#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра анестезиологии и реаниматологии

**УТВЕРЖДАЮ** 

Руководитель

образовательной программы

/д.м.н, проф. Максюков С.Ю./

onucь)  $(\Phi.И.О.)$ 

2024г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (СИМУЛЯЦИОННОГО КУРСА)

«Базовая сердечно-легочная реанимация взрослых и поддержание проходимости дыхательных путей»

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры

Специальность 31.08.75 Стоматология ортопедическая

Направленность (профиль) программы: Стоматология ортопедическая

Блок 1 Вариативная часть (Б1.В.02.01)

Уровень высшего образования подготовка кадров высшей квалификации

Форма обучения очная

Ростов-на-Дону 2024 г.

Рабочая программа дисциплины (симуляционного курса) «Базовая сердечнолегочная реанимация взрослых и поддержание проходимости дыхательных путей» разработана преподавателями кафедры анестезиологии и реаниматологии в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая, утвержденного приказом Минобрнауки России № 1118 от 26.08.2014.

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена:

N₂	Фамилия, имя, отчество	Ученая	Занимаемая
2		степень, звание	должность, кафедра
1.	Лебедева Елена Александровна	д.м.н., доцент	Заведующий
			кафедрой
			анестезиологии и
			реаниматологии
2.	Белоусова Марина Евгениевна	K.M.H.	Ассистент
			кафедры
			анестезиологии и
			реаниматологии

Рабочая программа дисциплины (симуляционного курса) обсуждена и одобрена на заседании кафедры анестезиологии и реаниматологии

Протокол от 7.06.2024 № 16— Зав. кафедрой *Усебе* Лебедева Е.А.

Директор библиотеки: «Согласовано»

«<u>07</u>» <u>Об</u> 20<u>24</u>г.\_\_\_\_

Кравченко И.А.

#### 1. Цель изучения дисциплины (симуляционного курса)

Дать обучающимся углубленные знания в области стоматологии ортопедической и и выработать навыки оказания специализированной медицинской помощи по профилю "Стоматология ортопедическая".

#### 2. Место дисциплины (симуляционного курса) в структуре ООП

Рабочая программа дисциплины (симуляционного курса) «Базовая сердечнолегочная реанимация взрослых и поддержание проходимости дыхательных путей» относится к Блоку 1 программы ординатуры и является обязательной для освоения обучающимися. Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций, обеспечивающих выполнение основных видов деятельности врача.

# 3. Требования к результатам освоения дисциплины (симуляционного курса)

Процесс изучения дисциплины (симуляционного курса) направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ООП ВО по данной специальности:

Код и наименование	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), со-							
компетенции	отне	сенные с индикаторами достижения компетенции						
		иентов патологических состояний, симптомов, синдромов						
		соответствии с Международной статистической классифика-						
цией болезней и проблем,	цией болезней и проблем, связанных со здоровьем.							
ПК-5.1. Оказывает ме-	Знать	- клинические признаки внезапного прекращения крово-						
дицинскую помощь в	Энать	обращения и (или) дыхания						
экстренной форме		- распознавать состояния, требующие оказания меди-						
экстренной форме		цинской помощи в экстренной форме, в том числе клини-						
	Уметь	ческие признаки внезапного прекращения кровообраще-						
		ния и (или) дыхания, требующие оказания медицинской						
		помощи в экстренной форме						
	_	- навыками выполнения мероприятий базовой сердечно-						
	Владеть	легочной реанимации						
		- правила проведения базовой сердечно-легочной реани-						
	Знать	мации						
ПК-5.2. Организовы-		- оказывать медицинскую помощь в экстренной форме						
вает медицинский пер-								
1	Varanz	пациентам при состояниях, представляющих угрозу жиз-						
сонал для оказания ме-	Уметь	ни пациентов, в том числе клинической смерти (останов-						
дицинской помощи в		ка жизненно важных функций организма человека (кро-						
экстренной форме		вообращения и (или) дыхания)						
	Владеть	- навыками оценки состояния пациентов, требующего						
	Бладетв	оказания медицинской помощи в экстренной форме						

