

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 практики	Практика по неотложным медицинским манипуляциям
т аоочая программа практики	в деятельности среднего медицинского персонала
	Основная профессиональная образовательная
Образовательная программа	программа высшего образования - программа
	специалитета по специальности 31.05.01 Лечебное дело
Квалификация	Врач-лечебник
Форма обучения	Очная

Разработчики: кафедра медицины катастроф и скорой медицинской помощи

ФИО	Ученая степень,	Место работы (организация)	Должность
	ученое звание	\ 1	
Янкина С.В.	канд. мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ	ассистент
		Минздрава России	кафедры
Минаева Н.В.	канд. мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ	заведующий
	-	Минздрава России	кафедрой

Рецензенты:

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Дементьев А.А.	д-р мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	заведующий кафедрой
			общей гигиены
Песков О.Д.	канд. мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	доцент кафедры госпитальной
			хирургии

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Лечебное дело Протокол №6 от 22.04.2025 г.

Одобрено учебно-методическим советом. Протокол № 5 от 24.04.2025г.

Нормативная справка.

Рабочая программа практики «Практика по неотложным медицинским манипуляциям в

деятельности среднего медицинского персонала» разработана в соответствии с:

<u> </u>	r1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
ФГОС ВО	Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 12 августа 2020 г. N 988 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - специалитет по		
	специальности 31.05.01 Лечебное 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 программам		
образовательной	высшего образования - программам бакалавриата, программам		
деятельности	специалитета, программам магистратуры"		

1. Вид практики, способ и форма ее проведения

Вид практики – Производственная.

Тип практики: Практика по неотложным медицинским манипуляциям

Форма проведения практики: рассредоточена в течении семестра

2. Цель и задачи практики

Целью практики является закрепление знаний, приобретённых в процессе теоретической подготовки, развитие и совершенствование умений и навыков, полученных в процессе обучения, формирование у обучающихся общекультурных, профессиональных и общепрофессиональных компетенций для осуществления профессиональной деятельности в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом.

Задачами практики являются:

- совершенствование навыков общения с больными и их родственниками, медицинским персоналом лечебных учреждений, в основе которых лежит реализация принципов медицинской деонтологии и этики;
- закрепление навыков доврачебной медицинской помощи: внутримышечные, подкожные, внутривенные инъекции, инфузионная терапия, постановка периферического катетера, промывание желудка, наложение табельных шин и повязок, глюкометрия;
- совершенствование навыков транспортировки больных до лечебного учреждения;
- закрепление навыков сердечно-легочной реанимации с использованием дефибриллятора;
- закрепление и углубление навыков клинического мышления.

3. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

	Контролируемые разделы	Планируемые результаты
Формируемые	дисциплины (результаты по	обучения
компетенции	разделам)	В результате изучения практики
		студент должен:
УК - 6 Способность определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	УК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения задания УК-6.2. Определяет потребности и приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям УК-6.3. Выстраивает траекторию профессионального и личностного развития, используя инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда УК-6.4. Владеть навыками саморазвития и осознанного обучения с использованием предоставляемых возможностей для приобретения новых знаний и навыков	Знать: основные алгоритмы определения и реализации своих ресурсов (личностных, ситуативных, временных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы. Уметь: применять знания о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы. Владеть: применять знания для успешной реализации собственной деятельности на основе самооценки и образования в течение всей жизни.
УК – 8	УК-8.1. Анализирует факторы	Знать: основные понятия и
Способность	вредного влияния на	концепцию безопасности
создавать и	жизнедеятельность элементов среды	жизнедеятельности, содержание
поддерживать в	обитания (технических средств,	и полный объем мероприятий по

повседневной и ингиж профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

технологических процессов, материалов, аварийно-опасных химических веществ, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)

УК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности, (в том числе отравляющие и высокотоксичные вещества, биологические средства и радиоактивные вещества) УК-8.3. Соблюдает правила техники безопасности, решает проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности и участвует в мероприятиях по предотвращению чрезвычайных ситуаций, использует средства индивидуальной и коллективной защиты УК-8.4. Разъясняет правила поведения возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях

оказанию первой помощи населению в случае возникновения неотложных и угрожающих жизни состояний, порядок проведения лечебноэвакуационных мероприятий, особенности госпитализации больных в плановом и экстренном порядке. Уметь: выявлять факторы риска развития острых и хронических заболеваний, разрабатывать профилактические меры против действия вредных факторов среды обитания на здоровье человека, оказывать первую помощь и неотложную помощь в условиях возникновения неотложных состояний, эпидемий, очагах массового поражения.

