

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

*Кафедра общей врачебной практики (семейной медицины)  
с курсами гериатрии и физиотерапии*

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель  
образовательной программы  
*Шавкута Г.В.* / Шавкута Г.В./

«*29*» *08* 20*23* г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
СИМУЛЯЦИОННОГО КУРСА  
по специальности  
31.08.54 ОБЩАЯ ВРАЧЕБНАЯ ПРАКТИКА  
(СЕМЕЙНАЯ МЕДИЦИНА)**

Форма обучения – очная

**Ростов-на-Дону  
2023 г.**

Рабочая программа симуляционного курса по специальности 31.08.54 общая врачебная практика (семейная медицина) рассмотрена на заседании кафедры общей врачебной практики (семейной медицины) с курсами гериатрии и физиотерапии ФПК и ППС.

Протокол от 11.01.2023 г. № 1

Зав. кафедрой Шавкута Шавкута Г.В.

Директор библиотеки: «Согласовано»

«28» 01 2023 г. Кравченко Кравченко И.А.

## I. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цели освоения дисциплины:** освоение навыков физикального осмотра пациента в части неврологического осмотра, осмотра ЛОР-органов, осмотра глаз и окологлазничной области с помощью отработки практических навыков на муляжах, макетах и моделях.

**Задачи:** формирование на муляжах, макетах и моделях навыков выполнения врачебных манипуляций по специальности 31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина) (в области неврологии, оториноларингологии, офтальмологии).

## II. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по данной специальности:

**общефессиональные компетенции** (далее – ОПК):

ОПК-4. Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов (А/01.8).

По окончании изучения рабочей программы модуля Б 1.Д.ОВ2.03 Обучающий симуляционный курс дисциплины 31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина) обучающийся должен **знать:**

- алгоритм обследования больного с помощью неврологического молоточка;
- алгоритм осмотра ушей, горла и носа;
- алгоритм осмотра глаз и окологлазничной области.

По окончании изучения рабочей программы модуля Б 1.Д.ОВ2.03 Обучающий симуляционный курс дисциплины 31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина) обучающийся должен **уметь:**

- использовать неврологический молоточек с диагностической целью;
- проводить осмотр ушей, горла и носа, правильно интерпретировать полученные результаты;
- проводить осмотр глаз и окологлазничной области, транспальпебральную пальпацию глазных яблок, закапывание глазных капель, закладывание мази за нижнее веко.

## III. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина является вариативной.

## IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

**Трудоемкость дисциплины 0,25 зет 9 час**

<b>Индекс</b>	<b>Наименование дисциплин (модулей) и тем</b>	<b>Тип и вид симулятора</b>	<b>Формируемые профессиональные умения и навыки, компетенции</b>	<b>Форма контроля</b>
<i><b>Специальные профессиональные умения и навыки</b></i>				
3	Неврология	Манекен взрослого пациента, манекен ребенка, неврологический молоточек	Уметь использовать неврологический молоточек с диагностической целью	Собеседование
6	Болезни уха, горла, носа	Манекен взрослого пациента, манекен ребенка, манекен «голова и шея», шпатели, ушные и носовые воронки, ЛОР-зеркало	Уметь проводить осмотр ушей, горла и носа, правильно интерпретировать полученные результаты	Собеседование
7	Офтальмология	Манекен взрослого пациента, манекен ребенка, манекен «голова и шея», глазные пипетки	Уметь проводить осмотр глаз и окологлазничной области, транспальпебральную пальпацию глазных яблок, закапывание глазных капель, закладывание мази за нижнее веко	Собеседование

**V. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

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

**VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**6.1. Основная литература.**

1. Общая врачебная практика. В 2 т. [Электронный ресурс]: национальное руково / под ред. акад. РАМН И.Н. Денисова, проф. О.М. Лесняк. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016, 2017, 2019. – Доступ из ЭБС «Консультант врача». ([ЭР](#))

2. Медицинские осмотры: рук-во для врачей [Электронный ресурс] / И. И. Березин [и др.]; под ред. И. И. Березина, С. А. Бабанова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 256 с. – Доступ из ЭБС «Консультант врача». ([ЭР](#))

