# 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)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Руководитель

образовательной программы

(подпись)

(Ф.И.О.)

*g* 2024Γ.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (СИМУЛЯЦИОННОГО КУРСА)

# «Экстренная медицинская помощь»

основной образовательной программы высшего образования
– программы ординатуры

Специальность 31.08.60 Пластическая хирургия

Направленность (профиль) программы - Пластическая хирургия

Блок 1 Вариативная часть (Б1.В.01.02)

Уровень высшего образования подготовка кадров высшей квалификации

Форма обучения очная

Ростов-на-Дону 2024г.

Рабочая программа дисциплины (симуляционного курса) «Экстренная медицинская помощь» разработана преподавателями кафедры скорой медицинской помощи (с курсом военной и экстремальной медицины) факультета послевузовского профессионального образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 31.08.60 Пластическая хирургия, утвержденного приказом Минобрнауки России №547 от 10 июня 2022 г., и профессионального стандарта «Врач-пластический хирург», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 31 июля 2020 г. № 482н.

# Рабочая программа дисциплины (симуляционного курса) составлена:

№	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень,	Занимаемая должность, кафедра
1	Климова Лариса Владимировна	звание К.м.н., доцент	Доцент кафедры скорой медицинской помощи (с курсом военной и экстремальной медицины)
2	Гилевич Михаил Юрьевич	Д.м.н.	Профессор кафедры скорой помощи (с курсом военной и экстремальной медицины)
3	Лось Елена Геннадьевна	К.м.н.	Ассистент кафедры скорой помощи (с курсом военной и экстремальной медицины)
4	Морозова Ольга Викторовна		Начальник управления непрерывного образования департамента учебной работы

Рабочая программа дисциплины (симуляционного курса) обсуждена и одобрена на заседании кафедры скорой медицинской помощи (с курсом военной и экстремальной медицины) факультета послевузовского профессионального образования ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

Протокол от 10 июня 2024 г. №	
Зав. кафедрой	Тараканов А.В.
Директор библиотеки: «Согл « <u>///</u> » 2024 г.	совано» Кравченко И.А.

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

Дать обучающимся углубленные знания и выработать навыки по оказанию медицинской помощи в экстренной форме при ряде внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента.

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

Рабочая программа дисциплины (симуляционного курса) «Экстренная медицинская помощь» 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 наимено- вание компе- тенции	Плани	руемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотне- сенные с индикаторами достижения компетенции			
ОПК-10. Способен участвовать в оказании неот- ложной меди- цинской помо- щи при состо- яниях, требу- ющих срочно- го меди- цинского вме- шательства	Знать	Реализуется в части:			

### Реализуется в части:

- распознавать такие состояния, представляющие угрозу жизни пациентам, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, как:

острый коронарный синдром, кардиогенный шок;

острый коронарный синдром, отёк легких;

анафилактический шок;

желудочно-кишечное кровотечение;

бронхообструктивный синдром на фоне бронхиальной астмы;

### Умет

тромбоэмболия легочной артерии;

спонтанный пневмоторакс (обструктивный шок);

гипогликемия;

гипергликемия;

острое нарушение мозгового кровообращения;

- оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при перечисленных состояниях;
- применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

### Реализуется в части:

- навыками проведения клинического обследования пациентов с резким ухудшением состояния при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;
- навыками распознавания таких состояний, представляющие угрозу жизни пациентам, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме, как: острый коронарный синдром, кардиогенный шок; острый коронарный синдром, отёк легких;

Владеть анафилактический шок;

желудочно-кишечное кровотечение;

бронхообструктивный синдром на фоне бронхиальной астмы;

тромбоэмболия легочной артерии;

спонтанный пневмоторакс (обструктивный шок);

гипогликемия;

гипергликемия;

острое нарушение мозгового кровообращения;

- навыками применения алгоритмов оказания экстренной помощи при перечисленных состояниях.