### 4. Объем дисциплины (симуляционного курса) по видам учебной работы

Таблица 2

Виды учебной работы		Всего,	Объ	ем по г	юлуго	диям
	час.	1	2	3	4	
Контактная работа обучающ	егося с преподава-	6	-	-	_	6
телем по видам учебных заня	тий (Контакт. раб.):					
Лекционное занятие (Л)	-	-	-	_	_	
Семинарское/практическое зан	6	-	_	_	6	
Самостоятельная работа обуча	ющегося, в том числе	3	-	-	_	3
подготовка к промежуточной а	ттестации (СР)					
Вид промежуточной аттестаци	и: Зачет (3), Зачет с	Зачет	-	-	_	3
оценкой (3О), Экзамен (Э)						
Общий объём	в часах	9	-	-	-	9
	в зачетных единицах	0,25	_	-	-	0,25

### 5. Содержание дисциплины (симуляционного курса)

№ pa3-	Наименование раз-	Тип и вид	Формируемые про-	Код ин-
дела	дела (симуляци- онного курса) и тем	симулятора	фессиональные умения и навыки	дикатора
Симула	·	 	<sub>                                     </sub>	: u noddan
Симуля		проходимости дыхател		и пообер-
1.	Базовая сердечноле-	Манекен взрослого	Оказание меди-	ПК-5.1,
	гочная	пациента для	цинской	ПК-5.2
	реанимация	проведения СЛР (с	помощи в экстренной	
	взрослых и	компьютерной	форме	
	поддержание	регистрацией ре-		
	проходимости	зультатов).		
	дыхательных путей	Учебный автомати-		
		ческий наружный		
		дефибриллятор		
		(АНД).		
		Тренажер-манекен		
		взрослого или		
		тренажер-жилет для		
		удаления		
		инородного тела из		
		верхних		
		дыхательных путей		
		2.5		
1.1	Распознавание кли-	Манекен взрослого	Умение распознавать	ПК-5.1,
	нических признаков	пациента для	состояния, требующие	ПК-5.2
	внезапного прекра-	проведения СЛР (с	оказания меди-	
	щения кровообраще-	компьютерной	цинской помощи в	

№ раз-	Наименование раз-	Тип и вид	Формируемые про-	Код ин-
дела	дела (симуляци-	симулятора	фессиональные уме-	дикатора
	онного курса) и тем		ния и навыки	
	ния и (или) дыхания	регистрацией результатов).	экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме; клинические признаки внезапного прекращения кровообращения	
1.2	Поддержание проходимости дыхательных путей	Тренажер-манекен взрослого или тренажер-жилет для удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	и (или) дыхания Навык оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)	ПК-5.1, ПК-5.2
1.3	Базовая сердечно - легочная реанима- ция взрослых	Манекен взрослого пациента для проведения СЛР (с компьютерной регистрацией результатов).	Умение проведения базовой сердечно-легочной реанимации и навык выполнения мероприятий базовой сердечно-легочной реанимации	ПК-5.1, ПК-5.2
1.4	Правила эксплуата- ции и безопасности использования ав- томатического на- ружного дефибрил- лятора	Учебный автоматический наружный дефибриллятор (АНД).	Навык эксплуатации и безопасного использования автоматического наружного дефибриллятора	ПК-5.1, ПК-5.2

### 6. Учебно-тематический план дисциплины (модуля)

Номер	Наименование разделов,		Количество часов				Форма	Код	
раздела,	тем	Всег	Кон-	Л	C3	П3	CP	контро	инди-
темы		0	такт.					ЛЯ	катора
			раб.						
Раздел 1	Базовая сердечно - легоч-	9	6	-	-	6	3	сдача	ПК-
	ная реанимация взрослых							прак-	5.1,

