

Министерство здравоохранения Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета Протокол № 10 от 20.05.2025 г

Рабочая программа дисциплины	Симуляционная медицина
	Основная профессиональная образовательная
Open open and the property of	программа высшего образования - программа
Образовательная программа	специалитета по специальности
	32.05.01 Медико-профилактическое дело
Квалификация (специальность)	Врач по общей гигиене, по эпидемиологии
Форма обучения	Очная

Разработчик (и): аккредитационно-симуляционный центр

AHO.	Ученая степень,	Место работы	П
ФИО	ученое звание	(организация)	Должность
Танишина Е.Н.	-	ФГБОУ ВО РязГМУ	начальник
		Минздрава России	
Бахарев И.В.	канд. мед. наук., доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ	доцент
		Минздрава России	
Зубко Д.В.		ФГБОУ ВО РязГМУ	ассистент
		Минздрава России	

Рецензент (ы):

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Филиппов Е.В.	д-р. мед. наук., проф.	ФГБОУ ВО РязГМУ	заведующий
		Минздрава России	кафедрой
		-	поликлинической
			терапии,
			профилактической
			медицины и
			общей врачебной
			практики
Лазутина Г.С.	канд. мед. наук., доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ	доцент кафедры
		Минздрава России	анатомии

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Медико-профилактическое дело

Протокол № 9 от 15.04.2025 г.

Одобрено учебно-методическим советом.

Протокол № 5 от 24.04.2025г.

Нормативная справка.

Рабочая программа дисциплины «Симуляционная медицина» разработана в соответствии с:

	Приказ Минобрнауки России от 15.06.2017 № 552 "Об утверждении
ΦΓΟС ΒΟ	федерального государственного образовательного стандарта высшего
Ψι ος βο	образования - специалитет по специальности 32.05.01 Медико-
	профилактическое дело "
Порядок	Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 6 апреля
организации и	2021 г. № 245 "Об утверждении Порядка организации и
осуществления	осуществления образовательной деятельности по образовательным
образовательной	программам высшего образования - программам бакалавриата,
деятельности	программам специалитета, программам магистратуры"

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Формируемые компетенции	Планируемы	е результаты обучения
	Индикатор достижения компетенции УК-8.3. Уметь оказывать первую помощь пострадавшим.	Знать: основные клинические признаки патологических состояний, угрожающих жизни пострадавшего и требующие оказания первой врачебной помощи, порядок и очередность выполнения мероприятий первой врачебной помощи по спасению жизни пострадавших на догоспитальной этапе
УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций		Уметь: оказать первую помощь при обмороке, коллапсе, коме, эпилептическом припадке. Осуществить временную остановку наружных артериальных, венозных и смешанных кровотечений. Оказать первую помощь при термических и химических ожогах. Оказать первую помощь при повреждениях опорно-двигательного аппарата. Оказать первую помощь при инородном теле верхних дыхательных путей. Владеть: приемами первой помощи при обмороке, коме, эпилептическом припадке, инородном теле верхних дыхательных путей, травмах и кровотечениях, приемом укладки пострадавшего в устойчивое боковое
ОПК-6	Индикатор достижения	положение. Знать: основные клинические
Способен организовать уход за больными и оказать первую врачебную помощь при неотложных состояниях на	компетенции ОПК-6.1. Владеть алгоритмом оказания первой врачебной помощи при неотложных состояниях, в том числе в экстремальных условиях и очагах массового поражения.	признаки патологических состояний, угрожающих жизни пострадавшего и требующие оказания первой помощи, порядок и очередность выполнения мероприятий первой помощи по спасению жизни пострадавших.
догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий, в очагах массового поражения, а также обеспечить	ОПК-6.2. Уметь выявлять состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания.	Уметь: По простым клиническим признакам оценить общее состояние пострадавшего: состояние сознания; сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы (характер и тип дыхания, частота дыхания, наличие одышки). Распознать состояние клинической смерти и провести