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

Таблица 2

Виды учебной	Всего,	0	бъем п	о семе	страм	
	час.	1	2	3	4	
Контактная работа обучающ	6	-	-	_	6	
телем по видам учебных заня	тий (Контакт. раб.):					
Практическое занятие (ПЗ)	6	-	-	-	6	
Самостоятельная работа обуча	3	-	-	_	3	
подготовка к промежуточной а	ттестации (СР)					
Вид промежуточной аттестаци	Зачет	-	-	-	3	
Общий объём в часах		9	-	_	-	9
	в зачетных единицах	0,25	-	-	_	0,25

# 5. Содержание дисциплины (симуляционного курса)

Таблииа 3

			<u>.</u>	Гаолица з
$N_{2}$	Наименование раздела (си-	Тип и вид симу-	Формируемые профес-	Код ин-
раз-	муляционного курса) и тем	лятора	сиональные умения и	дикато-
дела			навыки	pa
	Симуляционный кур	с «Экстренная м	едицинская помощь»	
1	1. Экстренная медицинская	1. Автономный	Уметь оказывать ЭМП	ОПК-10
	помощь при остром коронар-	беспроводной ро-	при остром коронарном	
	ном синдроме, кардиогенном	бот -симулятор	синдроме, кардиогенном	
	шоке.	"Аполлон".	шоке.	
	2. Экстренная медицинская	2. Робот-симуля-	Уметь оказывать ЭМП	ОПК-10
	помощь при остром коронар-	тор МЕТИмэн	при остром коронарном	
	ном синдроме, отёке легких	(METIman), авто-	синдроме, отёке легких	
	3. Экстренная медицинская	номная модель	Уметь оказывать ЭМП	ОПК-10
	помощь при остром наруше-	3. Универсальный	при остром нарушении	
	нии мозгового кровообраще-	робот-симулятор	мозгового кровообраще-	
	ния (ОНМК)	айСТЭН (iSTAN)	ния (ОНМК)	
	4. Экстренная медицинская		Уметь оказывать ЭМП	ОПК-10
	помощь при тромбоэмболии		при тромбоэмболии ле-	
	легочной артерии (ТЭЛА)		гочной артерии (ТЭЛА)	
	5. Экстренная медицинская		Уметь оказывать ЭМП	ОПК-10
	помощь при анафилактиче-		при анафилактическом	
	ском шоке (АШ)		шоке (АШ)	
	6. Экстренная медицинская		Уметь оказывать ЭМП	ОПК-10
	помощь при бронхообструк-		при бронхообструктив-	
	тивном синдроме на фоне		ном синдроме на фоне	
	бронхиальной астмы (БОС)		бронхиальной астмы	
			(БОС)	
	7. Экстренная медицинская		Уметь оказывать ЭМП	ОПК-10
	помощь при спонтанном пнев-		при спонтанном пневмо-	
	мотораксе (обструктивный		тораксе (обструктивный	
	шок)		шок)	
	8. Экстренная медицинская		Уметь оказывать ЭМП	ОПК-10
	помощь при гипогликемии		при гипогликемии	

№ раз-	Наименование раздела (си- муляционного курса) и тем	Тип и вид симу- лятора	Формируемые профессиональные умения и	Код ин- дикато-
дела			навыки	pa
	9. Экстренная медицинская		Уметь оказывать ЭМП	ОПК-10
	помощь при гипергликемии		при гипергликемии	
	10. Экстренная медицинская		Уметь оказывать ЭМП	ОПК-10
	помощь при желудочно-ки-		при желудочно-кишечном	
	шечном кровотечении (ЖКК)		кровотечении (ЖКК)	