	и поддержание проходи- мости дыхательных путей							тиче- ских навы- ков	ПК-5.2
Тема 1.1	Распознавание клинических признаков внезапного прекращения кровобращения и (или) дыхания	1,5	1	-	-	1	0,5	сдача прак- тиче- ских навы- ков	ПК- 5.1, ПК-5.2
Тема 1.2	Поддержание проходи- мости дыхательных пу- тей	1,5	2	-	-	2	0,5	сдача прак- тиче- ских навы- ков	ПК- 5.1, ПК-5.2
Тема 1.3	Базовая сердечно - легочная реанимация взрослых	3	2	-	-	2	1	сдача прак- тиче- ских навы- ков	ПК- 5.1, ПК-5.2
Тема 1.4	Правила эксплуатации и безопасности использования автоматического наружного дефибриллятора	2	1	-	-	1	1	сдача прак- тиче- ских навы- ков	ПК- 5.1, ПК-5.2
	Общий объём	9	6	-	-	6	3	Зачет	

# 7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Цель самостоятельной работы обучающихся заключается в глубоком, полном усвоении учебного материала и в развитии навыков самообразования. Самостоятельная работа включает: работу с текстами, основной и дополнительной литературой, учебно-методическими пособиями, нормативными материалами, в том числе материалами Интернета, а также проработка конспектов лекций, написание докладов, рефератов, участие в работе семинаров, научных конференциях.

Обучающиеся, в течение всего периода обучения, обеспечиваются доступом к автоматизированной системе «Ординатура и Магистратура (дистанционное обучение) Ростовского государственного медицинского университета» (АС ОМДО РостГМУ) <a href="https://omdo.rostgmu.ru/">https://omdo.rostgmu.ru/</a>. и к электронной информационно-образовательной среде.

Самостоятельная работа в АС ОМДО РостГМУ представляет собой доступ к электронным образовательным ресурсам в соответствии с формой обучения (лекции, методические рекомендации, тестовые задания, задачи, вопросы для самостоятельного контроля и изучения, интернет-ссылки, нормативные документы и т.д.)

по соответствующей дисциплине. Обучающиеся могут выполнить контроль знаний с помощью решения тестов и ситуационных задач, с последующей проверкой преподавателем, или выполнить контроль самостоятельно.

### Задания для самостоятельной работы

№ раздела	Наименование раздела	Вопросы для самостоятельной работы
	Распознавание клинических признаков внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания	<ol> <li>В течение какого времени должна проводиться оценка нормального дыхания при определении признаков жизни.</li> <li>Какие действия необходимо предпринять спасателю для определения наличия сознания у пострадавшего?</li> <li>Какие действия необходимо предпринять спасателю для определения наличия дыхания у пострадавшего?</li> <li>Перечислите действия, которые не нужно выполнять для определения признаков жизни при оказании первой помощи взрослому.</li> <li>Опишите алгоритм вызова скорой медицинской помощи при отсутствии дыхания и сознания у пострадавшего (Перечислите основные сведения, которые необходимо передать диспетчеру при вызове бригады скорой медицинской помощи).</li> </ol>
1	Поддержание проходимости дыхательных путей	<ol> <li>Какие действия необходимо предпринять спасателю для обеспечения проходимости верхних дыхательных путей, до начала проведения сердечно-легочной реанимации?</li> <li>Сколько ударов основанием своей ладони между лопатками пострадавшего необходимо нанести при удалении инородного тела из дыхательных путей пострадавшего с полным нарушением проходимости верхних дыхательных путей?</li> <li>Сколько надавливаний своим кулаком, накрытым ладонью второй руки, необходимо выполнить на верхнюю часть живота пострадавшего, обхватив его сзади при удалении инородного тела из дыхательных путей пострадавшего с полным нарушением проходимости верхних дыхательных путей?</li> <li>Опишите алгоритм действий при оказании первой помощи пострадавшему с инородным телом верхних дыхательных</li> </ol>
		путей? 5. Опишите алгоритм действий при оказании первой помощи пострадавшему с инородным телом верхних дыхательных путей после нанесения 5 ударов между лопатками, инородное тело не удалено? 6. Опишите алгоритм выполнения устойчивого бокового положения.
	Базовая сердечно - легочная реанимация взрослых	<ol> <li>Какая частота выполнения надавливаний на грудную клетку при проведении сердечно-легочной реанимации взрослому?</li> <li>Какое оптимальное соотношение частоты компрессии грудной клетки к частоте искусственных вдохов при проведении</li> </ol>