организацию	ОПК-6.3. Уметь оказывать	реанимационные мероприятия.
работы и принятие	медицинскую помощь в	
профессиональных	экстренной форме	Владеть: методами общеклинического
решений в условиях	пациентам при состояниях,	обследования, интерпретацией
чрезвычайных	представляющих угрозу	результатов общеклинического
ситуаций,	жизни пациентов, в том	обследования, приемами и алгоритмом
эпидемий, в очагах	числе клинической смерти	базовой сердечно-легочной
массового	(остановка жизненно	реанимации.
поражения.	важных функций организма	
	человека (кровообращения и	
	(или) дыхания).	
	ОПК-6.4. Уметь применять	
	лекарственные препараты и	
	изделия медицинского	
	назначения при оказании	
	медицинской помощи в	
	экстренной форме.	

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Симуляционная медицина» относится к Вариативной части Блока 1 ОП специалитета.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Трудоемкость дисциплины: 2 з.е. / 72 час

Вид учебной работы		Всего		Сем	естр	
Jung Julian Pullar		часов	12			
Контактная работа		34	34			
В том числе:		-	-	-	-	-
Лекции		2	2			
Лабораторные работы (ЛР)						
Практические занятия (ПЗ)		32	32			
Семинары (С)						
Самостоятельная работа (всего)		38	38			
В том числе:		-	-	-	-	-
Проработка материала лекций, подгот занятиям	овка к					
Самостоятельное изучение тем		38	38			
Реферат						
Вид промежуточной аттестации (зачет экзамен)	Γ,	зачет	зачет			
Общая трудоемкость	час.	72	72			
	3.e.	2	2			

4. Содержание дисциплины

4.1 Контактная работа

Лекции

№ раздела	№ лекции	Темы лекций	Кол-во часов
		Семестр 12	
1	1	Понятие «первая помощь», «неотложные состояния». ФЗ №323 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации". Первичная аккредитация-2026. Регламент проведения 1 этапа (тестирование), 2 этапа (сдача практических навыков в симулированных условиях), 3 этапа (ситуационные задачи). Базовый реанимационный комплекс	2

Семинары, практические работы

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы семинаров, практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля
		Семестр 12	Intob	10111 00111
1	1	Базовый реанимационный комплекс. Правила проведения компрессий грудной клетки. Правила проведения искусственной вентиляции легких.	4	Пр
1	2	Базовая сердечно-легочная реанимация. Отработка приемов компрессий грудной клетки и искусственной вентиляции легких на тренажерах.	4	Т
1	3	Алгоритм базовой сердечно-легочной реанимации, в том числе с использованием автоматического наружного дефибриллятора.	4	Пр
1	4	Практикум по базовой сердечно-легочной реанимации и поддержании проходимости дыхательных путей	4	Пр
1	5	Рубежный контроль 1. «Алгоритм базовой сердечно-легочной реанимации и поддержание проходимости дыхательных путей».	4	Пр
1	6	Первая помощь при неотложных состояниях. Инородные тела верхних дыхательных путей у детей и взрослых с нормальной конституцией, у тучных людей и беременных женщин. Прием Геймлиха.	4	Пр
2	7	Обморок. Причины обморока. Первая помощь при обмороке, коме, эпилептическом припадке. Устойчивое боковое положение пострадавшего.	4	Пр
2	8	Рубежный контроль 2. Сдача практического навыка «Базовая сердечно-легочная реанимация и поддержание проходимости дыхательных путей» в симулированных условиях по чек-листам.	4	Пр

Формы текущего контроля успеваемости (с сокращениями): Пр – оценка освоения практических навыков (умений).

