

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

Разработчик (и): кафедра Общей хирургии, травматологии и ортопедии

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Федосеев А.В.	д-р мед. наук, проф.	ФГБОУ ВО РязГМУ	зав. кафедрой
		Минздрава России	
Инютин А.С.	д-р мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ	профессор кафедры
		Минздрава России	
Бударев В.Н.	д-р мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ	учебный доцент
		Минздрава России	кафедры
Филоненко П.С.	д-р мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ	доцент кафедры
		Минздрава России	
Чекушин А.А.	д-р мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ	доцент кафедры
		Минздрава России	
Мансур А.Ю.	-	ФГБОУ ВО РязГМУ	ассистент кафедры
		Минздрава России	
Антошкин Я.А.	-	ФГБОУ ВО РязГМУ	ассистент кафедры
		Минздрава России	

Рецензент (ы):

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Тарасенко С.В.	д-р мед. наук, проф.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	зав. кафедрой госпитальной хирургии
Зайцев О.В.	д-р мед. наук, проф.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	профессор 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 врача» разработана в соответствии с:

ФГОС ВО	Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 12 августа 2020 г. № 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: дискретно по периодам проведения практики.

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;
- совершенствование навыков транспортировки больных до лечебного учреждения;
- закрепление навыков сердечно-легочной реанимации с использованием дефибриллятора;
- совершенствование навыков сбора анамнеза и методов физикального обследования (перкуссии, пальпации, аускультации) больного;
- закрепление и углубление навыков клинического мышления;
- совершенствование умения формулировать синдромальный и клинический диагноз в соответствии современными классификациями болезней;
- закрепление и углубление умения осуществлять рациональный выбор медикаментозной и немедикаментозной терапии с учётом их механизма действия, этиологии, патогенеза заболевания, возраста, сопутствующей патологии, психологических особенностей пациента;
- совершенствование практических навыков по проведению диагностических и лечебных манипуляций при оказании неотложной помощи в конкретной ситуации на догоспитальном и госпитальном этапах; освоение порядка организации неотложной медицинской помощи больным с острыми заболеваниями и с ургентными состояниями;
- закрепление знаний по оказанию медицинской помощи на догоспитальном и госпитальном этапах; приобретение практических навыков по оформлению учетно-отчетной документации, формирование умений по ведению документации.

3. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Формируоми и	Индикаторы компетенций	Планируемые результаты обучения
Формируемые		В результате изучения практики студент
компетенции		должен:
ОПК - 6	ОПК-6.1. Владеет	Знать: полный объем мероприятий по
Способность	алгоритмом оказания	оказанию медицинской помощи
организовывать	первичной медико-	населению в случае возникновения
уход за больными,	санитарной помощи при	неотложных и угрожающих жизни
оказывать	неотложных состояниях на	состояний, проведению лечебно-
первичную медико-	догоспитальном этапе, в том	эвакуационных мероприятий,
санитарную	числе в экстремальных	особенностей госпитализации больных
помощь,	условиях и очагах массового	(пострадавших) в плановом и
обеспечивать	поражения.	экстренном порядке. Уметь: в полном
организацию	ОПК-6.2. Выявляет	объеме оказывать неотложную
работы и принятие	состояния, требующие	помощь в условиях возникновения

профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения

оказания первичной медикосанитарной помощи при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в том числе в экстремальных условиях и очагах массового поражения. ОПК-6.3. Оказывает первичную медикосанитарную помощь при

ОПК-6.3. Оказывает первичную медикосанитарную помощь при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в том числе в экстремальных условиях и очагах массового поражения. ОПК-6.4. Применяет

поражения.
ОПК-6.4. Применяет
лекарственные препараты и
изделия медицинского
назначения при оказании
медицинской помощи при
неотложных состояниях на
догоспитальном этапе
ОПК-6.5. Обладает
практическими навыками
ухода за больными с учетом

их возраста и тяжести

заболевания

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

ПК – 1 Способность оказывать медицинскую помощь пациенту в неотложной или экстренной формах ПК-1.1. Оценивает состояния пациента, требующего оказания медицинской помоши в неотложной или экстренной формах ПК-1.2. Распознает состояния, возникающие при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме ПК-1.3. Оказывает медицинскую помощь в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента ПК-1.4. Распознает состояния, представляющие

Знать: полный объем мероприятий по оказанию неотложной или экстренной медицинской помощи населению в случае. возникновения неотложных и угрожающих жизни состояний.
Уметь: в полном объеме оказывать медицинскую помощь пациенту в неотложной или экстренной формах.