	. Како при	вой сердечно-легочной реанимации взрослому? й должна быть глубина компрессии грудной клетки проведении сердечно-легочной реанимации взрослому? числите критерии адекватности проведения непрямого ажа сердца у взрослого человека. е действия необходимо предпринять спасателю при едении искусственного дыхания пострадавшему, в рам-
Правила эксплуатации и безопасности использования автоматического наружного дефибриллятора	. Каки пров поль (АНД сердо ческо Опин тичео ти	жазания первой помощи?  е действия необходимо предпринять спасателю при едении базовой сердечно-легочной реанимации с исзованием автоматического наружного дефибриллятора Ц)?  числите правила безопасности при проведении базовой ечно-легочной реанимации с использованием автоматию наружного дефибриллятора (АНД).  шите алгоритм действий во время применения автомаского наружного дефибриллятора (АНД) при ритме, ежащем дефибрилляции.  шите алгоритм действий во время применения автомаского наружного дефибриллятора (АНД) при ритме, не ежащем дефибрилляции.

Контроль самостоятельной работы осуществляется на практических занятиях.

# 8. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

Оценочные материалы, включая оценочные задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) представлены в Приложении Оценочные материалы по дисциплине (модуля).

# 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (симуляционного курса)

№	Автор, наименование,	Количество
п/п	место издания, издательство, год издания	экземпляров
	Основная литература	
1	Первая помощь и медицинские знания: практическое руководство	20, ЭP
	по действиям в неотложных ситуациях / под ред. Л. И. Дежурного,	
	И. П. Миннуллина - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 256 с До-	
	ступ из ЭБС «Консультант врача» Текст электронный	
2	Демичев, С. В. Первая помощь : учебник / С. В. Демичев - Москва :	30, ЭP
	ГЭОТАР-Медиа, 2019 192 с Доступ из ЭБС "Консультант студен-	
	та"- Текст электронный	
3	Резван В.В., Современные подходы к решению проблемы внезапной	ЭР
	сердечной смерти / В. В. Резван, Н. В. Стрижова, А. В. Тарасов; под	

	ред. Л. И. Дворецкого М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 96 с Доступ	
	из ЭБС "Консультант студента"- Текст электронный	
	Дополнительная литература	
1	Экстренная медицинская помощь при острых заболеваниях и травмах: руководство для врачей и фельдшеров / под ред. Н. Ф. Плавунова Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 544 с Доступ из ЭБС «Консультант студента» Текст электронный	ЭР
2	Приказ Минтруда России от 18.12.2020 N 928н "Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях" (Зарегистрировано в Минюсте России 30.12.2020 N 61956) - Текст электронный — Доступ из <a href="https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/400064836/">https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/400064836/</a>	ЭР

### Перечень ресурсов сети «Интернет»

№ п/п	Электронные образовательные ресурсы	Доступ
1.	Электронная библиотека РостГМУ. – URL: <a href="http://109.195.230.156:9080/opacg/">http://109.195.230.156:9080/opacg/</a>	Доступ неограничен
2.	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 неограничен
3.	Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: Электронная библиотечная система Москва: ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранениемКомплексный медицинский консалтинг» URL: <a href="http://www.rosmedlib.ru">http://www.rosmedlib.ru</a> + возможности для инклюзивного образования	Доступ неограничен
4.	Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России URL: <a href="https://cr.minzdrav.gov.ru/">https://cr.minzdrav.gov.ru/</a>	Контент откры- того доступа
5.	Официальный интернет-портал правовой информации URL: <a href="http://pravo.gov.ru/">http://pravo.gov.ru/</a>	Открытый доступ
6.	интернет-версии] URL: http://www.consultant.ru	Открытый доступ по расписанию: по рабочим дням с 20-00 до 24-00 (время московское) в выходные и праздничные дни в любое время
7.	Общероссийская общественная организация «Федерация анесте- зиологов и реаниматологов» офиц. сайт URL: <a href="https://faronline.ru/">https://faronline.ru/</a>	Открытый доступ
8.	РОООФВАиР / Ростовская обл. обществ. организация "Федерация врачей анестезиологов и реаниматологов" URL: <a href="https://rostovanesthesia.ru/">https://rostovanesthesia.ru/</a>	Открытый доступ
9.	Ассоциация клинических токсикологов России / Ассоциация токсикологов России : офиц. сайт URL: <a href="http://toxicology-association.ru/main">http://toxicology-association.ru/main</a>	Открытый доступ