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

5.1 Самостоятельная работа обучающихся

No	№	Наименование раздела/темы		ъ	Вид
Π/Π	семестра	учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов	контроля
1	2	3	4	5	6
1.	12	Базовая сердечно-легочная	Проработка	18	Пр
		реанимация, алгоритм	учебного		•
		базовой сердечно-легочной	материала.		
		реанимации.	Проработка		
		1	рекомендаций		
			Европейского		
			совета по		
			реанимации		
			2015Γ.		
2.	12	Первая помощь при	Проработка	20	Пр
		неотложных состояниях	учебного		
			материала.		
			Проработка		
			рекомендаций		
			Европейского		
			совета по		
			реанимации		
			2015г.		
			Проработка		
			материалов		
			сайта «Первая		
			помощь		
			пострадавшим»		
		ИТОГО	часов в семестре	38	

^{*}Пр - практика

6. Обеспечение достижения запланированных результатов обучения

6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе

освоения образовательной программы

		Код контролируемой	
№ п/п	Контролируемые разделы	(компетенции с	Наименование
J\2 11/11	дисциплины (результаты по разделам)	индикаторами	оценочного средства
		достижения)	
1.	Базовая сердечно-легочная	ОПК-6.1.	Чек-лист
	реанимация и поддержание	ОПК-6.2.	
	проходимости дыхательных путей, в	ОПК-6.3.	
	том числе с использованием		
	автоматического наружного		
	дефибриллятора.		
2.	Первая помощь при неотложных	УК-8.3.	Чек-лист
	состояниях. Определение сознания		
	пострадавшего. Определение наличия		
	дыхания и кровообращения. Обморок.		

Причины обмор	ока. Первая	помощь
при обмороке, і	соме, эпилепт	гическом
припадке. Ус	тойчивое	боковое
положение постр	адавшего.	

- 7. Учебно-методическое и информационное и обеспечение реализации программы дисциплины (модуля).
- 7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

7.1.1. Основная учебная литература:

- 1.Вёрткин, А. Л. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе: учебник / А. Л. Вёрткин, Л. А. Алексанян, М. В. Балабанова [и др.]; под ред. А. Л. Вёрткина. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 544 с. ISBN 978-5-9704-6614-8. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970466148.html
- 2. Красильникова, И. М. Неотложная доврачебная медицинская помощь : учебное пособие / Красильникова И. М. , Моисеева Е. Г. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 192 с. ISBN 978-5-9704-5288-2. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452882.html
- 3.Демичев, С. В. Первая помощь / Демичев С. В. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 192 с. ISBN 978-5-9704-5823-5. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458235.html

7.1.2. Дополнительная учебная литература:

- 1. Кузнецова, О. Ю. Общая врачебная практика. Т. 1 : национальное руководство / под ред. О. Ю. Кузнецовой, О. М. Лесняк, Е. В. Фроловой. 2-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 1024 с. ISBN 978-5-9704-5520-3. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455203.html
- 2. Кузнецова, О. Ю. Общая врачебная практика : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. О. Ю. Кузнецовой, О. М. Лесняк, Е. В. Фроловой. 2-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 992 с. (Серия "Нацио нальные руководства") ISBN 978-5-9704-5521-0. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455210.html
- 3. Оберешин, В.И. Оказание первой помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях : учеб. пособие для обуч. по спец. Лечеб. дело / В. И. Оберешин, Н. В. Минаева ; Ряз. гос. мед. ун-т. Рязань : РИО РязГМУ, 2021. 206 с.

7.2. Перечень электронных образовательных ресурсов

Электронные образовательные ресурсы	Доступ к ресурсу
ЭБС «Консультант студента» – многопрофильный образовательный	Доступ
ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной	неограничен
системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной	(после
литературе и дополнительным материалам, https://www.studentlibrary.ru	авторизации)