Владеть: навыками оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах.

угрозу жизни пациента, включая состояния клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма 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 ПК-2.1. Собирает жалобы,

ПК - 2 Способность проводить обследование пациента с целью установления диагноза

анамнез жизни и заболевания паниента ПК-2.2. Проводит полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) ПК-2.3. Формулирует предварительный диагноз и составляет план лабораторных и инструментальных обследований пациента ПК-2.4. Направляет пациента на лабораторное и инструментальное обследования, на консультацию к врачамспециалистам при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помоши, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по

Знать: основные симптомы и синдромы острых состояний и заболеваний с требуемой степенью научной точности и полноты. Быть компетентным в сборе и анализе жалоб пациента, данных анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях постановки клинического диагноза, знать методы диагностики, лечения, реабилитации основных патологических состояний, нозологических форм в соответствии с МКБ - Х.

Уметь: работать с медицинской документацией, участвовать в клинической работе и обследовании неотложных больных, интерпретировать данные жалоб больного, анамнеза, физикального исследования, использовать данные дополнительных клиниколабораторных исследований для постановки клинического диагноза в

вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи ПК-2.5. Направляет пациента для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи ПК-2.6. Проводит дифференциальную диагностику с другими заболеваниями/ состояниями, в том числе неотложными ПК-2.7. Устанавливает диагноз с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем

соответствии с положениями МКБ-Х. Уметь аргументировать собственную точку зрения, с привлечением информации из различных источников, в том числе, ресурсов сети Интернет для обоснования клинического диагноза согласно требованиям МКБ-Х. Владеть: основными навыками и практическим анализом основных неотложных состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм; владеть правилами формулирования диагноза согласно МКБ-Х.

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,

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.

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

<u>УК – 8</u>

Способность создавать и поддерживать в повседневной жизни и 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

УК-8.1. Анализирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, 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 при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях

Знать: основные понятия и концепцию безопасности жизнедеятельности, содержание и полный объем мероприятий по 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

эвакуационных мероприятий.

мероприятий в условиях эпидемий,

оказании первой помощи и лечебно-

очагах массового поражения при

4. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

«Практика по неотложным медицинским манипуляциям в деятельности врача» относится к Базовой части Блока 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 законы генетики, её значение для медицины, закономерности онтогенез человека; 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 и анализа 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: 5 зачетных единиц, 180 академических часов, в том числе 120 часов контактной работы и 60 часов самостоятельной работы.
- 6. Формой промежуточной аттестации по практике является зачет с оценкой в 6 семестре

7. Содержание практики:

Практика проходит на следующих базах:

- ГБУ РО «Городская клиническая станция скорой медицинской помощи» (г. Рязань, ул. Полевая, д. 3).
- «1586 Военный клинический госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации филиал №6 ФГКУ «1586 ВКГ» Минобороны России (г. Рязань, ул. Первомайский пр., д.25),
- ГБУ РО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи» (г. Рязань, Стройкова, д. 85),
- ГБУ РО «Городская клиническая больница №5» (г. Рязань, Медицинская, д.18),
- ГБУ РО «Городская клиническая больница № 10» (г. Рязань, Крупской, д. 26),
- ГБУ РО «Городская клиническая больница № 11» (г. Рязань, Новоселов, д. 26/17),
- ГБУ РО «Областная клиническая больница» (г. Рязань, Интернациональная, д. 3-а),
- ГБУ РО «Областной клинический кардиологический диспансер» (г. Рязань, Стройкова, д. 96).
- ГКБ №4 подразделение в пос. Солотча (г. Рязань, Больничная, д. 2, корп. 2)

