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

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ «ПРАКТИКА ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ»

Специальность: 33.05.01 Фармация

Форма обучения очная

#### 1. Цели практики

Цель: овладение знаниями основных вопросов патогенеза и клинических проявлений патологических состояний, развивающихся в результате несчастных случаев и острых терапевтических заболеваний, угрожающих жизни больного (пострадавшего) и требующих первой доврачебной помощи, а также принципами и алгоритмом действий оказания доврачебной помощи при этих состояниях.

#### 2. Задачи практики

- Владеть алгоритмом оказания доврачебной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства
- Уметь оказывать доврачебную медицинскую помощь при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства
- 3. Место практики в структуре ОП: практика относится к обязательной части ОП
- 4. Типы практики: учебная
- 5. Практика направлена на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данной специальности:

#### общепрофессиональных (ОПК):

**ОПК-5.** Способен оказывать первую помощь на территории фармацевтической организации при неотложных состояниях у посетителей до приезда бригады скорой помощи

#### 6. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость пр	оактики составляет	1	зачетных единиц,	36	часов

№	Этапы пұ	рактики	Трудое мкость (час)	Приобретенные по компетенциям навыки, трудовые действия, необходимые умения, необходимые знания	Формы текущего контроля
1	Подготовите	льный этап	2	Техника безопасности (инструктаж). Организация неотложной медицинской доврачебной помощи. Основы медицинской деонтологии	-
2	Производстве нный этап	ЦСО	18	ОПК 5: перечень навыков 1. Транспортировка пострадавшего, снятие одежды с пострадавшего. 2. Иммобилизация конечностей. 3. Наложение повязок: голова, шея, грудная клетка, предплечье, плечо, живот, таз, конечности. 4. Применение пузыря со льдом. 5. Измерение артериального давления, частоты сердечных сокращений, частоты дыхательных движений. 6. Техника промывания желудка, постановка сифонной клизмы.	собеседова- ние, проверка

			7. Наложение жгута, закрутки, пальцевое прижатие при различных кровотечениях. 8. Базовая сердечно легочная реанимация	
3	Самостоятель ная работа	12	Работа на платформе Дистанционного Обучения (ДО) РостГМУ (учебные фильмы, учебно-методические материалы). Изучение учебно-методической литературы. Оформление дневника практики	Опрос, собеседование
	Рубежный контроль	2	Собеседование по дневнику практики, демоннавыков	страция
4	Зачёт	2	По результатам текущего и рубежного контро	ЯПС
	ВСЕГО (час) ЗЕТ	36 1		

#### 7. Форма промежуточной аттестации: - зачёт

- **8.** Документация практики: дневник практики обучающегося (приложение к рабочей программе практики)
- 9. Фонд оценочных средств для определения уровня сформированности компетенций в результате прохождения практики является приложением к рабочей программе практики.
- **10.** Учебно-методическое и информационное обеспечение практики а) Литература:
- 1. Красильникова И.М., Неотложная доврачебная медицинская помощь : учебное пособие / Красильникова И.М. , Моисеева Е.Г. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 192 с. ISBN 978-5-9704-5288-2 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452882.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452882.html</a>
- 2. Демичев С.В., Первая помощь / С.В. Демичев М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 192 с. ISBN 978-5-9704-4166-4 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441664.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441664.html</a>
- 4. Левчук И.П., Оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи при неотложных и экстремальных состояниях: учеб. для мед. колледжей и училищ / И. П. Левчук [и др.]. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 288 с.: ил. 288 с.: ISBN 978-5-9704-4495-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444955.html

#### б) Интернет-ресурсы:

Платформа Дистанционного Обучения (ДО) Ростовского государственного медицинкого университета <a href="https://dotest.rostgmu.ru">https://dotest.rostgmu.ru</a>

- Учебные фильмы по подготовке и выполнению сестринских медицинских манипуляций
- Учебно-методические материалы, подготовленные кафедрой пропедевтики внутренних болезней по освоению учебной программы

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»,	Доступ
«Психологические науки», к отдельным изданиям комплектов:	неограничен
«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	
СИС «MedBaseGeotar» [ЭМБ «Консультант врача» + «Золотая	_
серия» + «Право. Юридич. поддержка врача» + «Клиническая	Доступ
лабораторная диагностика» + «Взаимодействие лекарственных	неограничен
средств»]: Справочно-информационная система. – Москва: ООО	
«Консультант студента» URL: <a href="https://mbasegeotar.ru">https://mbasegeotar.ru</a> +	
возможности для инклюзивного образования	D
Национальная электронная библиотека URL: <u>http://нэб.рф/</u> +	Виртуальный читальный зал
возможности для инклюзивного образования	при библиотеке
Научная электронная библиотека eLIBRARY URL:	Доступ
http://elibrary.ru + возможности для инклюзивного образования	открытый
Ресурсы открытого доступа	
Российское образование : федеральный портал URL:	Доступ
http://www.edu.ru/.	открытый
Федеральная электронная медицинская библиотека	Доступ
Минздрава России URL: <a href="https://femb.ru/femb/">https://femb.ru/femb/</a> (поисковая	открытый
система Яндекс) + возможности для инклюзивного образования	
ЦНМБ имени Сеченова URL: <a href="https://rucml.ru">https://rucml.ru</a> (поисковая	Доступ
система Яндекс) + возможности для инклюзивного образования	ограничен
<b>Med-Edu.ru</b> : медицинский образовательный видеопортал URL:	Доступ
http://www.med-edu.ru/. Регистрация бесплатная.	открытый
Мир врача: профессиональный портал [информационный ресурс	Доступ
для врачей и студентов] URL: <a href="https://mirvracha.ru">https://mirvracha.ru</a> (поисковая	открытый
система Яндекс). Бесплатная регистрация	TT
<b>DoctorSPB.ru</b> : информсправ. портал о медицине [для студентов	Доступ
и врачей] URL: <a href="http://doctorspb.ru/">http://doctorspb.ru/</a>	открытый
<b>МЕДВЕСТНИК</b> : портал российского врача [библиотека, база	Доступ
знаний] URL: <a href="https://medvestnik.ru">https://medvestnik.ru</a> Модилічат сот Раз на маницира ступацира маницарі — URL:	открытый
<b>Meduniver.com</b> Все по медицине: сайт [для студентов-медиков] URL: www.meduniver.com	Доступ
Bcë о первой помощи : офиц. сайт URL: https://allfirstaid.ru/	открытый
Регистрация бесплатная	Доступ открытый
т стистрация оссилатная	открытыи

### 11. Материально-техническое обеспечение практики

- 1. Учебное оборудование (база Центр Симуляционного Обучения)
- а) Симуляторы

Симулятор	Практические навыки
Манекен, для ухода за	Способы перемещения пострадавшего
пациентами	Временная остановка наружного кровотечения:
	давящая повязка. Наложение кровоостанавливающего
	жгута.
	Иммобилизация травмированной конечности
Медицинский робот-симулятор	Определение наличия сознания, признаков дыхания и
	кровообращения.
Манекен-симулятор для	Базовая сердечно-легочная реанимация
отработки навыков СЛР у	
взрослых	
Манекен для приема Геймлиха	Непроходимость дыхательных путей: инородное тело.
	Прием Геймлиха.

б) Медицинское оборудование (инструментарий, предметы ухода за больными)