# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Медико-профилактический факультет

ВЕРЖДАЮ Руководитель Стразовательной программы Квасов А.Р./

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Фармакология</u> (наименование)

Специальность 32.05.01 Медико-профилактическое дело

Форма обучения очная

#### І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель освоения дисциплины: «фармакология» состоит в формировании у студентов умения грамотного подбора наиболее эффективных и безопасных лекарственных препаратов по их фармакодинамическим и фармакокинетическим характеристикам, взаимодействию лекарственных препаратов, а так же в обучении студентов методологии освоения знаний по фармакологии с использованием научной, справочной литературы, официальных статистических обзоров, ресурсов Интернет и принципов доказательности, основам рецептурного документооборота и правилам выписывания рецептов на лекарственные препараты, хранения и использования лекарственных препаратов.

## 1.2. Задачи изучения дисциплины:

- сформировать у студентов представление о роли и месте фармакологии среди фундаментальных и медицинских наук, о направлениях развития дисциплины и ее достижениях;
- ознакомить студентов с историей развития фармакологии, деятельностью наиболее выдающихся лиц медицины и фармации, вкладом отечественных и зарубежных ученых в развитие мировой медицинской науки;
- ознакомить студентов с основными этапами становления фармакологии как медикобиологической дисциплины, основными этапами развития, фундаментальными подходами к созданию лекарственных средств;
- ознакомить студентов с современными этапами создания лекарственных препаратов, использованием современных международных стандартов в доклинических (GLP) и клинических (GCP) исследованиях и производстве (GMP) лекарственных препаратов, общими принципами клинических исследований с учетом доказательности, с базисными закономерностям фармакокинетики и фармакодинамики лекарств;
- научить студентов анализировать действие лекарственных препаратов по совокупности их фармакологических эффектов, механизмов и локализации действия, фармакокинетических параметров;
- сформировать у студентов умение оценивать возможности выбора и использования лекарственных препаратов на основе представлений об их свойствах для целей эффективной и безопасной профилактики, фармакотерапии и диагностики заболеваний отдельных систем организма человека;

- научить студентов распознавать возможные побочные и токсикологические проявления при применении лекарственных препаратов и осуществлять их лечение;
- обучить студентов принципам оформления рецептов и составления рецептурных прописей, умению выписывать рецепты лекарственных препаратов в различных лекарственных формах, а также при определенных патологических состояниях, исходя из особенностей фармакодинамики и фармакокинетики препаратов;
- обучить студентов организации работы с медикаментозными препаратами, базовым навыкам рецептурного документооборота, правилам хранения лекарственных средств из списка сильнодействующих и ядовитых, а также списков наркотических средств и психотропных веществ;
- сформировать у студентов умения, необходимые для решении отдельных научноисследовательских и научноприкладных задач в области фармакологии с учетом этических, деонтологических аспектов, основных требований информационной безопасности;
- сформировать у студентов навыки здорового образа жизни, организации труда, правил техники безопасности и контроля за соблюдением экологической безопасности.

#### ІІ. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины «Фармакология» направлено на формирование компетенций в соответствии с ФГОС ВО 3++ и ОП ВО по данной специальности:

2.2. Общепрофессиональных: ОПК-4 Медицинские технологии, оборудование и специальные средства профилактики. Способен применять медицинские технологии, специализированное оборудование и медицинские изделия, дезинфекционные средства, лекарственные препараты, в том числе иммунобиологические, и иные вещества и их комбинации при решении профессиональных задач с позиций доказательной медицины.

## ІІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

3.1. Дисциплина «фармакология» относится к обязательной части.

## IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

## Трудоемкость дисциплины в зет 6 час 216.

## 4.1. Разделы дисциплины, изучаемые в 5 и 6 семестрах:

|                   |  | Количество часов           |    |     |         |    |     |
|-------------------|--|----------------------------|----|-----|---------|----|-----|
| №<br>раздела      | Наименование раздела   | Контактная<br>Всего работа |    |     |         |    | СРС |
|                   |  | Beero                      | Л  | C   | ПР      | ЛР |     |
|                   | Семе   | естр 5                     |    |     |         |    |     |
| 1                 | Введение в фармакологию. Общая рецептура. Общая фармакология.                  | 15                         | 2  | 6   |         |    | 7   |
| 2                 | Химиотерапевтические средства.   | 17                         | 2  | 8   |         |    | 7   |
| 3                 | Нейротропные средства.   | 21                         | 4  | 10  |         |    | 7   |
| 4                 | Лекарственные средства, влияющие на процессы воспаления, аллергию и иммунитет. | 15                         | 2  | 6   |         |    | 7   |
| 5                 | Средства с преимущественным влиянием на процессы тканевого обмена.             | 4                          | 2  | 2   |         |    |     |
| Итого по          | семестру   | 72                         | 12 | 32  |         |    | 28  |
|                   | омежуточной аттестации (зачёт/зачёт<br>і/экзамен)                              | зачет                      |    |     |         |    |     |
|                   | Семе   | естр 6                     |    |     |         |    |     |
| 5                 | Средства с преимущественным влиянием на процессы тканевого обмена.             | 20                         |    | 9   |         |    | 11  |
| 6                 | Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему.                             | 29                         | 6  | 12  |         |    | 11  |
| 7                 | Средства, влияющие на функции исполнительных органов.                          | 32                         | 6  | 15  |         |    | 11  |
| 8                 | Средства, влияющие на ЦНС.   | 27                         | 4  | 12  |         |    | 11  |
| Итого по семестру |  | 108                        | 16 | 48  |         |    | 44  |
|                   | омежуточной аттестации (зачёт/зачёт  |                            |    | Экз | амен 36 |    |     |
|                   | дисциплине:  | 216                        | 28 | 80  |         |    | 72  |

СРС - самостоятельная работа обучающихся

Л - лекции

С – семинары

**ЛР** – лабораторные работы

ПР – практические занятия

## 4.2. Контактная работа

## Лекции

| №<br>раздела       | <b>№</b><br>лекции | Темы лекций   | Кол-во<br>часов |
|--------------------|--------------------|---|-----------------|
|                    |                    | Семестр 5   |                 |
| 1                  | 1                  | Предмет, задачи и методы современной фармакологии. Основные положения общей фармакологии.   | 2               |
| 2                  | 2                  | Основные принципы химиотерапии. Классификация химиотерапевтических средств. Антибиотики бета-лактамной структуры. Антибиотики:макролиды, тетрациклины, левомицетины, аминогликозиды полимексины и полиеновые антибиотики. | 2               |
| 3                  | 3                  | Лекарственные средства влияющие на эфферентную иннервацию.<br>Холинергические средства.   | 2               |
| 3                  | 4                  | Структура адренергического синапса. Адренорецепторы, их типы и локализация. Адренергические средства.   | 2               |
| 4                  | 5                  | Противовоспалительные лекарственные средства.   | 2               |
| 5                  | 6                  | Гормональные препараты.   | 2               |
| Итого по с<br>часе |                    |   | 12              |
|                    |                    | Семестр 6   |                 |
| 6                  | 1                  | Антиангинальные, антиатеросклеротические лекарственные средства.  | 2               |
| 6                  | 2                  | Антигипертензивные ЛС, диуретики.   | 2               |
| 6                  | 3                  | Антиаритмические лекарственные средства.  | 2               |
| 7                  | 4                  | Лекарственные средства, влияющие на функции дыхательной системы.  | 2               |
| 7                  | 5                  | Лекарственные средства, влияющие на функции желудочно-<br>кишечного тракта.   | 2               |
| 7                  | 6                  | Средства, влияющие на свертывающую систему крови и кроветворение.   | 2               |
| 8                  | 7                  | Психотропные средства: нейролептики, транквилизаторы, снотворные, седативные. Противосудорожные, противопаркинсонические ЛС.  | 2               |
| 8                  | 8                  | Психотропные средства: антидепрессанты, нормотимические, психостимуляторы, ноотропы.  | 2               |
| Итого по с<br>часе |                    |   | 16              |
| Итого по д         | дисциплин          | е часов:  | 28              |