Содержание производственной практики

Работа в подразделениях больницы	Кол-во
	часов / дней
Приемный покой стационара	36 / 4
Терапевтическое отделение стационара	36 / 4
Хирургическое отделение стационара	27/3
Реанимационное отделение стационара	27/3
Станция скорой медицинской помощи	54/6
Самостоятельная работа	180/20
Итого	36 / 4

8. Учебно-тематический план

Номера разделов практики	Наименование разделов практики	Контактная работа, часов	Самостоятельная работа, часов	Всего часов
1.	Работа в стационаре	84	42	126
1.1	Работа в приемном покое	24	12	36

1.2	Работа в терапевтическом	24	12	36
	отделении			
1.3	Работа в хирургическом	18	9	27
	отделении			
1.4	Работа в реанимационном	18	9	27
	отделении			
2.	Работа в бригаде скорой медицинской помощи	36	18	54
		100		100
	ИТОГО:	120	60	180

9. Формы отчётности по практике

- Дневник практики
- Отчет о практике,
- Характеристика, отражающая уровень освоения универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в период прохождения 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

этапах

23	_Соор жалоо и анамнеза
24	_Диагностика экстренных и неотложных состояний
25	_Проведение лечебных мероприятий при оказании
экстренной и неотложной помощи в конг	кретной ситуании на логоспитальном и госпитальном

26. _____Формулировка клинического диагноза в соответствии современными классификациями болезней

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

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

а) Основная литература:

- 1. Багненко, С. Ф. Скорая медицинская помощь: национальное руководство / под ред. С. Ф. Багненко, М. Ш. Хубутия, А. Г. Мирошниченко, И. П. Миннуллина. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 888 с. (Серия "Национальные руководства") ISBN 978-5-9704-6239-3. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462393.html **б)** Дополнительная литература:
- 1. Скорая медицинская помощь: учеб. пособие по дисц. "Скорая медицинская помощь" для обуч. по спец. Лечеб. дело / Ряз. гос. мед. ун-т; сост. С.В. Янкина, Н.В. Шатрова. Рязань: РИО РязГМУ, 2020. 173 с. -
- 2.Шатрова, Н.В. Ситуационные задачи по неотложной помощи : учеб. пособие для студентов по спец. "Лечеб. дело" по дисц. "Неотложная помощь" / Н. В. Шатрова, С. В. Янкина, С. В. Леонченко ; Ряз. гос. мед. ун-т. Рязань : РИО РязГМУ, 2019. 143 с. -
- 3.Шатрова, Н.В. Экстренная медицинская помощь в чрезвычайных ситуациях на догоспитальном этапе: учеб. пособие для студентов по дисц. "Основы неотложной помощи" / Н. В. Шатрова, А. Ю. Ефратов; Ряз. гос. мед. ун-т. Рязань: РИО РязГМУ, 2016. 116 с.
- 4. Скорая медицинская помощь: учеб. пособие по дисц. "Скорая медицинская помощь" для обуч. по спец. Лечеб. дело / Ряз. гос. мед. ун-т; сост. С.В. Янкина, Н.В. Шатрова. Рязань: РИО РязГМУ, 2020. 173 с.