# 6. Учебно-тематический план дисциплины

		1						<u>Таблица 4</u>
Номер раздела, темы	Наименование разделов, тем					Форма контроля	Код ин- дикато- ра	
		Всего	Кон- такт. раб.	Л	ПЗ	СР		FW
Раздел 1	Экстренная медицинская по-мощь	9	6	-	6	3		ОПК-10
Тема 1.1	Экстренная медицинская помощь при остром коронарном синдроме, кардиогенном шоке.	1,5	1,0	-	1,0	0,5	ТК	ОПК-10
Тема 1.2	Экстренная медицинская по- мощь при остром коронарном синдроме, отёке легких	1,5	1,0	-	1,0	0,5	ТК	ОПК-10
Тема 1.3	Экстренная медицинская помощь при остром нарушении мозгового кровообращения (ОН-МК)	0,5	0,25	-	0,25	0,25	TK	ОПК-10
Тема 1.4	Экстренная медицинская по- мощь при тромбоэмболии легоч- ной артерии (ТЭЛА)	1,0	0,75	-	0,75	0,25	ТК	ОПК-10
Тема 1.5	Экстренная медицинская помощь при анафилактическом шоке (АШ)	1,0	0,75	-	0,75	0,25	ТК	ОПК-10
Тема 1.6	Экстренная медицинская помощь при бронхообструктивном синдроме на фоне бронхиальной астмы (БОС)	0,75	0,5	-	0,5	0,25	TK	ОПК-10
Тема 1.7	Экстренная медицинская по- мощь при спонтанном пневмо- тораксе (обструктивный шок)	1,0	0,75	-	0,75	0,25	ТК	ОПК-10
Тема 1.8	Экстренная медицинская помощь при гипогликемии	0,5	0,25	-	0,25	0,25	TK	ОПК-10
Тема 1.9	Экстренная медицинская помощь при гипергликемии	0,5	0,25	-	0,25	0,25	TK	ОПК-10
Тема 1.10	Экстренная медицинская по- мощь при желудочно-кишечном кровотечении (ЖКК)	0,75	0,5	-	0,5	0,25	ТК	ОПК-10
	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

		Таолица 3			
№ раздела	Наименование раздела	Вопросы для самостоятельной работы			
Раздел 1	Экстренная медицинская помощь				
Тема 1.1	Экстренная медицинская помощь при остром коронарном синдроме, кардиогенном шоке.	Алгоритм выполнения навыка по ЭМП при остром коронарном синдроме, кардиогенном шоке, согласно паспорту экзаменационной станции ОСКЭ «Экстренная медицинская помощь»			
Тема 1.2	Экстренная медицинская помощь при остром коронарном синдроме, отёке легких	Алгоритм выполнения навыка по ЭМП при остром коронарном синдроме, отёке легких, согласно паспорту экзаменационной станции ОСКЭ «Экстренная медицинская помощь»			
Тема 1.3	Экстренная медицинская помощь при остром нарушении мозгового кровообращения (ОНМК)	Алгоритм выполнения навыка по ЭМП при остром нарушении мозгового кровообращения (ОНМК), согласно паспорту экзаменационной станции ОСКЭ «Экстренная медицинская помощь»			
Тема 1.4	Экстренная медицинская помощь при тромбоэмболии легочной артерии (ТЭЛА)	Алгоритм выполнения навыка по ЭМП при тромбоэмболии легочной артерии (ТЭЛА), согласно паспорту экзаменационной станции ОСКЭ «Экстренная медицинская помощь»			
Тема 1.5	Экстренная медицинская помощь при анафилактическом шоке (АШ)	Алгоритм выполнения навыка по ЭМП при анафилактическом шоке (АШ), согласно паспорту экзаменационной станции ОСКЭ «Экстренная меди-			

		цинская помощь»		
Тема 1.6	Экстренная медицинская по-	Алгоритм выполнения навыка по ЭМП при брон-		
	мощь при бронхообструктив-	хообструктивном синдроме на фоне бронхиальной		
	ном синдроме на фоне брон-	астмы (БОС), согласно паспорту экзаменационной		
	хиальной астмы (БОС)	станции ОСКЭ «Экстренная медицинская помощь»		
Тема 1.7	Экстренная медицинская по-	Алгоритм выполнения навыка по ЭМП при		
	мощь при спонтанном пнев-	спонтанном пневмотораксе (обструктивный шок),		
	мотораксе (обструктивный	согласно паспорту экзаменационной станции		
	шок)	ОСКЭ «Экстренная медицинская помощь»		
Тема 1.8 Экстренная медицинская по-		Алгоритм выполнения навыка по ЭМП при ги-		
	мощь при гипогликемии	погликемии, согласно паспорту экзаменационной		
		станции ОСКЭ «Экстренная медицинская помощь»		
Тема 1.9	Экстренная медицинская по-	Алгоритм выполнения навыка по ЭМП при гиперг-		
	мощь при гипергликемии	ликемии, согласно паспорту экзаменационной		
		станции ОСКЭ «Экстренная медицинская помощь»		
Тема 1.10	Экстренная медицинская по-	Алгоритм выполнения навыка по ЭМП при желу-		
	мощь при желудочно-кишеч-	дочно-кишечном кровотечении (ЖКК), согласно		
	ном кровотечении (ЖКК)	паспорту экзаменационной станции ОСКЭ «Экс-		
		тренная медицинская помощь»		

