теоретическое занятие	4	1
	1. Характеристика ЛРС, влияющего на систему кроветворения.	2	
	2. Требования к качеству ЛРС.		
	3. ЛРС кровоостанавливающего действия: горец перечный, крапива двудомная, пастушья сумка, тысячелистник обыкновенный.		
	1. ЛРС кровоостанавливающего действия: горец почечуйный, калина обыкновенная.	2	
	Практические занятия	4	2
	1. ЛРС кровоостанавливающего действия. Изучение учебной наглядности по гербарию.	-	<del>-</del>
	2. Морфологическая характеристика, заготовка, химический состав,		
	применение и места произрастания крапивы, горца перечного, тысячелистника		
Тема 01.04.37.	Содержание		1-2
Лекарственное растительное сырье,	Теоретическое занятие		1
регулирующее процессы обмена веществ.	1. Характеристика ЛРС, содержащего витамины.		
	2. Требования к качеству ЛРС, содержащего витамины.		
	3. ЛРС, содержащее витамины: шиповник коричный и др. виды, черная смородина, рябина обыкновенная, черноплодная. Краткая характеристика:		
	первоцвет весенний, облепиха крушиновидная.		
	Практические занятия	4	2
	1. ЛРС, регулирующее процессы обмена веществ. Изучение учебной	-	<del>_</del>
	наглядности по гербарию.		
	2. Морфологическая характеристика, заготовка, химический состав, применение и места произрастания шиповника, смородины, рябины.		
Тема 01.04.38.	Содержание		1-2
Биогенные стимуляторы.	Теоретическое занятие		1

	1. Биогенные стимуляторы: алоэ древовидное, каланхое перистое.				
	2. Общая характеристика биогенных стимуляторов.				
	Практические занятия	4	2		
	1. ЛРС, регулирующее процессы обмена веществ. Изучение учебной наглядности по гербарию.				
	2. Морфологическая характеристика, заготовка, химический состав, применение алоэ, каланхое				
Тема 01.04.39.	Содержание		1-2		
Лекарственное растительное сырье	Теоретическое занятие	6 (2/4)	1		
противомикробного и противопаразитарного действия.	1. Характеристика ЛРС противомикробного и противопаразитарного действия.				
	2. Требования к качеству лекарственного растительного сырья.				
	3. ЛРС противомикробного действия: шалфей лекарственный, ромашка аптечная, зеленая, зверобой продырявленный, пятнистый, календула лекарственная. Краткая характеристика: эвкалипт прутовидный, шишки ели.				
	4. ЛРС противопаразитарного действия: чемерица Лобеля, тыква обыкновенная.				
	Практические занятия	4	2		
	ПРС противомикробного действия. Изучение учебной наглядности по теме. Трава зверобоя — прием партии сырья, отбор проб для анализа. Цветки ромашки аптечной и зеленой — макроскопический анализ.      ЛРС противопаразитарного действия. Изучение учебной наглядности по				
	теме. Семена тыквы – макроскопический анализ.	5 (510)			
Тема 01.04.40.	Содержание				1-2
Современные биологически активные добавки.	Теоретическое занятие           1. Определение.	2	1		
	2. Классификация.				
	3. Растительное сырье, входящее в БАД.				
	4. Пути использования.				
	5. Нормативная документация.				
	Практические занятия	4	2		
	1. Современные биологически активные добавки.				
	2. Изучение аптечного ассортимента. Работа с нормативной документацией.				
Самостоятельная работа обучающегося по !	МДК 01.03 Фармакогнозия ПМ 01. Реализация лекарственных средств и	100			
товаров аптечного ассортимента					