12. Перечень электронных образовательных ресурсов:

Электронные образовательные ресурсы	Доступ к ресурсу
ЭБС «Консультант студента» – многопрофильный образовательный ресурс	Доступ
"Консультант студента" является электронной библиотечной системой (ЭБС),	неограничен
предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и	(после
дополнительным материалам, https://www.studentlibrary.ru	авторизации)
ЭБС «Юрайт» – ресурс представляет собой виртуальный читальный зал	Доступ
учебников и учебных пособий от авторов ведущих вузов России по	неограничен
экономическим, юридическим, гуманитарным, инженерно-техническим и	(после
естественно-научным направлениям и специальностям, https://urait.ru/	авторизации)
Электронная библиотека РязГМУ – электронный каталог содержит	
библиографические описания отечественных и зарубежных изданий из фонда	Доступ
библиотеки университета, а также электронные издания, используемые для	неограничен
информационного обеспечения образовательного и научно-	(после
исследовательского процесса университета,	авторизации)
https://lib.rzgmu.ru/	
Справочно-информационная система «MedBaseGeotar» – ресурс предоставляет	
достоверную профессиональную информацию для широкого спектра	Доступ с ПК
врачебных специальностей в виде периодических изданий, книг, новостной	Центра развития
информации и электронных обучающих модулей для непрерывного	образования
медицинского образования, , https://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x	
ЭБС «Лань» в ресурсе представлены учебники, пособия, монографии,	Доступ
научные журналы и другой электронный контент,	неограничен
	(после
https://e.lanbook.com	авторизации)
«Большая медицинская библиотека» (БМБ)	Доступ
В рамках проекта сформировано единое электронное образовательное	неограничен

Decomposition CHE Viscouries and	(======
пространство медицинских вузов России и стран СНГ. Участникам проекта	(после
предоставляется безвозмездный доступ к ресурсам БМБ: учебникам и	авторизации)
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/	
Коллекция медицинских учебников на французском языке	Доступ
ElsevierMasson. Электронные книги для корпоративных, медицинских,	неограничен
академических и профессиональных библиотек по всему миру.	(после
https://123library.org/user/my-library/books	авторизации)
Национальная электронная библиотека (НЭБ)	
Это государственная информационная система, которая объединяет	Открытый
оцифрованные фонды российских библиотек.	доступ
https://rusneb.ru/	
Система «КонсультантПлюс» – информационная справочная система,	Доступ с ПК
http://www.consultant.ru/	Центра развити:
http://www.consultant.ru/	образования
Официальный интернет-портал правовой информации	Открытый
http://www.pravo.gov.ru/	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	Owen ver vi
научных работ по медицине и здравоохранению; журналы и другие	Открытый
периодические издания, публикующие медицинские статьи и монографии,	доступ
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,	
Y 1 1 1 1	
календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений, каталоги	Открытый
	Открытыи доступ
календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений, каталоги медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и психологические тесты, http://www.medlinks.ru/	-
медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и психологические тесты, http://www.medlinks.ru/	-
медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и психологические	доступ
медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и психологические тесты, http://www.medlinks.ru/ Медико-биологический информационный портал, http://www.medline.ru/	доступ Открытый
медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и психологические тесты, http://www.medlinks.ru/ Медико-биологический информационный портал, http://www.medline.ru/ DoctorSPB.ru - информационно-справочный портал о медицине, здоровье. На	доступ Открытый доступ
медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и психологические тесты, http://www.medlinks.ru/ Медико-биологический информационный портал, http://www.medline.ru/ DoctorSPB.ru - информационно-справочный портал о медицине, здоровье. На сайте размещены учебные медицинские фильмы, медицинские книги и	доступ Открытый доступ Открытый
медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и психологические тесты, http://www.medlinks.ru/ Медико-биологический информационный портал, http://www.medline.ru/ 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	доступ Открытый доступ
медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и психологические тесты, http://www.medlinks.ru/ Медико-биологический информационный портал, http://www.medline.ru/ DoctorSPB.ru - информационно-справочный портал о медицине, здоровье. На сайте размещены учебные медицинские фильмы, медицинские книги и	доступ Открытый доступ Открытый

	1
исследований и математического моделирования в физике, технике, биологии,	
экологии, экономике, психологии и других областях знания,	
http://crm.ics.org.ru/	
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 «EastView» в	Открытый
рамках определенной коллекции. Полные тексты статей из журналов	доступ
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	_
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 профилактика,	Открытый
комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний, рациональная	доступ
Фармакотерапия в Кардиологии, Российский кардиологический журнал.	
https://www.cardiojournal.online/	