Владеть: навыками проведения лечебных и диагностических мероприятий в условиях эпидемий, очагах массового поражения при оказании первой помощи и лечебно-эвакуационных мероприятий.

ОПК - 6

Способность организовывать уход за больными. оказывать первичную медикосанитарную помощь, обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения

ОПК-6.1. Владеет алгоритмом оказания первичной медикосанитарной помощи при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в том числе в экстремальных условиях и очагах массового поражения. ОПК-6.2. Выявляет состояния, требующие оказания первичной медико-санитарной помощи при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в том числе в экстремальных условиях и очагах массового поражения. ОПК-6.3. Оказывает первичную медико-санитарную помощь при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в том числе в экстремальных условиях и очагах массового поражения. ОПК-6.4. Применяет лекарственные препараты и изделия медицинского назначения при оказании медицинской помощи при неотложных состояниях на догоспитальном этапе

Знать: полный объем мероприятий по оказанию медицинской помощи населению в случае возникновения неотложных и угрожающих жизни состояний, проведению лечебно-эвакуационных мероприятий, особенностей госпитализации больных (пострадавших) в плановом и экстренном порядке. Уметь: в полном объеме оказывать неотложную помощь в условиях возникновения неотложных состояний, эпидемий, очагах массового поражения.

Владеть: навыками оказания медицинской помощи в условиях возникновения неотложных состояний, эпидемий, очагах массового поражения на догоспитальном этапе.

	ОПК-6.5. Обладает практическими	
	навыками ухода за больными с учетом	
	их возраста и тяжести заболевания	
	на возраста и тажести заоблевания	
	ПК-1.1. Оценивает состояния	Знать: полный объем
	пациента, требующего оказания	мероприятий по оказанию
	медицинской помощи в неотложной	неотложной или экстренной
	или экстренной формах	медицинской помощи населению
	ПК-1.2. Распознает состояния,	в случае возникновения
	возникающие при внезапных острых	неотложных и угрожающих
	заболеваниях, обострении	жизни состояний.
	хронических заболеваний без явных	Уметь: в полном объеме
	признаков угрозы жизни пациента и	оказывать медицинскую помощь
	требующих оказания медицинской	пациенту в неотложной или
	помощи в неотложной форме	экстренной формах. Владеть: навыками оказания
	ПК-1.3. Оказывает медицинскую	медицинской помощи в
	помощь в неотложной форме	неотложной или экстренной
	пациентам при внезапных острых	формах.
	заболеваниях, состояниях, обострении	y op
	хронических заболеваний без явных	
ПК – 1	признаков угрозы жизни пациента	
Способность	ПК-1.4. Распознает состояния,	
оказывать	представляющие угрозу жизни	
медицинскую	пациента, включая состояния	
помощь пациенту в	клинической смерти (остановка	
неотложной или	жизненно важных функций организма	
экстренной формах	человека (кровообращения и/или	
	дыхания), требующих оказания	
	медицинской помощи в экстренной	
	форме	
	ПК-1.5. Оказывает медицинскую	
	помощь в экстренной форме	
	пациентам при состояниях,	
	представляющих угрозу жизни	
	пациента, в том числе клинической	
	смерти (остановка жизненно важных	
	функций организма человека	
	(кровообращения и/или дыхания)	
	ПК-1.6. Применяет лекарственные	
	препараты и медицинские изделия	
	при оказании медицинской помощи в	
	экстренной или неотложной формах	

4. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

«Практика по неотложным медицинским манипуляциям в деятельности среднего медицинского персонала» относится к Базовой части Блока Б 2 Практика ОПОП специалитета

Необходимыми условиями для освоения практики являются:

Знания: методы и приемы философского анализа проблем; формы и методы научного познания, их эволюция; морально-этические нормы, правила и принципы профессионального

