

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

**Кафедра скорой медицинской помощи
с курсом военной и экстремальной медицины ФПК и ППС**

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель
образовательной программы



д.м.н., профессор Коган М.И.

27 августа 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СИМУЛЯЦИОННОГО КУРСА

«Скорая медицинская помощь»

31.08.68 Урология

Форма обучения
очная

**Ростов-на-Дону
2018**

Рабочая программа дисциплины симуляционного курса «Скорая медицинская помощь» по специальности 31.08.68 Урология рассмотрена на заседании кафедры скорой медицинской помощи с курсом военной и экстремальной медицины ФПК и ППС.

Протокол №7 от 27 августа 2018 г.

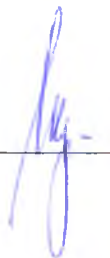
Заведующий кафедрой, д.м.н., профессор



Тараканов А.В.

Директор библиотеки: «Согласовано»

« 24 » 08 2018 г.



Кравченко И.А.

I. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины: обеспечить соответствующий уровень подготовки обучающихся на данном этапе освоения дисциплины.

Задачи:

- 1) контроль и управление процессом приобретения знаний, навыков, умений учащимися.
- 2) оценка знаний и навыков в процессе изучения дисциплины.
- 3) обеспечения соответствия между результатами и задачами обучения по данной дисциплине.

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 31.08.68 Урология:

Обучающиеся должен обладать следующими универсальными компетенциями:

- готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу – УК1.
- готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия – УК2.

III. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

2.1. Учебная дисциплина является обязательной дисциплиной вариативной части

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины в 9 часов 0,25 зет

Индекс	Наименование дисциплин (модулей) и тем	Тип и вид симулятора	Формируемые профессиональные умения и навыки, компетенции	Форма контроля
<i>Общепрофессиональные умения и навыки</i>				
<i>Скорая медицинская помощь</i>				
	Организация медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях	Манекен-тренажер «Оживленная Анна-симулятор». Комплект лестничных транспортных шин Крамера, шина	1. Навык обеспечения свободной проходимости дыхательных путей 2. Навык обеспечения искусственной вентиляции легких	Зачет

Индекс	Наименование дисциплин (модулей) и тем	Тип и вид симулятора	Формируемые профессиональные умения и навыки, компетенции	Форма контроля
	<p>Организация медицинской помощи при возникновении и ликвидации чрезвычайных ситуаций</p> <p>Оказание медицинской помощи больным с сосудистыми заболеваниями</p>	<p>Дитерихса, комплект перевязочного материала, воздуховоды, мешок Амбу, набор клинков для интубации трахеи, ларингоскоп.</p> <p>Тренажер для отработки в/в инъекций.</p>	<p>(ИВЛ)</p> <p>3. Навык непрямого массажа сердца: выбор точки для компрессии грудной клетки; прекардиальный удар; техника закрытого массажа сердца</p> <p>4. Навык сочетания ИВЛ и массажа сердца при базовой реанимации</p> <p>5. Умение выбора медикаментозной терапии при базовой реанимации</p> <p>6. Навык введения препаратов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • внутривенно струйно (через катетер в подключичной вене), • внутрисердечно, • эндотрахеально (при произведенной интубации трахеи) <p>7. Навык согласованной работы в команде</p>	

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. Руководство по скорой медицинской помощи. 2007 / гл. ред. С.Ф. Багненко. - М. : ГЭОТАР- Медиа, 2007. - 816с.
2. Справочник по неотложным состояниям = Oxford Handbook of Acute Medicine / П. Рамракха, К. Мур ; пер. с англ. В.А. Сергеевой ; под ред. С.А. Сумина. - М. : ГЭОТАР-Медиа. 2010. - 762 с.

6.2. Дополнительная литература.

1. Интенсивная терапия пострадавших с шокогенными повреждениями в остром периоде травматической болезни : учеб.- метод. пособие / Санкт-Петербургский НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе. - СПб, 2008. - 23с.
2. Интенсивная терапия : современные аспекты / под ред. Д. Сью, Д. Винч : пер. с англ. под ред. Л.В. Колотилова. - М. : МЕДпресс-информ, 2008. - 336 с.
3. Неотложные состояния в кардиологии /А. Баннинг, А. Убинг, Анна Джон [и др.] ; под ред. С. Майерсона, Р. Чаудари, Э.Митчела ; пер. с англ. Е.А. Лабунской, Т.Е.Толстихиной, В.А. Горбоносова ; под ред. Г.Е. Гендлина. - М. : БИНОМ. Лаборатория, 2010. - 332 с.
4. Неотложные состояния в пульмонологии. Ч. II: Острая дыхательная недостаточность, инфекционно-токсический шок, острый респираторный дистресс-синдром, пневмоторакс, аспирационный синдром : метод. рек. для врачей, интернов и ординаторов / сост.: И.И. Ануфриев, В.Т. Чубарян ; Рост. гос. мед. ун- т, каф. фтизиатрии и пульмонологии ФПК и ППС. - Ростов н/Д : РостГМУ, 2016. - 49с.
5. Неотложные состояния : принципы коррекции : пер с англ. / Н. Купер, К. Форрест, П. Крэмп. - М. : Медицинская литература, 2008. - 216 с.
6. Интенсивная терапия : руководство для врачей: учеб. пособие для системы послевузовского проф. образования врачей / под ред. В.Д. Малышева, С.В. Свиридова. - изд. 3-е, перераб. и доп. - М : МИА, 2009. - 712с
7. Руководство по неишемической кардиологии / под ред. Н.А. Шостак. - М : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 448с.
8. Краткое руководство по неотложной кардиологии / В.В. Руксин. - СПб : ИнформМед, 2009. - 415 с.
9. Руководство по неотложным состояниям у детей / В.В. Курек, А.Е. Кулагин. - М. : Медицинская литература, 2008. - 464 с.
10. Руководство по кардиологии. Т. 1 : в 3-х т. : учеб. пособие для медицинских вузов и последипломного образования врачей / под ред. Г.И. Сторожакова, А.А. Горбаченкова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 672 с.