13. Материально-техническое обеспечение:

No	Наименование специальных*	Оснащенность специальных помещений и
$\Pi \backslash \Pi$	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	Укладка для оказания СМП общепрофильная
	Кафедра медицины катастроф и	Укладка для оказания СМП акушерско-
	скорой медицинской помощи	гинекологическая
	(г. Рязань, ул. Шевченко, д. 34, к.2)	
3.	Учебные классы № 201, №202,	ЖК - панели, стенды, учебная мебель, таблицы,
	№204, №220, №221, №211.	классные доски.
	Кафедра медицины катастроф и	
	скорой медицинской помощи	
	(г. Рязань, ул. Шевченко, д. 34, к.2)	
4.	Кафедра биологической химии. Каб.	25 компьютеров с возможностью подключения
	№ 415, 4 этаж Помещение для	к сети "Интернет" и обеспечением доступа в
	самостоятельной работы	электронную информационно-образовательную
	обучающихся (г.Рязань, ул.	среду ФГБО ВО РязГМУ Минздрава России
	Высоковольтная, д.9,)	
5.	Библиоцентр. каб. 309. З этаж	20 компьютеров с возможностью подключения
	Помещение для самостоятельной	к сети "Интернет" и обеспечением доступа в
	работы обучающихся. (г. Рязань, ул.	электронную информационно-образовательную
	Шевченко, д. 34, к.2)	среду ФГБО ВО РязГМУ Минздрава России

6.	Кафедра патофизиологии.	10 компьютеров с возможностью подключения
	Помещение для самостоятельной	к сети "Интернет" и обеспечением доступа в
	работы обучающихся (г. Рязань, ул.	электронную информационно-образовательную
	Полонского, д. 13, 2 этаж)	среду ФГБО ВО РязГМУ Минздрава России
7.	Кафедра общей химии. каб. 12., 2	20 компьютеров с возможностью подключения
	этаж. Помещение для	к сети "Интернет" и обеспечением доступа в
	самостоятельной работы	электронную информационно-образовательную
	обучающихся г. Рязань, ул.	среду ФГБО ВО РязГМУ Минздрава России
	Маяковского 105	

^{*}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.

Приложение №1

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ			
Рабочая программа дисциплины	«Практика по неотложным медицинским манипуляциям в деятельности врача»		
Кафедра - разработчик рабочей программы	Кафедра общей хирургии, травматологии и ортопедии		
Уровень высшего образования	Специалитет		
Специальность/Направление подготовки	31.05.01 Лечебное дело		
Квалификация (специальность)	Врач-лечебник		
Форма обучения	Очная		
Место дисциплины в структуре образовательной программы	«Практика по неотложным медицинским манипуляциям в деятельности врача» относится к Базовой части Блока Б 2 Практика ОПОП специалитета		
Краткое содержание дисциплины (модулей) (через основные дидактические единицы)	Раздел 1. Работа на станции скорой медицинской помощи Раздел 2. Работа в приемном отделении больницы Раздел 3. Работа в терапевтическом отделении больницы Раздел 4. Работа в реанимационном отделении Раздел 5. Работа в хирургическом отделении		
Коды формируемых компетенций	OIIK - 6 OIIK-6.1 OIIK-6.2. OIIK-6.3. OIIK-6.4. OIIK-6.5. IIK - 1 IIK-1.1. IIK-1.2. IIK-1.3. IIK-1.4. IIK-1.5. IIK-1.6. IIK - 2 IIK-2.1. IIK-2.2. IIK-2.3. IIK-2.4. IIK-2.5. IIK-2.6. IIK-2.7. VK - 6 VK-6.1. VK-6.2. VK-6.3. VK-6.4. VK-8 VK-8.1. VK-8.2. VK-8.3. VK-8.4.		
05			
Объем, часы/з.е.	180/5,0		
Вид промежуточной аттестации	Зачет с оценкой		