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

21-3

Кафедра скорой медицинской помощи (с курсом военной и экстремальной медицины)

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

образовательной программы

д.м.н., профессор Симованьян Э.М. «У» 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СИМУЛЯЦИОННОГО КУРСА «Экстренная медицинская помощь»

Специальность 31.08.35 Инфекционные болезни

> Форма обучения очная

Ростов-на-Дону 2023 г.

Рабочая программа дисциплины симуляционного курса «Экстренная медицинская помощь» по специальности 31.08.35 Инфекционные болезни рассмотрена на заседании кафедры скорой медицинской помощи (с курсом военной и экстремальной медицины).

Протокол № 3 от 1 марта 2023 г.

Заведующий кафедрой, д.м.н., профессор

Тараканов А.В.

Директор библиотеки:

«Согласовано»

«<u>31</u>» <u>08</u> 202<u>3</u> г.

Кравченко И.А.

І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины: обеспечить соответствующий уровень освоения ординаторами умений и навыков по оказанию экстренной медицинской помощи при ряде внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни папиента

Задачи:

Отработать специальные умения и навыки по оказанию экстренной медицинской помощи при ряде внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни папиента

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:

Обучающиеся должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

- способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (ОПК-10).

ІІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

2.1. Учебная дисциплина входит в Часть программы ординатуры, формируемую участниками образовательных отношений.

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература.

- 1. Алгоритмы оказания скорой медицинской помощи вне медицинской организации : пособие для медицинских работников выездных бригад скорой медицинской помощи. Санкт-Петербург : ИП Шевченко В.И., 2018. 158 с. URL: http://www.03spb.ru/assets/files/Algoritms_2018.pdf (дата обращения: 07.01.2023). Текст: электронный.
- 2. Багненко С. Ф. Скорая медицинская помощь : национальное руководство / под ред. С. Ф. Багненко, М. Ш. Хубутия, А. Г. Мирошниченко, И. П. Миннуллина. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 888 с. Доступ из ЭБС «Консультант врача». Текст: электронный.
- 3. Экстренная медицинская помощь / Л. И. Дежурный, Ю. С. Шойгу, С. А. Гуменюк (и др.). Москва : ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России, 2018. 97 с. URL: https://obrpoch.admin-smolensk.ru/files/312/uchebnoe-posobie-po-pervoj-pomoschi-2-98.pdf (дата обращения: 07.01.2023). Текст: электронный.

6.2. Дополнительная литература.

- 1. Интенсивная терапия : национальное руководство / под ред. Б. Р. Гельфанда, А. И. Салтанова Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. 800 с. Доступ из ЭБС «Консультант врача». Текст: электронный.
- 2. Симуляционное обучение по анестезиологии и реаниматологии / сост. М. Д. Горшков; ред. В. В. Мороз, Е. А. Евдокимов. Москва : ГЭОТАР-Медиа: РОСОМЕД, 2014. 312 с.: ил. URL: https://rosomed.ru/file/2014-reanima.pdf (дата обращения: 07.01.2023). Текст: электронный.

6.3. Интернет-ресурсы:

	о.е. интернет ресурсы.				
$N_{\underline{0}}$	ЭЛЕКТОРОННЫЕ	Доступ			
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	к ресурсу			
1.	Электронная библиотека РостГМУ. – URL:	Доступ			
	http://109.195.230.156:9080/opacg/	неограничен			
2.	Консультант студента [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение.				
	ВО»; «Медицина. Здравоохранение. СПО»; «Психологические	Доступ			
	науки»] : Электронная библиотечная система. – Москва : ООО	неограничен			
	«Политехресурс» URL: https://www.studentlibrary.ru + возможности				
	для инклюзивного образования				
3.	Консультант врача. Электронная медицинская библиотека :				
	Электронная библиотечная система. – Москва: ООО «Высшая школа	Доступ			
	организации и управления здравоохранением_ Комплексный	неограничен			
	медицинский консалтинг» URL: http://www.rosmedlib.ru +				
	возможности для инклюзивного образования				
4.	МЕДВЕСТНИК. Портал российского врача: библиотека, база знаний.	Открытый			
	- URL: https://medvestnik.ru	доступ			
5.	Медицинский Вестник Юга России URL:	Открытый			
	http://www.medicalherald.ru/jour или с сайта РостГМУ (поисковая	доступ			
	система Яндекс)				
6.	Официальный интернет-портал правовой информации URL:	Открытый			
	http://pravo.gov.ru/	доступ			
7.	Российское Общество Скорой Медицинской Помощи - URL:	Открытый			
	http://emergencyrus.ru/#/home/	доступ			

8. Другие открытые ресурсы вы можете найти по адресу: http://rostgmu.ru →Библиотека→Электронный каталог→Открытые ресурсы интернет→далее по ключевому слову...

6.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

№	Наименование методических пособий и других учебно-методических материалов	Обеспеченность	
		Кол-во в	Электрон.
		биб-ке	версия
1	Климова Л. В. Обеспечение проходимости верхних дыхательных путей и искусственная вентиляция легких не догоспитальном этапе: метод. рек. / Л. В. Климова Ростов-на-Дону: Изд-во РостГМУ, 2016 56 с.	5	-
2	Гилевич М. Ю., Карнаухова С. М., Осипова М. В. Лечебные манипуляции неотложных состояний при травмах : учеб. пособие / М. Ю. Гилевич, С. М. Карнаухова, М. В. Осипова Ростов-на-Дону: Изд-во РостГМУ, 2017 106 с.	1	-

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Учебно-лабораторное оборудование.

Занятия проводится в Центре симуляционного обучения РостГМУ, оснащенном необходимым учебным оборудованием (Автономный беспроводной робот -симулятор "Аполлон"; Робот-симулятор МЕТИмэн, автономная модель; Универсальный робот-симулятор айСТЭН), размещенном в специализированных учебных комнатах.

7.2. Технические и электронные средства.

- 1. Office Standard, лицензия № 66869707 (договор №70-A/2016.87278 от 24.05.2016).
- 2. System Center Configuration Manager Client ML, System Center Standard, лицензия № 66085892 (договор №307-A/2015.463532 от 07.12.2015);
- 3. Windows, лицензия № 66869717 (договор №70-A/2016.87278 от 24.05.2016).
- 4. Office Standard, лицензия № 65121548 (договор №96-A/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-A/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.