**6.2. Дополнительная литература.**

1. Основы внутренней медицины [Электронный ресурс] / Ж. Д. Кобалава, С. В. Моисеев, В. С. Моисеев; под. ред. В. С. Моисеева. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 888 с. – Доступ из ЭБС «Консультант врача». ([ЭР](#))

2. Онкология [Электронный ресурс]: Национальное руководство. Краткое издание / под ред. В.И. Чиссова, М.И. Давыдова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 576 с. – Доступ из ЭБС «Консультант врача». (ЭР)

### 6.3. Интернет-ресурсы

№№	Наименование ресурса	Электронный адрес
1.	Официальный сайт Минздрава России	<a href="http://www.rosminzdrav.ru">http:// www.rosminzdrav.ru</a>
2.	Российская государственная библиотека (РГБ)	<a href="http://www.rsl.ru">www.rsl.ru</a>
3.	Издательство РАМН (книги по всем отраслям медицины):	<a href="http://www.iramn.ru">www.iramn.ru</a>
4.	Электронная библиотека РостГМУ	<a href="http://109.195.230.156:9080/opac/">http://109.195.230.156:9080/opac/</a>
5.	Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : ЭБС. – Москва : ООО ГК «ГЭОТАР».	<a href="http://www.rosmedlib.ru">http://www.rosmedlib.ru</a>

## VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 7.1. Учебно-лабораторное оборудование.

Занятия в рамках симуляционного курса проводятся в Центре симуляционного обучения (ЦСО) ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России. Центр занимает отдельный блок помещений в учебном корпусе университета площадью 703 м<sup>2</sup>, а также стоматологический модуль площадью 600 м<sup>2</sup> (общая площадь 1303 м<sup>2</sup>). Центр оснащен передовым высокотехнологичным оборудованием, позволяющим проводить обучение новым медицинским технологиям на высоком уровне, соответствующем мировым стандартам подготовки специалистов. Учебное оборудование Центра представлено манекенами, муляжами, медицинскими тренажерами, симуляторами. Преимущества симуляционного обучения в здравоохранении:

- Приобретение навыков без риска для пациента
- Не ограничено число повторов для отработки навыков и ликвидации ошибок
- Объективная оценка выполнения манипуляции
- Возможность изучения редких патологий, состояний, вмешательств
- Нет стресса.

#### Перечень оборудования ЦСО, применяемого для подготовки врачей в рамках симуляционного курса ординатуры по специальности 31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина):

- Манекен взрослого пациента
- Манекен ребенка
- Манекен «голова и шея»
- Шпатели, ушные и носовые воронки, ЛОР-зеркало
- Глазные пипетки
- Неврологический молоточек

## 7.2. Технические и электронные средства.

### Лицензионное программное обеспечение

1. OfficeStandard, лицензия № 66869707 (договор №70-А/2016.87278 от 24.05.2016).
2. SystemCenterConfigurationManagerClient ML, System Center Standard, лицензия № 66085892 (договор №307-А/2015.463532 от 07.12.2015);
3. Windows, лицензия № 66869717(договор №70-А/2016.87278 от 24.05.2016);
4. OfficeStandard, лицензия № 65121548 (договор №96-А/2015.148452 от 08.05.2016);
5. Windows Server - Device CAL, Windows Server – Standard, лицензия №65553756 (договор № РГМУ1292 от 24.08.2015);
6. Windows, лицензия № 65553761(договор №РГМУ1292 от 24.08.2015);
7. Windows Server Datacenter - 2 Proc, лицензия № 65952221 (договор №13466/РНД1743/РГМУ1679 от 28.10.2015);
8. Kaspersky Total Security 500-999 Node 1 year Educational Renewal License (Договор № 358-А/2017.460243 от 01.11.2017).
9. Предоставление услуг связи (интернета): «Ростелеком» - договор № РГМУ7628 от 22.12.2017; «Эр-Телеком Холдинг» - договор РГМУ7611 от 22.12.2017; «МТС» - договор РГМУ7612 от 22.12.2017.