врачебного поведения, этические основы современного медицинского законодательства; основные этические документы международных организаций, отечественных и международных профессиональных медицинских ассоциаций; становление и развитие медицинской науки; представления о медицинских системах и медицинских школах; основная медицинская и фармацевтическая терминология на латинском языке; теоретические основы информатики, сбор, хранение, поиск, переработка, преобразование, распространение информации в медицинских и биологических системах, использование информационных компьютерных систем в медицине и здравоохранении; общие закономерности происхождения и развития жизни, антропогенез и онтогенез человека; законы генетики, её значение для медицины, закономерности наследственности и изменчивости в индивидуальном развитии как основы понимания патогенеза и этиологии наследственных и мультифакториальных заболеваний человека; анатомофизиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения и развития здорового и больного организма; роль биогенных элементов и их соединений в живых организмах, применение их соединений в медицинской практике; гистофункциональные особенности тканевых элементов, методы их исследования; строение, топография и развитие клеток, тканей, органов и систем организма во взаимодействии с их функцией в норме и патологии, особенности организменного и популяционного уровней организации жизни; классификация, морфология и физиология микроорганизмов и вирусов, их влияние на здоровье человека, методы микробиологической диагностики, применение основных антибактериальных, противовирусных и биологических препаратов; структура и функции иммунной системы человека, ее возрастные особенности, клеточно-молекулярные механизмы развития и функционирования иммунной системы; методы оценки иммунного статуса, методы диагностики основных заболеваний иммунной системы человека, виды и показания к применению иммунотропной терапии; функциональные системы организма человека, их регуляция и саморегуляция при воздействии с внешней средой в норме и патологии.

Умения: пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности; использовать не менее 900 терминологических единиц и терминоэлементов; производить расчеты по результатам эксперимента, проводить элементарную статистическую обработку экспериментальных данных; прогнозировать направление и результат физико-химических процессов и химических превращений биологически важных веществ; пальпировать на человеке основные костные ориентиры, обрисовать топографические контуры органов и основных сосудистых и нервных стволов; интерпретировать результаты наиболее распространенных методов функциональной диагностики, определять и оценивать результаты электрокардиографии; спирографии; термометрии; гематологических показателей.

Владение: изложение самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, морально-этической аргументации, ведения дискуссий и круглых столов; владение принципами врачебной деонтологии и медицинской этики; иностранным языком в объеме, необходимом для возможности коммуникации и получения информации из зарубежных источников; чтения и письма на латинском языке клинических и фармацевтических терминов; базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы, поиск те сети Интернет; методами изучения наследственности у человека (цитогенетический метод, генеалогический метод, близнецовый метод); медико-анатомическим понятийным аппаратом; методами постановки предварительного диагноза на основании результатов биохимических исследований биологических жидкостей человека; микроскопирования гистологических препаратов и электронных микрофотографий; владения простейшими медицинскими инструментами (фонендоскоп, шпатель, неврологический молоточек, скальпель, пинцет, зонд, зажим, расширитель и т.п.). Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин как: философия, биоэтика; правоведение; история медицины; латинский язык; физика, математика; медицинская информатика; химия; биология; биохимия; анатомия; топографическая анатомия и оперативная хирургия; гистология, эмбриология, цитология; нормальная физиология; патофизиология; микробиология,

вирусология; иммунология и служит основой для освоения таких дисциплин как акушерство и гинекология; анестезиология, реанимация, интенсивная терапия; факультетская хирургия, урология; госпитальная хирургия, детская хирургия; онкология, лучевая терапия; травматология, ортопедия, нейрохирургия.

5. Объём практики составляет: 4 зачетных единицы, в том числе 96 часов контактной работы и 48 часов самостоятельной работы.

6. Формой промежуточной аттестации по практике является зачет с оценкой в 5 семестре.

7. Содержание практики:

Практика проходит стационарно на кафедре медицины катастроф и скорой медицинской помощи согласно расписанию.

Включает в себя изучение следующих манипуляций.