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)

		Тиолици о
No	Автор, наименование,	Количество
п/	место издания, издательство, год издания	экземпля-
П		ров
	Основная литература	
1	Паспорта станций объективного структурированного клинического экза-	ЭР
	мена (ОСКЭ). – Москва: Методический центр аккредитации специали-	
	стов, 2024 URL: <a href="https://fmza.ru/reviews/pasport-stantsii-oske/">https://fmza.ru/reviews/pasport-stantsii-oske/</a> (дата об-	
	ращения: 07.06.2024) Текст: электронный.	
2	Сердечно-легочная реанимация / Мороз В. В., Бобринская И. Г., Васильев	ЯE
	В. Ю. (и др.). – Москва: ФНКЦ РР, МГМСУ, НИИОР, 2017, – 68 с. – URL:	
	https://docs.wixstatic.com/ugd/359dbd_cfdfec0940bd4bbd97bb881f97cc21b4.p	
	<u>df</u> (дата обращения: 01.08.2024) Текст: электронный.	
3	Симуляционное обучение по анестезиологии и реаниматологии / сост. М.	ЭР
	Д. Горшков; ред. В. В. Мороз, Е. А. Евдокимов Москва : ГЭОТАР-Ме-	
	диа: РОСОМЕД, 2014. — 312 с.: ил. – URL: https://rosomed.ru/file/2014-	
	reanima.pdf (дата обращения: 01.08.2024) Текст: электронный.	

### Перечень ресурсов сети «Интернет»

Таблица 7

No	ЭЛЕКТОРОННЫЕ	Доступ				
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	к ресурсу				
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»] : Элек-	Доступ				
	тронная библиотечная система Москва : OOO «Политехресурс» URL:	неограничен				
	https://www.studentlibrary.ru + возможности для инклюзивного образования					
3.	Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: Электронная	Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : Электронная				
	библиотечная система Москва : ООО «Высшая школа организации и	Доступ				
	управления здравоохранением_ Комплексный медицинский консалтинг»   неограничен					
	URL: <a href="http://www.rosmedlib.ru">http://www.rosmedlib.ru</a> + возможности для инклюзивного образования					
4.	МЕДВЕСТНИК. Портал российского врача: библиотека, база знаний URL:	Открытый				
	https://medvestnik.ru	доступ				
5.	Официальный интернет-портал правовой информации URL:	Открытый				
	http://pravo.gov.ru/	доступ				
6.	Другие открытые ресурсы вы можете найти по адресу: $http://rostgmu.ru \rightarrow Fu-$					
	блиотека→Электронный каталог→Открытые ресурсы интернет→далее по					
	ключевому слову					

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

Реализация программы дисциплины (симуляционного курса) обеспечивается профессорско-преподавательским составом кафедры скорой медицинской помощи (с курсом военной и экстремальной медицины) факультета послевузовского профессионального образования 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 практические занятия, самостоятельная работа обучающегося и прохождение контроля под руководством преподавателя.

Учебный материал по дисциплине (симуляционного курса) имеет 1 раздел «Экстренная медицинская помощь» на 10 тем:

- 1. Экстренная медицинская помощь при остром коронарном синдроме, кардиогенном шоке.
- 2. Экстренная медицинская помощь при остром коронарном синдроме, отёке легких
- 3. Экстренная медицинская помощь при остром нарушении мозгового кровообращения (ОНМК)
  - 4. Экстренная медицинская помощь при тромбоэмболии легочной артерии

(ТЭЛА)

- 5. Экстренная медицинская помощь при анафилактическом шоке (АШ)
- 6. Экстренная медицинская помощь при бронхообструктивном синдроме на фоне бронхиальной астмы (БОС)
- 7. Экстренная медицинская помощь при спонтанном пневмотораксе (обструктивный шок)
  - 8. Экстренная медицинская помощь при гипогликемии
  - 9. Экстренная медицинская помощь при гипергликемии
- 10. Экстренная медицинская помощь при желудочно-кишечном кровотечении (ЖКК)

Изучение дисциплины, согласно учебному плану, подразумевает самостоятельную работу обучающихся. Самостоятельная работа включает в себя изучение учебной, учебно-методической, основной и дополнительной литературы, её конспектирование, подготовку к 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 занятий лекционного типа, 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, роботыпациенты и манекенов, муляжей, медицинских тренажёров и т.д.), техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующей рабочей программы дисциплины.