# Семинары, практические работы

| №<br>раздела | № семинара, Темы семинаров, практических работ ПР |  | Кол-во<br>часов | Формы текущего<br>контроля                                 |  |
|--------------|---|--|-----------------|--|--|
| Семестр 5    |   |  |                 |  |  |
| 1            | 1   | Общая рецептура.   | 2               | Собеседование  |  |
| 1            | 2   | Общая фармакология.  | 2               | Собеседование  |  |
| 1            | 3   | Заключительное занятие по общей рецептуре и общей фармакологии.  | 2               | Собеседование,<br>тестирование,<br>выписывание<br>рецептов |  |
| 2            | 4   | Антисептики и дезинфицирующие вещества. Основные принципы химиотерапии. Беталактамные антибиотики. Макролиды. тетрациклины, левомицетин, полимиксины, аминогликозиды, полипептиды. | 2               | Собеседование  |  |
| 2            | 5   | Синтетические химиотерапевтические средства. Противовирусные и противогрибковые  | 2               | Собеседование  |  |
| 2            | 6   | Противоспирохетозные, противотуберкулезные.<br>Антибластомные средства.  | 2               | Собеседование  |  |
| 2            | 7   | Заключительное занятие по химиотерапии.  | 2               | Собеседование,<br>тестирование,<br>выписывание<br>рецептов |  |
| 3            | 8   | Нейротропные лекарственные средства. М- и Н- холиномиметики. М-холиномиметики. Антихолинэстеразные вещества. Н- холиномиметики.  | 2               | Собеседование  |  |
| 3            | 9   | М-холиноблокаторы. Н-холиноблокаторы (ганглиоблокаторы и миорелаксанты). М-и Н-холиноблокаторы (синтетические и центральные холиноблокаторы).                                      | 2               | Собеседование  |  |
| 3            | 10  | Структура адренергического синапса. Адренорецепторы, их типы и локализация. Передача возбуждения в синапсе. Адреномиметики прямого и непрямого действия.                           | 2               | Собеседование  |  |
| 3            | 11  | Адреноблокирующие вещества. Симпатолитики.   | 2               | Собеседование  |  |
| 3            | 12  | Заключительное занятие по средствам, влияющим на афферентную иннервацию и нейротропным средствам.  | 2               | Собеседование, тестирование, выписывание рецептов          |  |
| 4            | 13  | Противовоспалительные лекарственные средства.  | 2               | Собеседование  |  |

| №<br>раздела | семиняря. Темы семиняров, практических рябот   |  | Кол-во<br>часов | Формы текущего<br>контроля                        |
|--------------|--|--|-----------------|---|
| 4            | 14   | Обезболивающие средства.<br>Противоаллергические средства.   | 2               | Собеседование                                     |
| 4            | 15   | Заключительное занятие по средствам, влияющим на процессы воспаления и аллергии.                                       | 2               | Собеседование, тестирование, выписывание рецептов |
| 5            | 16   | Препараты гормонов белково-полипептидной структуры.  | 2               | Собеседование                                     |
|              | семестру   |  | 32              |   |
|              |  | Семестр 6  |                 |   |
| 5            | 1  | Противодиабетические лекарственные средства. Препараты гормонов аминокислотной структуры. Антитиреоидные средства.     | 3               | Собеседование                                     |
| 5            | Препараты гормонов стероидной структуры. 2 Анаболические стероиды. Препараты половых гормонов и контрацептивы. |  | 3               | Собеседование                                     |
| 5            | 3  | Заключительное занятие по средствам, влияющим на процессы тканевого обмена.  |                 | Собеседование, тестирование, выписывание рецептов |
| 6            | 4  | Антиангинальные средства.<br>Антиатеросклеротические средства.   | 3               | Собеседование                                     |
| 6            | 5  | Гипотензивные и гипертензивные средства.<br>Диуретики.   | 3               | Собеседование                                     |
| 6            | 6  | Антиаритмические лекарственные средства. Сердечные гликозиды.  | 3               | Собеседование                                     |
| 6            | 7  | Заключительное занятие по средствам, влияющим на функции ССС.  | 3               | Собеседование, тестирование, выписывание рецептов |
| 7            | 8  | Лекарственные средства, влияющие на функции дыхательной системы. Аналептики.   | 3               | Собеседование                                     |
| 7            | 9  | Лекарственные средства, влияющие на функции желудочно-кишечного тракта. Лекарственные средства, влияющие на миометрий. | 3               | Собеседование                                     |
| 7            | 10   | Средства, влияющие на свертывающую систему крови и кроветворение.  | 3               | Собеседование                                     |
| 7            | 11   | Средства, влияющие на свертывающую систему крови и кроветворение.  | 3               | Собеседование                                     |
| 7            | 12   | Заключительное занятие по средствам, влияющим на функции исполнительных органов.                                       |                 | Собеседование, тестирование, выписывание рецептов |

| №<br>раздела               | №<br>семинара,<br>ПР | Темы семинаров, практических работ   | Кол-во<br>часов | Формы текущего<br>контроля                        |
|----------------------------|----------------------|--|-----------------|---|
| 8                          | 13                   | Психотропные средства: нейролептики, транквилизаторы, снотворные, седативные. Противосудорожные, противопаркинсонические ЛС. | 3               | Собеседование                                     |
| 8                          | 14                   | Психотропные средства: антидепрессанты, нормотимические, психостимуляторы, ноотропы.   | 3               | Собеседование                                     |
| 8                          | 15                   | Заключительное занятие по средствам, действующим на ЦНС.   | 3               | Собеседование, тестирование, выписывание рецептов |
| 8                          | 16                   | Тестирование.  | 3               | Тестирование                                      |
| Итого по се<br>часов       | еместру              |  | 48              |   |
| Итого по дисциплине часов: |                      | 80   |                 |   |