Работа в учебной аудитории	Кол-во часов/дней
1. Использование средств защиты медицинского персонала при выполнении	2/1
неотложных медицинских манипуляций.	
2. Гигиеническая обработка рук.	2 /1
3. Транспортировка пострадавших.	2 /1
4. Способы временной остановки кровотечений.	2 /1
5. Способы устранения механической асфиксии.	2 /1
6. Выполнение инъекций	6/1
7. Катетеризация периферических вен, в/в капельные инфузии.	2/1
8. Промывание желудка.	2 /1
9. Использование табельных шин.	2 /1
10. Техника наложения различных повязок	2/1
11. Искусственная вентиляция легких.	2/1
12. Сердечно-легочная реанимация с использованием дефибриллятора.	2/1
13. Определение уровня глюкозы в крови экспресс-методом.	2 /1
14. Пульсоксиметрия.	2/1
15. Тонометрия.	1 /1
16. Подсчет дыхательных движений, исследование пульса, измерение роста	1 /1
и массы тела, расчет индекса массы тела пациента.	
17. Термометрия общая.	1 /1

8. Учебно-тематический план

Самостоятельная работа студентов – 48 час.

Контактная работа – 96 часов

	интактная расота — 70 часов	
$N_{\underline{0}}$	Название темы	Кол.
зан		часов
1	Понятие о неотложных медицинских манипуляциях. Средства защиты	6
	медицинского персонала при выполнении неотложных медицинских	
	манипуляций.	
2	Гигиеническая обработка рук.	6
3	Транспортировка пострадавших. Понятие о нетранспортабельности.	6
	Основные транспортные положения.	
4	Кровотечения. Виды. Признаки, способы временной остановки	6
	кровотечений.	
5	Способы устранения механической асфиксии.	6
6	Инъекции. Показания, противопоказания, средства.	6

7	Инъекции. Техника выполнения подкожных и внутримышечных	6
	инъекций.	
8	Инъекции. Техника выполнения внутривенных инъекций.	6
9	Катетеризация периферических вен, в/в капельные инфузии. Техника и	6
	последовательность действий.	
10	Промывание желудка. Методы, показания, техника выполнения.	6
11	Табельные шины. Виды, классификация, показания, техника наложения	6
	при различных повреждениях.	
12	Десмургия. Правила наложения различных повязок. Техника	6
	выполнения. РК-1	
13	Искусственная вентиляция легких. Понятие, показания к проведению,	6
	способы подачи кислорода.	
14	Сердечно-легочная реанимация с использованием дефибриллятора.	6
	Показания, противопоказания, алгоритм выполнения.	
15	Определение уровня глюкозы в крови экспресс-методом. Показания,	4
	техника выполнения.	
16	Пульсоксиметрия: техника выполнения. Тонометрия: техника	4
	выполнения.	
17	Подсчет дыхательных движений, исследование пульса, измерение роста и	2
	массы тела, расчет индекса массы тела пациента. Термометрия общая.	
18	Неотложные медицинские манипуляции. Зачет.	2
	ВСЕГО	96

9. Формы отчётности по практике

Отчетные документы не предусмотрены для данной практики.

10. Перечень практических навыков (умений), которые необходимо освоить студенту

- 1. Измерение роста больного
- 2. Измерение массы тела больного
- 3. Гигиеническая обработка рук
- 4. Транспортировка больного
- 5. Временная остановка кровотечения
- 6. Устранение механической асфиксии
- 7. Внутримышечные инъекции
- 8. Подкожные инъекции
- 9. Внутривенные инъекции
- 10. Установка периферического катетера
- 11. Внутривенные капельные инфузии
- 12. Промывание желудка через зонд
- 13. Наложение табельных шин
- 14. Наложение различных повязок
- 15. Искусственная вентиляция легких и подача кислорода
- 16. Сердечно-легочная реанимация с использованием дефибриллятора
- 17. Определение уровня глюкозы в крови экспресс-методом
- 18. Пульсоксиметрия
- 19. Измерение артериального давления
- 20. Подсчет частоты дыхательных движений
- 21. Исследование пульса
- 22. Термометрия общая

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

11.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения практики:

а) Основная литература:

1. Основы сестринского дела: практикум: учеб. пособие для студентов образоват. учреждений сред. проф. образования /Т.П. Обуховец; под ред. Б.В. Карабухина – изд. 2-ое, стер. – Ростов н/Д.: Феникс, 2017. – 686 с.

б) Дополнительная литература:

- 1. Шатрова Н.В., Быченков Н.В. Неотложная помощь: сердечно-легочная реанимация, /метод.реком. для студентов: Рязань, РязГМУ, 2013. 21 с.
- 2. Шатрова, Н. В. Экстренная медицинская помощь в чрезвычайных ситуациях на догоспитальном этапе / Н. В. Шатрова, А. Ю. Ефратов. Рязань: РИО РязГМУ, 2016. 116 с.