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 спе-

циальным 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-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 № 273-A/2023 от 25.07.2023).
- 9. Предоставление услуг связи (интернета): «Эр-Телеком Холдинг» договор РГМУ262961 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 18.05.2020 г.).
  - 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 РГ-МУ26466 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 (Договор №520-A/2023 от 21.11.2023 г.)
- 16. Система мониторинга событий информационной безопасности Positive Technologies MaxPatrol Security Information and Event Management (Договор №520-A/2023 от 21.11.2023 г.)

# 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)

# Оценочные материалы симуляционного курса «Экстренная медицинская помощь»

Специальность 31.08.60 Пластическая хирургия

- 1. Форма промежуточной аттестации: зачёт.
- 2. Вид промежуточной аттестации: сдача практических навыков.
- 3. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной или в формировании которых участвует дисциплина

Код компе- тенции	Содержание компетенций (результаты освоения ООП)	Содержание элементов компетенций, в реализации которых участвует дисциплина
ОПК-10		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	ства.	

## 4. Этапы формирования компетенций в процессе освоения образо-

вательной программы

Компетенция	Дисциплины	Семестр
ОПК-10	Экстренная медицинская помощь	

## 5. Этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

Код и содержание формируемых компетенций	Планируемые результаты обучения	Этапы формирования компетенций (разделы, темы дисциплины)
ОПК-10	Знать	Все разделы
Способен	Реализуется в части:	программы
участвовать в	- методы проведения клинического обследова-	
оказании	ния пациентов с резким ухудшением состояния	
неотложной	при состояниях, требующих срочного меди-	
медицинской	цинского вмешательства в экстренной форме;	
помощи при	- клинические симптомы состояний, при кото-	
состояниях,	рых оказывается экстренная помощь, таких как:	
требующих	острый коронарный синдром, кардиогенный	
срочного ме-	шок;	
дицинского	острый коронарный синдром, отёк легких;	
вмешатель-	анафилактический шок;	
ства в экс-	желудочно-кишечное кровотечение;	
тренной фор-	бронхообструктивный синдром на фоне бронхи-	

ме

альной астмы;

тромбоэмболия легочной артерии;

спонтанный пневмоторакс (обструктивный шок);

гипогликемия;

гипергликемия;

острое нарушение мозгового кровообращения;

- алгоритмы оказания экстренной помощи при перечисленных состояниях.

### **Уметь**

Реализуется в части:

- распознавать такие состояния, представляющие угрозу жизни пациентам, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, как: острый коронарный синдром, кардиогенный шок;

острый коронарный синдром, отёк легких; анафилактический шок;

желудочно-кишечное кровотечение;

бронхообструктивный синдром на фоне бронхиальной астмы;

тромбоэмболия легочной артерии;

спонтанный пневмоторакс (обструктивный шок);

гипогликемия;

гипергликемия;

острое нарушение мозгового кровообращения;

- оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при перечисленных состояниях;
- применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

### Владеть

Реализуется в части:

- навыками проведения клинического обследования пациентов с резким ухудшением состояния при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;
- навыками распознавания таких состояний, представляющих угрозу жизни пациентам, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме, как:

острый коронарный синдром, кардиогенный шок;

острый коронарный синдром, отёк легких; анафилактический шок; желудочно-кишечное кровотечение; бронхообструктивный синдром на фоне бронхиальной астмы; тромбоэмболия легочной артерии; спонтанный пневмоторакс (обструктивный шок); гипогликемия; гипергликемия; острое нарушение мозгового кровообращения; навыками применения алгоритмов оказания экстренной помощи при перечисленных состояниях.