6.3. Интернет-ресурсы

	ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	Доступ к ресурсу
1.	Электронная учебная библиотека РостГМУ [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://80.80.101.225/oracg	Доступ неограничен
2.	Консультант студента [Электронный ресурс]: ЭБС. – М.: ООО «ИПУЗ». - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru	Доступ неограничен
3.	Консультант врача. Электронная медицинская библиотека [Электронный ресурс]: ЭБС. – М.: ООО ГК «ГЭОТАР». - Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru	Доступ неограничен
4.	Единое окно доступа к информационным ресурсам [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://window.edu.ru/	Открытый доступ
5.	Российское образование. Федеральный образовательный портал [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www.edu.ru/index.php	Открытый доступ

6.	АКАДЕМИК. Словари онлайн [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://dic.academic.ru/	Открытый доступ
7.	WordReference.com [Электронный ресурс]: онлайн-словари. - Режим доступа: http://www.wordreference.com/enru/	Открытый доступ
8.	История.РФ [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://histrf.ru/	Открытый Доступ
9.	Справочная правовая система « Консультант Плюс » [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www.consultant.ru	Доступ ограничен
10.	Юридическая Россия [Электронный ресурс]: федеральный правовой портал. - Режим доступа: http://www.law.edu.ru/	Открытый доступ
11.	Официальный интернет-портал правовой информации [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://pravo.gov.ru/	Открытый доступ
12.	Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www.femb.ru/feml/ , http://feml.scsml.rssi.ru	Открытый доступ
13.	Научная электронная библиотека eLIBRARY [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://elibrary.ru	Открытый доступ
14.	Национальная электронная библиотека [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://нэб.рф/	Доступ неограничен
15.	Scopus [Electronic resource] / Elsevier Inc., Reed Elsevier. – Electronic data. – Philadelphia: Elsevier B.V., PA, 2015. – Режим доступа: http://www.scopus.com/	Доступ ограничен
16.	Web of Science [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://apps.webofknowledge.com (Национальная подписка РФ)	Доступ неограничен
17.	MEDLINE Complete EBSCO [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://search.ebscohost.com (Национальная подписка РФ)	Доступ неограничен
18.	Medline (PubMed, USA) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/	Открытый доступ
19.	Free Medical Journals [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://freemedicaljournals.com	Открытый доступ
20.	Free Medical Books [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www.freebooks4doctors.com/	Открытый доступ
21.	Internet Scientific Publication [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.ispub.com	Открытый доступ
22.	КиберЛенинка [Электронный ресурс]: науч. электрон. биб-ка. - Режим доступа: http://cyberleninka.ru/	Открытый доступ
23.	Архив научных журналов [Электронный ресурс] / НЭИКОН. - Режим доступа: http://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый доступ
24.	Журналы открытого доступа на русском языке [Электронный ресурс] / платформа EIPub НЭИКОН. – Режим доступа: http://elpub.ru/elpub-journals	Открытый доступ
25.	Медицинский Вестник Юга России [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www.medicalherald.ru/iour	Открытый доступ
	Всемирная организация здравоохранения [Электронный ре-	Открытый

26.	сурс]. - Режим доступа: http://who.int/ru/	доступ
27.	Med-Edu.ru [Электронный ресурс]: медицинский видеопортал. - Режим доступа: http://www.med-edu.ru/	Открытый доступ
28.	DoctorSPB.ru [Электронный ресурс]: информ.-справ. портал о медицине. - Режим доступа: http://doctorspb.ru/	Открытый доступ
29.	Evrika.ru. [Электронный ресурс]: информационно-образовательный портал для врачей. – Режим доступа: https://www.evrika.ru/	Требуется регистрация
30.	Univadis.ru [Электронный ресурс]: международ. мед. портал. - Режим доступа: http://www.univadis.ru/	Требуется регистрация
31.	МЕДВЕСТНИК. Портал российского врача: библиотека, база знаний [Электронный ресурс]. – Режим доступа https://medvestnik.ru/	Требуется регистрация
32.	Современные проблемы науки и образования [Электронный журнал]. - Режим доступа: http://www.science-education.ru/ru/issue/index [22.02.2018].	Открытый доступ
33.	Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://cr.rosminzdrav.ru/#!/	Открытый доступ

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Учебно-лабораторное оборудование.

Симуляционный центр, оснащение - манекен-тренажер «Оживленная Анна-симулятор», комплект лестничных транспортных шин Крамера, шина Дитерихса, комплект перевязочного материала, воздухопроводы, мешок Амбу, набор клинков для интубации трахеи, ларингоскоп, тренажер для отработки в/в инъекций.

7.2. Технические и электронные средства.

Презентация по обеспечению проходимости верхних дыхательных путей, презентация по базовой сердечно-легочной реанимации.

Лицензионное программное обеспечение:

1. Office Standard, лицензия № 66869707 (договор №70-А/2016.87278 от 24.05.2016).
2. System Center Configuration Manager Client 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. Office Standard, 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);