ЭБС «Юрайт» – ресурс представляет собой виртуальный читальный зал учебников и учебных пособий от авторов ведущих вузов России по экономическим, юридическим, гуманитарным, инженерно-техническим и естественно-научным направлениям и специальностям, https://urait.ru/	Доступ неограничен (после авторизации)
Электронная библиотека РязГМУ — электронный каталог содержит библиографические описания отечественных и зарубежных изданий из фонда библиотеки университета, а также электронные издания, используемые для информационного обеспечения образовательного и научно-исследовательского процесса университета, https://lib.rzgmu.ru/	Доступ неограничен (после авторизации)
Справочно-информационная система «MedBaseGeotar»— ресурс предоставляет достоверную профессиональную информацию для широкого спектра врачебных специальностей в виде периодических изданий, книг, новостной информации и электронных обучающих модулей для непрерывного медицинского образования, , https://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x	Доступ с ПК Центра развития образования
ЭБС «Лань» в ресурсе представлены учебники, пособия, монографии, научные журналы и другой электронный контент, https://e.lanbook.com	Доступ неограничен (после авторизации)
«Большая медицинская библиотека» (БМБ) В рамках проекта сформировано единое электронное образовательное пространство медицинских вузов России и стран СНГ. Участникам проекта предоставляется безвозмездный доступ к ресурсам БМБ: учебникам и пособиям, интерактивным тестам и медиаконтенту. Сервис «Электронные полки дисциплин» Издания РязГМУ и других участников проекта можно найти на «Электронных полках учебных дисциплин»- сервисе удобного доступа к рекомендованной преподавателем литературе. Часть изданий, размещенных в «Большой медицинской библиотеке», содержит тестовые задания для самопроверки - Книги, содержащие тесты. Учебно-методическая литература коллекции БМБ на английском, немецком и французском языках для иностранных студентов размещена в составе «Иностранной коллекции». https://amedlib.ru/bolshaya-mediczinskaya-biblioteka-2/	Доступ неограничен (после авторизации)
Коллекция медицинских учебников на французском языке ElsevierMasson. Электронные книги для корпоративных, медицинских, академических и профессиональных библиотек по всему миру. https://123library.org/user/my-library/books	Доступ неограничен (после авторизации)
Национальная электронная библиотека (НЭБ) Это государственная информационная система, которая объединяет оцифрованные фонды российских библиотек. https://rusneb.ru/	Открытый доступ
Система «КонсультантПлюс» — информационная справочная система, http://www.consultant.ru/	Доступ с ПК Центра развития образования
Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru/	Открытый доступ
	Открытый доступ

рекомендации (протоколы лечения) предназначены для внедрения в	
повседневную клиническую практику наиболее эффективных и	
безопасных медицинских технологий, в том числе лекарственных средств;	
электронный каталог научных работ по медицине и здравоохранению;	
журналы и другие периодические издания, публикующие медицинские	
статьи и монографии, ориентированные на специалистов в различных	
областях здравоохранения; электронные книги, учебные и справочные	
пособия по различным направлениям медицинской науки; уникальные	
редкие издания по медицине и фармакологии, представляющие	
историческую и научную ценность,	
https://femb.ru/	
MedLinks.ru – универсальный многопрофильный медицинский сервер,	
включающий в себя библиотеку, архив рефератов, новости медицины,	Открытый
календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений,	доступ
каталоги медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и	7
психологические тесты, http://www.medlinks.ru/	
Медико-биологический информационный портал,	Открытый
http://www.medline.ru/	доступ
DoctorSPB.ru - информационно-справочный портал о медицине, здоровье.	
На сайте размещены учебные медицинские фильмы, медицинские книги и	Открытый
методические пособия, рефераты и историй болезней для студентов и	доступ
практикующих врачей, https://doctorspb.ru/	
Компьютерные исследования и моделирование – результаты	
оригинальных исследований и работы обзорного характера в области	Открытый
компьютерных исследований и математического моделирования в физике,	доступ
технике, биологии, экологии, экономике, психологии и других областях	7
знания, <u>http://crm.ics.org.ru/</u>	
Портал научных журналов на платформе ЭКО-ВЕКТОР – доступ к	Открытый
электронной базе данных российских научных рецензируемых журналов	доступ
организован в многопользовательском режиме, без ограничения числа	
одновременных подключений к ресурсу и предоставляет возможность	
частичного копирования данных и распечатки	
https://journals.eco-vector.com/index/search/category/784	
БД EastView Электронная база данных периодических изданий	Открытый
«EastView» в рамках определенной коллекции. Полные тексты статей из	доступ
журналов представлены в форматах httml, pdf. https://eivis.ru/basic/details	
Вестник современной клинической медицины	
Журнал «Вестник Современной Клинической Медицины», в котором	Открытый
содержатся статьи медицинской направленности: оригинальные	доступ
исследования, обмен опытом, обзоры, организация здравоохранения.	доступ
http://vskmjournal.org/ru/vypuski-zhurnala.html	
Библиотека журналов по кардиологии и сердечно-сосудистой медицине	
включает архивы шести крупнейших журналов по кариологии:	
артериальная гипертензия, кардиология, кардиоваскулярная терапия и	Открытый
профилактика, комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний,	доступ
рациональная Фармакотерапия в Кардиологии, Российский	-
кардиологический журнал. https://www.cardiojournal.online/	
1	