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся

| №<br>разде<br>ла           | Вид самостоятельной работы обучающихся   |    | Формы<br>текущего<br>контроля |
|----------------------------|--|----|-------------------------------|
|                            |  |    |                               |
| 1                          | Подготовка к текущему занятию. Подготовка к итоговому занятию «Введение в фармакологию. Общая рецептура. Общая фармакология».      | 7  | Опрос                         |
| 2                          | Подготовка к текущему занятию. Подготовка к итоговому занятию «Химиотерапевтические средства».                                     | 7  | Опрос                         |
| 3                          | Подготовка к текущему занятию. Подготовка к итоговому занятию «Нейротропные средства».   | 7  | Опрос                         |
| 4                          | Подготовка к текущему занятию. Подготовка к итоговому занятию по   |    | Опрос                         |
| Итого і                    | по семестру часов  | 28 |                               |
|                            | Семестр 6  |    |                               |
| 5                          | Подготовка к текущему занятию. Подготовка к итоговому занятию «Средства с преимущественным влиянием на процессы тканевого обмена». | 11 | Опрос                         |
| 6                          | Подготовка к текущему занятию. Подготовка к итоговому занятию «Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему».                 | 11 | Опрос                         |
| 7                          | Подготовка к текущему занятию. Подготовка к итоговому занятию «Средства, влияющие на функции исполнительных органов».              | 11 | Опрос                         |
| 8                          | Подготовка к текущему занятию. Подготовка к итоговому занятию «Средства, влияющие на ЦНС».   | 11 | Опрос                         |
| Итого по семестру часов    |  | 44 |                               |
| Итого по дисциплине часов: |  | 72 |                               |

## V. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Фонд оценочных средств для определения уровня форсированности компетенций в результате освоения дисциплины является приложением к рабочей программе.

### VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 6.1. Печатные издания

- 1. Харкевич Д.А. Фармакология: учебник для студентов вузов/ Д.А. Харкевич. 11-е изд., испр. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. 755 с.
- 2. Майский В.В. Элементарная фармакология: учеб. пособие / В.В. Майский. М.: Центр межсекторальных программ, 2008. 544 с.
- 3. Харкевич Д.А. Фармакология: учебник для вузов/ Д.А. Харкевич. изд. 10-е, перераб. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. 752 с.
- 4. Харкевич Д.А. Фармакология: учебник для вузов/ Д.А. Харкевич. изд. 10-е, перераб. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. 752 с.
- 5. Харкевич Д.А. Фармакология: учебник для вузов/ Д.А. Харкевич. изд. 10-е, перераб. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. 752 с.

## 6.2. Интернет-ресурсы

| ЭЛЕКТОРОННЫЕ  | Доступ                |
|---|-----------------------|
| ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ   | к ресурсу             |
| Электронная библиотека РостГМУ. – URL:  | Доступ                |
| http://109.195.230.156:9080/opacg/  | неограничен           |
| Консультант студента [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение. ВО», «Медицина. Здравоохранение СПО», «Психологические науки», к отдельным изданиям комплектов: «Гуманитарные и социальные науки», «Естественные и точные науки» входящих в «ЭБС «Консультант студента»]: Электронная библиотечная система. – Москва: ООО «Консультант студента» URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru">https://www.studentlibrary.ru</a> + возможности для инклюзивного образования | Доступ<br>неограничен |
| <b>Другие</b> открытые ресурсы вы можете найти по адресу:<br><a href="http://rostgmu.ru">http://rostgmu.ru</a> $\rightarrow$ Библиотека $\rightarrow$ Электронный каталог $\rightarrow$ Открытые ресурсы интернет $\rightarrow$ далее по ключевому слову  |                       |

#### 6.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Нейротропные средства: учеб.-метод. разработка / Ю.С. Макляков [и др.]. Ростов н/Д: Изд-во РостГМУ, 2009.
- 2. Средства, влияющие на ЦНС: метод. пособие для студ. / Ю.С. Макляков, Н.М. Морозов, Л.Е. Хмара [и др.]. Ростов н/Д: Изд-во РостГМУ, 2012.
- 3. Основы антиинфекционной химиотерапии: учеб.-метод. разработка / Ю.С. Макляков [и др.]. Ростов н/Д: Изд-во РостГМУ, 2017.