

Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
31.08.66	Травматология и ортопедия ординатура	Травматология и ортопедия	<p>Аудитория, оборудованная мультимедийными средствами обучения. (На основании договора о практической подготовке обучающихся... с ГБУ РО ОКБ г. Рязань, ул. Интернациональная, д.3А, 4 этаж, ауд. 1, 5)</p>	<p>Учебная мебель, доска учебная, демонстрационное оборудование, скелет человека, стенды.</p>	<p>Приспособлены</p>
			<p>Аудитория, оборудованная мультимедийными средствами обучения. (На основании договора о практической подготовке обучающихся... с ГБУ РО ОКБ г. Рязань, ул. Интернациональная, д.3А, 5 этаж, ауд. 3)</p>	<p>Учебная мебель, доска учебная, демонстрационное оборудование, скелет человека, стенды.</p>	<p>Приспособлены</p>
			<p>Помещение, предусмотренное для оказания медицинской помощи пациентам, связанное с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и медицинскими изделиями (На основании договора о практической подготовке обучающихся... с ГБУ РО ОКБ (г. Рязань, ул. Интернациональная, д.3а)</p>	<p>Тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, аппарат наркозно-дыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, инфузомат, отсасыватель послеоперационный, дефибриллятор с функцией синхронизации, стол</p>	<p>Приспособлены</p>

				<p>операционный хирургический многофункциональный универсальный, хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, аппарат для мониторинга основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, дефибриллятор с функцией синхронизации, нейрохирургический инструментарий, аппаратура для остеосинтеза, артроскопическое оборудование и расходный материал</p>	
		Микробиология	<p>Аудитория, оборудованная мультимедийными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований. (г. Рязань, ул. Ленина, д.22, 2 этаж, ауд. № 1)</p>	<p>Учебная мебель, место преподавателя, доска аудиторная, стол лабораторный, (микроскопы, лабораторная посуда, демонстрационные модели – переносное оборудование)</p>	Приспособлены
		Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций	<p>Аудитория, оборудованная мультимедийными средствами обучения (г. Рязань, Высоковольтная ул.д.7, корп.1, 3 этаж, ауд. № 312)</p>	<p>Учебная мебель; доска учебная меловая, мультимедийный комплекс для чтения лекций.</p>	Приспособлены

		Педагогика	Аудитория, оборудованная мультимедийными средствами обучения. Помещение для самостоятельной работы (г. Рязань, ул. Шевченко, д.34, корп.2, 1 этаж, ауд. № 122)	Учебная мебель; доска учебная меловая; компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.	Приспособлены
		Общественное здоровье и здравоохранение	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (г. Рязань, Высоковольтная ул.д.7, корп.1, 3 этаж, ауд. № 312)	Учебная мебель; доска учебная меловая, мультимедийный комплекс для чтения лекций.	Приспособлены
		Клиническая фармакология	Аудитория, оборудованная мультимедийными средствами обучения (г. Рязань, ул. Шевченко, д.34, корп.2, 3 этаж, ауд. № 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307)	Учебные стенды в учебных комнатах Наборы муляжей лекарственных препаратов и форм Витрины с демонстрационными препаратами Презентационная мультимедийная техника	Приспособлены
			Аудитория, оборудованная мультимедийными средствами обучения (г. Рязань, ул. Шевченко, д.34, корп.2, 4 этаж, ауд. № 422)	Учебная мебель, экран, презентационная мультимедийная техника.	Приспособлены
			Аудитория, оборудованная мультимедийными средствами обучения. Помещение для самостоятельной работы. (г. Рязань, ул. Шевченко, д. 34, корп.2, 3 этаж, ауд. № 310)	Учебная мебель, компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.	Приспособлены