10.	Med-Edu.ru: медицинский видеопортал — видеозаписи лекций	Открытый
	врачей и преподавателей, выступлений на конференциях, съемки ма-	доступ
	нипуляций - <i>URL</i> : <a href="http://www.med-edu.ru/">http://www.med-edu.ru/</a>	
11.	Все о первой помощи. Площадка для работы профильной комиссии	Открытый
	Минздрава России по направлению «Первая помощь». Общероссий-	доступ
	ская общественная организация «Российское общество первой помо-	
	щи» : офиц. сайт URL: <a href="https://allfirstaid.ru/">https://allfirstaid.ru/</a>	

## 10. Кадровое обеспечение реализации дисциплины (симуляционного курса)

Реализация программы дисциплины (симуляционного курса) обеспечивается профессорско-преподавательским составом кафедры ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России.

# 11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (симуляционного курса)

Образовательный процесс по дисциплине осуществляется в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования.

Основными формами получения и закрепления знаний по данной дисциплине являются практического занятия, самостоятельная работа обучающегося и прохождение контроля под руководством преподавателя.

Учебный материал по дисциплине (симуляционного курса) входит в 1 раздел: Раздел 1. Базовая сердечно - легочная реанимация взрослых и поддержание проходимости дыхательных путей.

Изучение дисциплины согласно учебному плану подразумевает самостоятельную работу обучающихся. Самостоятельная работа включает в себя изучение учебной, учебно-методической и основной и дополнительной литературой, её конспектирование, подготовку к семинарам (практическим занятиям), текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации (зачету).

Текущий контроль успеваемости по дисциплине и промежуточная аттестация обучающихся осуществляются в соответствии с Положением университета по устанавливающей форме проведения промежуточной аттестации, ее периодичности и системы оценок.

Наличие в Университете электронной информационно-образовательной среды, а также электронных образовательных ресурсов позволяет изучать дисциплину (модуль) инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья. Особенности изучения дисциплины (модуля) инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья определены в Положении об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

# 12. Материально-техническое обеспечение дисциплины (симуляционного курса)

Помещения для реализации программы дисциплины (симуляционного курса) представляют собой учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Помещения укомплектованы специализированной мебелью и симуляторами для отработки практических навыков (виртуальные тренажеры, роботы-пациенты и манекенов, муляжей, медицинских тренажёров и т.д.), техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Минимально необходимый для реализации программы дисциплины перечень материально-технического обеспечения включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе аудитории, с специальным обдуванием и иными средствами, позволяющем обучающимся осваивать знания, предусмотренные профессиональной деятельностью, в т.ч. индивидуально.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РостГМУ.

Кафедра обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению).