8. Материально-техническое обеспечение:

No	Наименование специальных*	Оснащенность специальных помещений и
п\п	помещений и помещений для	помещений для самостоятельной работы
11 /11	самостоятельной работы	помещении дли самостоятельной расоты
1.	Учебная аудитория 443 для	Учебные столы, стулья
1.	проведения занятий семинарского	ПК
	типа	Мультимедиапроектор, экран
	ТИПа	Фантом-система дыхания и наружного массажа
		сердца Ambu® Man модель С.
2.	Учебная аудитория 436 для	Фантом-система для дефибрилляции Ambu ®
۷.	Учебная аудитория 436 для проведений практических занятий	DefibTrainerSystem (Wi-Fi).
	проведении практических занятии	Манекен-тренажер «Оживленная Анна»
		Манекен учебный с возможностью проведения
		дефибрилляции, Rodam (Южная Корея).
		Имитатор автоматического наружного
		дефибриллятора с пультом ДУ.
		Тренажер-манекен подавившегося взрослого.
		1
		<u> </u>
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3	Кафелра биологической химии с	
<i>J</i> .	1 * *	
		1
	, ,	
		ереду ФТ ВОЗ ВОТ изт 1413 Типподрава т осеин
	1	
	,	
4		20 компьютеров с возможностью полключения к
	1	<u> </u>
	1	<u> </u>
	1 - '	
5.		
		1
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
6.		
		<u>-</u>
		<u> </u>
	1	
	Маяковского д. 105)	1 ,0 ===================================
3.4.5.6.	самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул.	Тренажер-манекен для отработки приемов восстановления проходимости верхних дыхательных путей в положении лежа и стоя. Набор фантомов для отработки приемов Геймлиха 25 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России 20 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России 10 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России 20 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России 20 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

^{*}Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Аппотация габочей пготтаммы дисциплины			
Рабочая программа	«Симуляционная медицина»		
дисциплины			
Кафедра - разработчик	Аккредитационно-симуляционный центр		
рабочей программы	Аккредитационно-симуляционный центр		
Уровень высшего	Специалитет		
образования	Специалитет		
Специальность/Направление	32.05.01 Медико-профилактическое дело		
подготовки			
Квалификация	Dray na abyyay nynyaya na amyyayaya		
(специальность)	Врач по общей гигиене, по эпидемиологии		
Форма обучения	Очная		
Место дисциплины в			
структуре образовательной	Вариативная часть Блока Б1.В.05 ОПОП специалитета		
программы	-		
Краткое содержание дисциплины (модулей) (через основные дидактические единицы)	 Базовый реанимационный комплекс. Правила проведения компрессий грудной клетки. Правила проведения искусственной вентиляции легких. Алгоритм базовой сердечно-легочной реанимации, в том числе с использованием автоматического наружного дефибриллятора и поддержание проходимости дыхательных путей. Первая помощь при неотложных состояниях. Инородные тела верхних дыхательных путей у детей и взрослых с нормальной конституцией, у тучных людей и беременных женщин. Прием Геймлиха. Определение сознания пострадавшего. Определение наличия дыхания и кровообращения. Обморок. Причины обморока. Первая помощь при обмороке, коме, эпилептическом припадке. Устойчивое боковое положение пострадавшего. 		
Коды формируемых	УК-8, ОПК-6		
компетенций	3 K-0, OHK-0		
Объем, часы/з.е.	72 часа / 2 з.е.		
Вид промежуточной	Зачет		
аттестации			