11.2 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по практике

- 1. Шатрова Н.В., Янкина С.В., Леонченко С.В. Ситуационные задачи по неотложной помощи: учебное пособие для студентов по специальности «Лечебное дело» по дисциплине «Неотложная помощь»/ ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России. Рязань: ОТСиОП, 2019. 144 с
- 2. Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи: приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации № 1278н от 20 декабря 2012 г.
- 3. Об утверждении порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи: приказ Минздрава России № 388н от 20 июня 2013 г.
- 4. Закон Российской Федерации «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации» от 21.11.11 № 323-Ф3.-т М., 2011.
- 5. Приказ министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 4 мая 2012 г. №477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи».
 - 6. Стандарты оказания скорой и неотложной медицинской помощи. М., МЗ, 2013.
- 7. Базы данных «Консультант плюс», «Гарант», «МЧС», «Первая медицинская помощь», «Медицина катастроф».
 - 8. Компьютерная программа к тренажеру «Сердечно-легочная реанимация».
- 9. Электронные ресурсы библиотеки РязГМУ. Материалы сайта РязГМУ (страница кафедры медицины катастроф и скорой медицинской помощи).

12. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения практики

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы и электронные образовательные ресурсы:

- 1. Базы данных «Консультант плюс», «Гарант», «МЧС», «Первая медицинская помощь», «Медицина катастроф».
 - 2. ЭБС «Консультант студента ВПО» (www.studmedlib.ru).

12. 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
Федеральная электронная медицинская библиотека — часть единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в качестве справочной системы: клинические 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;	Открытый доступ

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, календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений, каталоги медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и психологические тесты, http://www.medlinks.ru/	Открытый доступ
Медико-биологический информационный портал, http://www.medline.ru/	Открытый доступ
DoctorSPB.ru - информационно-справочный портал о медицине, здоровье. На сайте размещены учебные медицинские фильмы, медицинские книги и методические пособия, рефераты и историй болезней для студентов и практикующих врачей, https://doctorspb.ru/	Открытый доступ
Компьютерные исследования и моделирование — результаты оригинальных исследований и работы обзорного характера в области компьютерных исследований и математического моделирования в физике, технике, биологии, экологии, экономике, психологии и других областях знания, http://crm.ics.org.ru/	Открытый доступ
Портал научных журналов на платформе ЭКО-ВЕКТОР – доступ к электронной базе данных российских научных рецензируемых журналов 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	Открытый доступ
БД EastView Электронная база данных периодических изданий «EastView» в рамках определенной коллекции. Полные тексты статей из журналов представлены в форматах httml, pdf. https://eivis.ru/basic/details	Открытый доступ
Вестник современной клинической медицины Журнал «Вестник Современной Клинической Медицины», в котором содержатся статьи медицинской направленности: оригинальные исследования, обмен опытом, обзоры, организация здравоохранения. http://vskmjournal.org/ru/vypuski-zhurnala.html	Открытый доступ
Библиотека журналов по кардиологии и сердечно-сосудистой медицине включает архивы шести крупнейших журналов по кариологии: артериальная гипертензия, кардиология, кардиоваскулярная терапия и профилактика, комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний, рациональная Фармакотерапия в Кардиологии, Российский кардиологический журнал. https://www.cardiojournal.online/	Открытый доступ

13. Материально-техническое обеспечение:

«Практика по неотложным медицинским манипуляциям в деятельности среднего медицинского персонала»

медицинского переопала//				
No	Наименование специальных*	Оснащенность специальных помещений и		
Π/Π	помещений и помещений для	помещений для самостоятельной работы		
	самостоятельной работы			
1.	Тренажерный класс	Тренажер-манекен для проведения сердечно-		
	Кафедра медицины катастроф и	легочной реанимации.		
	скорой медицинской помощи	Тренажер-манекен подавившегося взрослого.		