#### Программное обеспечение:

- 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-А/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 № 273-A/2023 от 25.07.2023).
- 9. Предоставление услуг связи (интернета): «Эр-Телеком Холдинг» договор РГ-МУ262961 от 06.03.2024; «МТС» договор РГМУ26493 от 11.03.2024.
- 10. Система унифицированных коммуникаций CommuniGate Pro, лицензия: Dyn-Cluster, 2 Frontends, Dyn-Cluster, 2 backends, CGatePro Unified 3000 users, Kaspersky AntiSpam 3050-users, Contact Center Agent for All, CGPro Contact Center 5 domains. (Договор № 400-A/2022 от 09.09.2022)
- 11. Система управления базами данных Postgres Pro AC, лицензия: 87A85 3629E CCED6 7BA00 70CDD 282FB 4E8E5 23717(Договор № 400-A/2022 от 09.09.2022)
- 12. Защищенный программный комплекс 1С: Предприятие 8.3z (x86-64) 1шт. (договор №РГМУ14929 от 18.05.2020г.)
- 13. Экосистема сервисов для бизнес-коммуникаций и совместной работы:
- «МТС Линк» (Платформа). Дополнительный модуль «Вовлечение и разделение на группы»;
- «МТС Линк» (Платформа). Конфигурация «Enterprise-150» (договор РГМУ26466 от 05.04.2024г.)
- 14. Справочная Правовая Система КонсультантПлюс (договор № 24-A/2024 от 11.03.2024г.)
- 15. Система защиты приложений от несанкционированного доступа Positive Technologies Application Firewall (Догвор №520-A/2023 от 21.11.2023 г.)
- 16. Система мониторинга событий информационной безопасности Positive Technologies MaxPatrol Security Information and Event Management (Догвор №520-A/2023 от 21.11.2023 г.)

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

Кафедра анестезиологии и реаниматологии

#### Оценочные материалы

по дисциплине Симуляционный курс. БАЗОВАЯ СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНАЯ РЕАНИМАЦИЯ ВЗРОСЛЫХ И ПОДДЕРЖА-НИЕ ПРОХОДИМОСТИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ

Специальность 31.08.75 Стоматология ортопедическая

- 1. Форма промежуточной аттестации зачёт.
- 2. Вид промежуточной аттестации сдача практических навыков в соответствии с рабочей программой

## 3. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной или в формировании которых участвует дисциплина

Код компе-	Содержание компетенций	Содержание элементов компетен-
тенции	(результаты освоения ООП)	ций, в реализации которых участ-
		вует дисциплина
ПК-5	готовность к определению у паци-	Способен участвовать в оказании
	ентов патологических состояний,	первой помощи при состояниях,
	симптомов, синдромов заболева-	требующих срочного медицинского
	ний, нозологических форм в соот-	вмешательства
	ветствии с Международной стати-	
	стической классификацией болез-	
	ней и проблем, связанных со здо-	
	ровьем (МКБ)	

### 4. Этапы формирования компетенций в процессе освоения <u>образовательной</u> <u>программы</u>

Компетенция Ди		Дисциплины	Семестр
	ПК-5	Симуляционный курс. Базовая сердечно-легочная реанимация	3,4

#### 5. Этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

Код и содержание	Планируемые результаты обучения	Этапы формирования
формируемых		компетенций (разделы,
компетенций		темы дисциплины)
ПК-5	Знать признаки остановки сердечной дея-	Симуляционный курс.
	тельности при критических состояниях и	Базовая сердечно-легоч-
	правила проведения базовой сердечно-ле-	ная реанимация
гочной и церебральной реанимации		
	Уметь применять знания по распознаванию	
	остановки сердечной деятельности при кри-	
	тических состояниях и проведению базовой	
	сердечно-легочной реанимации	
	Владеть навыками поддержания	
	проходимости дыхательных путей	

#### 6. Формы оценочных средств в соответствии с формируемыми компетенциями

Код компетен-	Формы оценочных средств
ции	Промежуточная аттестация
ПК-5	Практические навыки

#### 7. Текущая и промежуточная аттестация:

#### Практические навыки:

- 1. Проведение сердечно-легочной реанимации взрослых.
- 2. Применение автоматического дефибриллятора при проведении сердечно-легочной реанимации.
- 3. Проведение приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей.
- 4. Придание устойчивого бокового положения пострадавшему.
- 5. Контроль состояния пострадавшего (сознание, дыхание, кровообращение) в случае проведения успешной сердечно-легочной реанимации.