# 6. Формы оценочных средств в соответствии с формируемыми компетенциями

Код	Формы оценочных средств	
компетенции	Текущая	Промежуточная
	аттестация	аттестация
ОПК-10	Собеседование	Практические
Способен участвовать в оказании неотлож-		навыки
ной медицинской помощи при состояниях,		
требующих срочного медицинского вмеша-		
тельства в экстренной форме		

### 7. Текущий контроль

<b>№</b> п\п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (модуля)	Наименование оценочного сред-	Код контролируе- мой компетенции
		ства	
1.	Экстренная медицинская по-	Вопросы для со-	ОПК-10
	мощь	беседования	

#### ОПК-10

Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства в экстренной форме

### Вопросы для собеседования.

- 1. Острый коронарный синдром, кардиогенный шок. Клинические симптомы.
- 2. Острый коронарный синдром, кардиогенный шок. Алгоритм оказания экстренной помощи.

- 3. Острый коронарный синдром, отёк легких. Клинические симптомы.
- 4. Острый коронарный синдром, отёк легких. Алгоритм оказания экстренной помощи.
  - 5. Анафилактический шок. Клинические симптомы.
  - 6. Анафилактический шок. Алгоритм оказания экстренной помощи.
  - 7. Желудочно-кишечное кровотечение. Клинические симптомы.
- 8. Желудочно-кишечное кровотечение. Алгоритм оказания экстренной помощи.
- 9. Бронхообструктивный синдром на фоне бронхиальной астмы. Клинические симптомы.
- 10. Бронхообструктивный синдром на фоне бронхиальной астмы. Алгоритм оказания экстренной помощи.
  - 11. Тромбоэмболия легочной артерии. Клинические симптомы.
- 12. Тромбоэмболия легочной артерии. Алгоритм оказания экстренной помощи.
- 13. Спонтанный пневмоторакс (обструктивный шок). Клинические симптомы.
- 14. Спонтанный пневмоторакс (обструктивный шок). Алгоритм оказания экстренной помощи.
  - 15. Гипогликемия. Клинические симптомы.
  - 16. Гипогликемия. Алгоритм оказания экстренной помощи.
  - 17. Гипергликемия. Клинические симптомы.
  - 18. Гипергликемия. Алгоритм оказания экстренной помощи.
- 19. Острое нарушение мозгового кровообращения. Клинические симптомы.
- 20. Острое нарушение мозгового кровообращения. Алгоритм оказания экстренной помощи.

### 8. Промежуточная аттестация

Компетенции	Формы промежуточной аттестации	
ОПК-10	Практические навыки	

#### ОПК-10

Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства в экстренной форме

## Практические навыки:

Оказание ЭМП при таких состояниях, как:

- 1. Острый коронарный синдром, кардиогенный шок
- 2. Острый коронарный синдром, отёк легких
- 3. Острое нарушение мозгового кровообращения (ОНМК)
- 4. Тромбоэмболия легочной артерии (ТЭЛА)

- 5. Анафилактический шок (АШ)
- 6. Бронхообструктивный синдром на фоне бронхиальной астмы (БОС)
- 7. Спонтанный пневмоторакс (Обструктивный шок)
- 8. Гипогликемия
- 9. Гипергликемия
- 10. Желудочно-кишечное кровотечение (ЖКК)

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

	Уровни сформированности компетенций		
	пороговый	достаточный	повышенный
	Компетенция сфор-	Компетенция сфор-	Компетенция сфор-
Критерии	мирована. Демонстри-	мирована. Демонстри-	мирована. Демонстри-
	руется достаточный	руется достаточный	руется высокий уровень
	уровень самостоя-	J 1	самостоятельности вы-
	тельности устойчиво-	ности устойчивого	сокая адаптивность
	го практического на-	практического навыка	практического навыка
	выка		