• Работа с учебной литературой.		
• Составление рефератов.		
• Подбор материала по лекарственным препаратам, сборам.		
• Составление ситуационных задач, кроссвордов.		
• Работа с лекарственным растительным сырьем.		
Тематика внеаудиторной работы		
• Работа с учебной литературой, составление конспекта по теме: «История развития лекарственного промысла и		
фармакогнозии. Значение работ отечественных и зарубежных ученых в развитии фармакогнозии».		
• Работа с учебной литературой, составление конспекта по теме: «Приведение сырья в стандартное состояние. Упаковка,		
маркировка лекарственного растительного сырья.		
• Подбор дидактического материала – аннотаций по сборам, лекарственному сырью, препаратам по теме: «Определение		
подлинности лекарственного растительного сырья различных морфологических групп, содержащих различные		
биологически активные вещества, применяемые при заболеваниях различной этиологии».		
• Составление ситуационных задач.		
Учебная практика:	108	
1. Сбор и сушка лекарственного растительного сырья.		
2. Хранение лекарственного растительного сырья.		
3. Работа с нормативными документами, регламентирующими качество лекарственного растительного сырья.		
4. Изучение ассортимента лекарственного растительного сырья в аптеке.		
5. Изучение ассортимента лекарственных препаратов аптеки из лекарственного растительного сырья.		
6. Знакомство с технологическим процессом изготовления фитопрепаратов в промышленных условиях.		
7. Знакомство с культивируемыми лекарственными растениями.		
Производственная практика ПМ 01. ПП 01.01 (Виды работ):	180	
• Знакомство с товарами аптечного ассортимента. Классификация и кодирование, организация хранения ЛС и других товаров		
аптечного ассортимента.		
• Проведение фармацевтической экспертизы рецептов при отпуске лекарственных средств.		
• Участие в оформлении торгового зала.		
• Соблюдение требований санитарного режима, правил техники безопасности и противопожарной безопасности.		
• Информирование населения о товарах аптечного ассортимента, работа с информационными системами, применяемыми при		
отпуске товаров аптечного ассортимента.		
• Знакомство с ассортиментом лекарственных препаратов аптеки, отпуск товаров аптечного ассортимента.		

# 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебного кабинета лекарствоведения, лаборатории организации деятельности аптеки, лекционной аудитории, лаборантской, кабинета для преподавателей, библиотеки, читального зала с выходом в сеть Интернет.

### Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- 1. Шкаф для хранения учебно-наглядных пособий, приборов, микропрепаратов.
- 2. Шкаф для микроскопов.
- 3. Классная доска.
- 4. Стол и стул для преподавателя.
- 5. Столы и стулья для обучающихся.

#### Учебно-наглядные пособия:

- 1. Электрифицированные стенды.
- 2. Цветные таблицы в соответствии с учебной программой.
- 3. Таблицы микроскопии лекарственного растительного сырья.
- 4. Гербарий лекарственных растений ботанических семейств.
- 5. Упаковки лекарственного сырья и препаратов растительного происхождения.
- 6. Сборы лекарственного растительного сырья, применяемые при заболеваниях различной этиологии.
- 7. Микроскопы.
- 8. Дозиметры.
- 9. Реактивы в соответствии с учебной программой.
- 10. Образцы различных групп товаров аптечного ассортимента.
- 11. Образцы упаковок и элементов упаковки.
- 12. Законы РФ, приказы, постановления и инструкции по вопросам отпуска лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента на электронных носителях.
- 13. Учебные витрины торгового зала.
- 14. Методические указания для студентов и преподавателей для практических занятий.
- 15. Набор аннотаций по темам в соответствии с учебной программой.
- 16. Наборы образцов лекарственных средств по темам в соответствии с учебной программой.
- 17. Наборы ситуационных задач и опросных карточек по темам.

# Технические средства обучения:

- 1. Телевизор.
- 2. DVD проигрыватель.
- 3. Компьютеры.
- 4. Мультимедийная установка.
- 5. Интерактивная доска.
- 6. Калькулятор.

### 4.2. Информационное обеспечение обучения

# Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

# Основные источники:

- 1. Богданова Т.Ф., Соколова Е.Е. Общая фармакология в схемах и таблицах пособие для медицинских лицеев и колледжей. Ростов-на-Дону, «Феникс», 2019.
- 2. Сокольский И.Н., Самылина И.А., Беспалова Н.В. Фармакогнозия. М.: «Медицина», 2018.
- 3. Виноградов В.М. и др. Фармакология с рецептурой учебник для медицинских и фармацевтических училищ и колледжей. СПб, «СпецЛит», 2019.
- 4. Майский В.В., Аляутдин Р.Н. Фармакология с общей рецептурой учебное пособие для среднего специального образования М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2018.