Формы контроля из РПД дисциплины	Примерные (типовые) задания, количе-	
	ство	
Практические навыки	5 навыков	

8. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на этапах их формирования, описание шкал оценивания

	Уровни сформированности компетенций		
	пороговый	достаточный	повышенный
Критерии	Компетенция сформирована. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка	Компетенция сформирована. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка	Компетенция сформирована. Демонстрируется высокий уровень самостоятельности высокая адаптивность практического навыка

#### Показатели оценивания компетенций и шкалы оценки

Оценка	Оценка	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»
«неудовлетворительно»	«удовлетворитель-	(зачтено)	(зачтено) или
(не зачтено) или отсут-	НО»	или повышенный	высокий уровень
ствие	(зачтено) или	уровень	освоения
сформированности	удовлетворительный	освоения компе-	компетенции
компетенции	уровень освоения	тенции	
	компетенции		
Неспособность обуча-	Обучающийся де-	Обучающийся де-	Обучаемый де-
ющегося самостоятель-	монстрирует само-	монстрирует само-	монстрирует
но продемонстрировать	стоятельность в при-	стоятельное при-	способность к пол-
знания при решении	менении знаний,	менение знаний,	ной самостоятель-
заданий, отсутствие	умений и навыков к	умений и навыков	ности в выборе
самостоятельности в	решению учебных	при решении зада-	способа решения
применении умений.	заданий в полном	ний, аналогичных	нестандартных за-

Отсутствие подтвер-	соответствии с об-	образцам, что под-	даний в рамках
ждения наличия сфор-	разцом, данным пре-	тверждает наличие	дисциплины с ис-
мированности компе-	подавателем, по за-	сформированной	пользованием зна-
тенции свидетельству-	даниям, решение ко-	компетенции на	ний, умений и на-
ет об отрицательных	торых было показано	более высоком	выков, полученных
результатах освоения	преподавателем, сле-	уровне. Наличие	как в ходе освое-
учебной дисциплины	дует считать, что	такой компетенции	ния данной дисци-
	компетенция сфор-	на повышенном	плины, так и смеж-
	мирована на удовле-	уровне свидетель-	ных дисциплин,
	творительном уров-	ствует об устойчи-	следует считать
	не.	во закрепленном	компетенцию
		практическом на-	сформированной
		выке	на высоком уровне.

### Критерии оценивания форм контроля.

### Критерии оценивания при зачёте:

	Дескрипторы			
Отметка	прочность знаний	умение объяснять сущ- ность явлений, процес- сов, делать выводы	логичность и последо- вательность ответа	
зачтено	прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, ответ отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владением терминологическим аппаратом	умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры	логичность и последовательность ответа	
не зачтено	недостаточное знание изучаемой предметной области, неудовлетворительное раскрытие темы; слабое знание основных вопросов теории, Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа	слабые навыки анализа явлений, процессов, событий, неумение давать аргументированные ответы, приводимые примеры ошибочны	отсутствие логичности и последовательности ответа	

### Навыков:

	Дескрипторы			
Отметка	системность теоретических знаний	знания методики выпол- нения практических на- выков	выполнение прак- тических умений	
отлично	системные устойчивые теоретические знания о показаниях и противопоказаниях, возможных осложнениях, нормативах и т.д.	устойчивые знания мето- дики выполнения практи- ческих навыков	самостоятельность и правильность выполнения практических навыков и умений	
хорошо	системные устойчивые теоретические знания о показаниях и противопо-казаниях, возможных	устойчивые знания мето- дики выполнения практи- ческих навыков; допускают- ся некоторые неточности,	самостоятельность и правильность выпол- нения практических навыков и умений	

	осложнениях, нормативах и т.д., допускаются некоторые неточности, которые самостоятельно обнаружива-	которые самостоятельно обнаруживаются и быстро исправляются	
	ются и быстро исправ- ляются		
удовлетвори- тельно	удовлетворительные теоретические знания о показаниях и противопоказаниях, возможных осложнениях, нормативах и т.д.	знания основных положений методики выполнения практических навыков	самостоятельность выполнения практических навыков и умений, но допускаются некоторые ошибки, которые исправляются с помощью преподавателя
неудовлетво- рительно	^		невозможность само- стоятельного выпол- нения навыка или умения