	(г. Рязань, ул. Шевченко, д. 34, к.2)	Тренажер «Голова».
2.	Учебная лаборатория Кафедра медицины катастроф и скорой медицинской помощи (г. Рязань, ул. Шевченко, д. 34, к.2)	Тренажер-манекен для зондового промывания желудка. Фантом «рука» для проведения в/в инъекций и в/в инфузий Накладка для проведения в/м и п/к инъекций Пульсоксиметр Тонометр Тлюкометр Табельные шины Носилки для транспортировки
3.	Учебные классы № 201, №202, №204, №220, №221, №211. Кафедра медицины катастроф и скорой медицинской помощи (г. Рязань, ул. Шевченко, д. 34, к.2)	ЖК - панели, стенды, учебная мебель, таблицы, классные доски.
4.	Кафедра биологической химии. Каб. № 415, 4 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г.Рязань, ул. Высоковольтная, д.9,)	25 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБО ВО РязГМУ Минздрава России
5.	Библиоцентр. каб. 309. З этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся. (г. Рязань, ул. Шевченко, д. 34, к.2)	20 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБО ВО РязГМУ Минздрава России
6.	Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж)	10 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБО ВО РязГМУ Минздрава России
7.	Кафедра общей химии. каб. 12., 2 этаж. Помещение для самостоятельной работы обучающихся г. Рязань, ул. Маяковского 105	20 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБО 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 ПРАКТИКИ

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ				
Рабочая программа	«Практика по неотложным медицинским манипуляциям			
дисциплины	в деятельности среднего медицинского персонала»			
Кафедра - разработчик	Кафедра медицины катастроф и скорой медицинской			
рабочей программы	помощи			
Уровень высшего	C			
образования	Специалитет			
Специальность/Направление	21.05.01 H 5			
подготовки	31.05.01 Лечебное дело			
Квалификация	D			
(специальность)	Врач-лечебник			
Форма обучения	Очная			
	«Практика по неотложным медицинским			
Место дисциплины в	манипуляциям в деятельности среднего медицинского			
структуре образовательной	персонала» относится к Базовой части Блока Б 2 Практика			
программы	ОПОП специалитета			
	Раздел 1.			
	Тема 1.1. Понятие о неотложных медицинских			
	манипуляциях. Средства защиты медицинского			
	персонала при выполнении неотложных медицинских			
	манипуляций.			
	Тема 1.2. Гигиеническая обработка рук.			
	Тема 1.3. Транспортировка пострадавших. Понятие о			
	нетранспортабельности. Основные транспортные			
	положения.			
	Тема 1.4. Кровотечения. Виды. Признаки, способы			
	временной остановки кровотечений.			
	Тема 1.5. Способы устранения механической асфиксии.			
	Раздел 2.			
70	Тема 2.1. Инъекции. Показания, противопоказания,			
Краткое содержание	средства.			
дисциплины (модулей)	Тема 2.2. Инъекции. Техника выполнения подкожных и			
(через основные	внутримышечных инъекций.			
дидактические единицы)	Тема 2.3. Инъекции. Техника выполнения внутривенных			
	инъекций.			
	Тема 2.4. Катетеризация периферических вен, в/в			
	капельные инфузии. Техника и последовательность			
	действий.			
	Раздел 3.			
	Тема 3.1. Промывание желудка. Методы, показания,			
	техника выполнения.			
	Тема 3.2. Табельные шины. Виды, классификация,			
	показания, техника наложения при различных			
	повреждениях.			
	Тема 3.3. Десмургия. Правила наложения различных			
	повязок. Техника выполнения.			
	Тема 3.4. Искусственная вентиляция легких. Понятие,			
	показания к проведению, способы подачи кислорода.			

	Тема 3.5. Сердечно-легочная реанимация с	
	использованием дефибриллятора. Показания,	
	противопоказания, алгоритм выполнения.	
	Раздел 4.	
	Тема 4.1. Определение уровня глюкозы в крови	
	экспресс-методом. Показания, техника выполнения.	
	Тема 4.2. Пульсоксиметрия: техника выполнения.	
	Тонометрия: техника выполнения.	
	Тема 4.3. Подсчет дыхательных движений, исследование	
	пульса, измерение роста и массы тела, расчет индекса	
	массы тела пациента. Термометрия общая.	
Коды формируемых	УК – 6, УК – 8, ОПК – 6, ПК – 1	
компетенций	3 K = 0, 3 K = 0, 01 K = 0, 1 K = 1	
Объем, часы/з.е.	144/4,0	
Вид промежуточной	Зачет с оценкой	
аттестации		