- 5. Фармакология + СД под редакцией Аляутдина Р.Н. М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2018.
- 6. Глущенко, Н.Н. Фармацевтическая химия: учебник для студ. Проф. Учеб. заведений / Н.Н. Глущенко, Т.В. Плетенева, В.А. Попков. Москва: ИЦ «Академия», 2018. 384 с. ISBN 5-7695-1284-9.
- 7. Косова И.В., Лоскутова Е.Е., Максимкина Е.А. Организация и экономика фармации. М.: «Академия», 2019.
- 8. Государственная фармакопея, XIV, Москва. «Медицина», 2018
- 9. Государственная фармакопея РФ (І часть). XII изд. М.: «Медицина», 2019.
- 10. Фармацевтическая химия: учебник / под ред. Т.В. Плетеневой. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018.-816 с. ISBN 978-5-9704-4014-8.
- 11. Плетенева, Т.В. Контроль качества лекарственных средств: учебник / Т.В. Плетенева, Е.В. Успенская 2-е изд., испр. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 544 с. ISBN 978-5-9704-4835-9.
- 12. Сливкин, А.И., Фармацевтическая химия. Сборник задач / А.И. Сливкин [и др.]; под ред. Г.В. Раменской Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 400 с. ISBN 978-5-9704-3991-3.

### Дополнительные источники:

- 1. Яковлев Г.П. Фармакогнозия. Лекарственное сырье растительного и животного происхождения учебное пособие. СПб.: «СпецЛит», 2020.
- 2. Фармакология под редакцией Харкевича Д.А.– М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2019.
- 3. Аляутдин Р.Н. и др. Фармакология. Руководство к лабораторным занятиям учебное пособие.— М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2019.
- 4. Гаевский М.Д., Петрова В.И. Основы фармакотерапии и клинической фармакологии. Ростов-на-Дону: «Феникс», 2018.
- 5. Электронная информационно-образовательная система «Консультант врача. Клиническая фармакология» М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2019.
- 6. Справочная литература по фармакогнозии и фармакологии.
- 7. Беликов В.Г. Фармацевтическая химия. В 2 ч: Учебное пособие/ В.Г. Беликов 2-е изд. М.: МЕДпресс-информ, 2018.
- 8. Лабораторные работы по фармацевтической химии: Учебное пособие/ Беликов В.Г., Вергейчик Е.Н., Компанцева Е.В, Куль И.Я, Лукьянчекова Г.И., Саушкина А.С., Тираспольская С.Г./ под ред. Е.Н. Вергейчика, Е.В. Конпанцевой. 2-е изд., перераб. И доп. Пятигорск, 2018.
- 9. Машковский М. Д. Лекарственные средства. 15-е издание. М., 2018.
- 10. Солдатенков А.Т. Основы органической химии лекарственных веществ /А.Т. Солдатенков. М.:Химия, 2018.
- 11. Лоскутова Е.Е. Управление и экономика фармации. М.: «Академия», 2018.
- 12. Нормативные документы, регламентирующие правила обращения лекарственных средств.
- 13. СПС «Консультант Плюс», разделы Медицина и фармация» и «Законодательство».
- 14. Периодические издания по специальности.
- 15. Раменская, Г.В. Фармацевтическая химия: учебник / под ред. Г.В. Раменской. 3-е изд. (эл.). Москва: Лаборатория знаний, 2019. 470 с. // Консультант студента: студенческая электронная библиотека: электронная библиотечная система. Москва, 2020. доступа: по подписке. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785001016472.html (дата обращения: 25.08.2020). Текст: электронный.
- 16. Плетенева, Т.В., Фармацевтическая химия: учебник / под ред. Т.В. Плетеневой Москва: ГЭОТАР-Медиа,2018. 816 с. // Консультант студента: студенческая электронная библиотека: электронная библиотечная система. Москва, 2018. доступа: по подписке.
  - URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970440148.html (дата обращения: 25.08.2020). Текст: электронный

### 4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Программа ПМ 01. «Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента» имеет логическую завершенность по отношению к заданным ФГОС результатам образования и предназначен для формирования общих и профессиональных компетенций по лекарствоведению, фармацевтической химии, фармакогнозии, а также отпуску лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента. Важнейшей задачей изучения данного профессионального модуля является формирование практического опыта, знаний и умений по приему, хранению лекарственных средств, лекарственного растительного сырья и товаров аптечного ассортимента в соответствии с требованиями нормативно-правовой базы.