### Показатели оценивания компетенций и шкалы оценки

Оценка	Оценка	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»
«неудовлетворительно» (не зачтено)	«удовлетворительно» (зачтено) или удовле-		«отлично» (зачтено) или
или отсутствие	творительный	или повышенный	высокий уровень
сформированности	уровень освоения	уровень	освоения
компетенции	компетенции	освоения компе-	компетенции
	·	тенции	·
Неспособность обучаю-	Обучающийся де-	Обучающийся де-	Обучаемый де-
щегося самостоятельно	монстрирует само-	монстрирует само-	монстрирует
продемонстрировать зна-	стоятельность в при-	стоятельное при-	способность к пол-
ния при решении зада-	менении знаний,	менение знаний,	ной самостоятель-
ний, отсутствие самосто-	умений и навыков к	умений и навыков	ности в выборе
ятельности в примене-	решению учебных	при решении зада-	способа решения
нии умений. Отсутствие	заданий в полном	ний, аналогичных	нестандартных
подтверждения наличия	соответствии с об-	образцам, что под-	заданий в рамках
сформированности	разцом, данным пре-	тверждает наличие	дисциплины с ис-
компетенции свидетель-	подавателем, по за-	сформированной	пользованием зна-
ствует об отрицательных	даниям, решение ко-	компетенции на	ний, умений и на-
результатах освоения	торых было показа-	более высоком	выков, получен-
учебной дисциплины	но преподавателем,	уровне. Наличие	ных как в ходе
	следует считать, что	такой компетен-	освоения данной
	компетенция сфор-	ции на повышен-	дисциплины, так и
	мирована на удовле-	ном уровне свиде-	смежных дисци-
	творительном уров-	тельствует об	плин, следует счи-
	не.	устойчиво закреп-	тать компетенцию
		ленном практиче-	сформированной
		ском навыке	на высоком уров-
			не.

## Критерии оценивания форм контроля.

## Критерии оценивания при зачёте:

	Дескрипторы			
Отметка	прочность знаний	умение объяснять сущность явлений, процессов, делать выводы	логичность и последовательность 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 от-	отсутствие логичности и последовательности ответа	

## Критерии оценивания собеседования:

	Дескрипторы		
Отметка	прочность знаний	умение объяснять (пред- ставлять) сущность явле- ний, процессов, делать вы- воды	логичность и последова- тельность ответа
отлично	прочность знаний, знание основных процессов изучаемой предметной области, ответ отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владением терминологическим аппаратом; логичностью и последовательностью ответа	высокое умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры	высокая логич- ность и после- довательность ответа
хорошо	прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; свободное владение монологической речью, однако допускается одна - две неточности в ответе	умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; однако допускается одна - две неточности в ответе	логичность и последовательность ответа
удовлетвори- тельно	удовлетворительные знания процессов изучаемой предметной области, ответ, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой рас-	удовлетворительное умение давать аргументированные ответы и приводить примеры; удовлетворительно сформированные навыки	удовлетвори- тельная логич- ность и после- довательность ответа

	крытия темы; знанием основных вопросов теории. Допускается несколько ошибок в содержании ответа	анализа явлений, процессов. Допускается несколько ошибок в содержании ответа	
неудовлетвори- тельно	слабое знание изучаемой предметной области, неглубокое раскрытие темы; слабое знание основных вопросов теории, слабые навыки анализа явлений, процессов. Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа	неумение давать аргументи- рованные ответы	отсутствие логичности и последовательности ответа

## Критерии оценивания навыков:

	Дескрипторы		
Отметка	системность теоретических знаний	знания методики выполнения практических навыков	выполнение практических умений
отлично	системные устойчивые теоретические знания о показаниях и противопоказаниях, возможных осложнениях, нормативах и т.д.	устойчивые знания методики выполнения практических навыков	самостоятельность и правильность выполнения практических навыков и умений
хорошо	системные устойчивые теоретические знания о показаниях и противопоказаниях, возможных осложнениях, нормативах и т.д., допускаются некоторые неточности, которые самостоятельно обнаруживаются и быстро исправляются	устойчивые знания методики выполнения практических навыков; допускаются некоторые неточности, которые самостоятельно обнаруживаются и быстро исправляются	самостоятельность и правильность выполнения практических навыков и умений
удовлетвори- тельно	удовлетворительные теоретические знания о показаниях и противопоказаниях, возможных осложнениях, нормативах и т.д.		самостоятельность выполнения практических навыков и умений, но допускаются некоторые ошибки, которые исправляются с помощью преподавателя
неудовлетво- рительно	низкий уровень знаний о по- казаниях и противопоказа- ниях, возможных осложне- ниях, нормативах и т.д. и/или не может самостоятельно продемонстрировать прак- тические умения или выпол- няет их, допуская грубые ошибки	низкий уровень знаний методики выполнения практических навыков	невозможность самостоя- тельного выполнения на- выка или умения