Для освоения ПМ. 01 студентам необходимы знания, полученные при изучении предшествующих дисциплин: «Математика», «Информатика», «Основы латинского языка с медицинской терминологией», «Анатомия и физиология человека», «Основы патологии», «Генетика человека с основами медицинской генетики», «Гигиена и экология человека», «Основы микробиологии и иммунологии», «Ботаника», «Общая и неорганическая химия», «Органическая химия».

# 4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация программы подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее фармацевтическое образование. Преподаватели должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Общие и непосредственные руководители производственной практики, осуществляющие руководство практикой, должны иметь фармацевтическое образование (высшее).

# 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата
ПК 1.1. Организовывать прием, хранение лекарственных средств, лекарственного растительного сырья и товаров аптечного ассортимента в соответствии с требованиями нормативно-правовой базы.	<ul> <li>демонстрация знаний нормативно – правовой базы при приеме, хранении лекарственных средств, лекарственного растительного сырья и других товаров аптечного ассортимента;</li> <li>соблюдение правил приема и условий хранения лекарственных средств, лекарственного растительного сырья и других товаров аптечного ассортимента в соответствиями с требованиями нормативных</li> </ul>
ПК 1.2. Отпускать лекарственные средства населению, в том числе по льготным рецептам и требованиям учреждений здравоохранения.	документов.  - достаточность знаний нормативно — правовой базы при отпуске лекарственных средств населению, в том числе по бесплатным и льготным рецептам;  - достаточность знаний нормативно — правовой базы при отпуске лекарственных средств по требованиям учреждений здравоохранения;  - соблюдение правил отпуска лекарственных средств населению, в том числе по льготным рецептам; требованиям учреждений здравоохранения в соответствиями с нормативными документами.
ПК 1.3. Продавать изделия медицинского назначения и другие товары аптечного ассортимента.	- соблюдение правил реализации изделий медицинского назначения и других товаров аптечного ассортимента.
ПК 1.4. Участвовать в оформлении торгового зала.	- соответствие оформления торгового зала требованиям отраслевого стандарта; -достаточность знаний основ мерчандайзинга.
ПК 1.5. Информировать население,	- полнота информирования населения и медицинских

медицинских работников учреждений здравоохранения о товарах аптечного ассортимента	работников о товарах аптечного ассортимента.
ПК 1.6. Соблюдать правила санитарно- гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности.	- эффективность соблюдения санитарно- гигиенических правил, техники безопасности и противопожарной безопасности.
ПК 1.7. Оказывать первую медицинскую помощь.	Оказание первой медицинской помощи.
ПК 1.8. Оформлять документы первичного учета.	- достаточность знаний нормативно — правовой базы при оформлении документов первичного учета при реализации лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента; - соблюдение правил оформления документов первичного учета.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- наличие положительных отзывов с баз производственной практики.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	- обоснованность выбора типовых методов и способов выполнения профессиональных задач.
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	- точность и быстрота оценки ситуации; - правильность принятия решения в стандартных и нестандартных ситуациях.
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	- эффективный поиск необходимой информации при отпуске товаров аптечного ассортимента.
ОК 5. Использовать информационно – коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- эффективность и обоснованность использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности фармацевта.
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	<ul> <li>эффективное взаимодействие и общение с коллегами и руководством аптеки;</li> <li>положительные отзывы с производственной практики.</li> </ul>
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	- самоанализ и коррекция результатов выполнения своих профессиональных обязанностей.
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение своей квалификации.	- эффективное планирование обучающимися повышения своего личностного и профессионального уровня развития.
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	- готовность к инновациям в области профессиональной деятельности.
ОК 10. Бережно относится к историческому	- бережное отношение к историческому наследию и

наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.	культурным традициям народа; - толерантное отношение к представителям социальных, культурных и религиозных общностей.
ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.	- бережное отношение к окружающей среде и соблюдение природоохранных мероприятий; - соблюдение правил и норм взаимоотношений в обществе.
ОК 12. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.	- пропаганда и ведение здорового образа жизни с целью профилактики профессиональных заболеваний.