		Неотложная помощь	<p>Аудитория, оборудованная мультимедийными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований. (Центр симуляционного обучения и аккредитации специалистов) (г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.7, корп.1, 4 этаж, ауд. 425)</p>	<p>ISTAN (АйСТЭН) - автономный беспроводной робот – симулятор для отработки практических навыков, командных действий и клинического мышления; модель руки для внутривенных и внутримышечных инъекций «сухой»; имитатор автоматического внешнего дефибрилятора с пультом ДУ; учебный дефибрилятор; приборы для измерения АД, стетофонендоскопы; электрокардиограф 3-6 канальный ЭКЗТЦ-3/6-04 (Аксион)</p>	Приспособлены
			<p>Аудитория, оборудованная мультимедийными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований. (Центр симуляционного обучения и аккредитации специалистов) (г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.7, корп.1, 4 этаж, ауд. 442)</p>	<p>Медицинский образовательный робот – симулятор METYMAN (МетиМэн) в комплекте с управляющим компьютером «САЕ Healthcare/METI»; аппарат ИВЛ «Фаза2»; учебный дефибрилятор; приборы для измерения АД, стетофонендоскопы.</p>	Приспособлены
			<p>Аудитория, оборудованная мультимедийными средствами обучения (Центр симуляционного обучения и аккредитации специалистов) (г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.7, корп.1, 4 этаж, ауд. 428)</p>	<p>Учебная мебель, ноутбук.</p>	Приспособлены

		<p>Психологические основы пациент-ориентированного подхода</p>	<p>Аудитория, оборудованная мультимедийными средствами обучения. (г. Рязань, ул. Шевченко, д.34, корп.2, 1 этаж, ауд. № 112)</p>	<p>Специализированная мебель, место преподавателя, доска аудиторная, стационарный компьютер.</p>	<p>Приспособлены</p>
		<p>Реанимация</p>	<p>Аудитория, оборудованная мультимедийными средствами обучения. (На основании договора о практической подготовке обучающихся... с ГБУ РО ОКПЦ г. Рязань, ул. Интернациональная, д.1И, 1 этаж, ауд. 1)</p>	<p>Учебная мебель, экран, презентационная мультимедийная техника, доска учебная.</p>	<p>Приспособлены</p>
			<p>Аудитория, оборудованная мультимедийными средствами обучения. (На основании договора о практической подготовке обучающихся... с ГБУ РО ОКПЦ г. Рязань, ул. Интернациональная, д.1И, 1 этаж, ауд. 2)</p>	<p>Учебная мебель, демонстрационное оборудование. Манекен L67 дренирования плевральной полости, манекен модели «Симулятор», манекен-CPR200S расширенной сердечно-легочной реанимации, тренажер J58 трахеотомии, тренажер LV9 хирургических навыков, тренажер L69A для катетеризации центральных вен, тренажер H16F для катетеризации уретры у женщин, тренажер H16E для катетеризации уретры у мужчин, тренажер T12K Максим 111-01 сердечно-легочной-мозговой реанимации, фантом J5S, электрическая модель интубации трахеи, фантом для интубации трахеи, фантом H70-1, манекен назогастрального питания и ухода за трахеей,</p>	<p>Приспособлены</p>

				фантом реанимационный, фантом головы с пищеводом, фантом кисть предплечья, фантом таза, фантом туловища, гонометр	
			Аудитория, оборудованная мультимедийными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований. (На основании договора о практической подготовке обучающихся... с ГБУ РО ОКБ (г. Рязань, ул. Интернациональная, д.3а, 3 этаж, операционный блок, ауд.3)	Специализированная мебель, учебно-наглядные пособия, нормативно-методические документы	Приспособлены
		Симуляционный курс по специальности / Симуляционные технологии в специальности	Аудитория, оборудованная мультимедийными средствами обучения, позволяющими использовать оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства. (Центр симуляционного обучения и аккредитации специалистов) (г. Рязань, Высоковольтная ул.7, корп.1, 4 этаж, ауд. 440-441)	СМИТ: Система Минимально Инвазивного Тренинга, «3-Dmed» Виртуальный симулятор ЛапСим Программный модуль «Лапароскопическая гинекология» для лапароскопического виртуального симулятора ЛапСИМ, Лапароскопический манекен в виде торса с термопенетрацией. TCZ9900А Симуляционная онлайн-система обучения по проведению медицинского осмотра (аускультация и пальпация сердца, легких, живота, измерение АД). Модель мышечного скелета человека 170 см Набор «Имитаторы ранений и	Приспособлены

				<p>поражений» M10. Современная модель для обучения различным хирургическим навыкам LV9. Симулятор для наложения хирургических швов и повязок LV18. . Тренажер грудной клетки для катетеризации вен (Система CentraLineMan) в комплекте со сменной тканью – 11941, Модель катетеризации мужчины. Модель катетеризации женщины. Симулятор для овладения навыками катетеризации мочевого пузыря и постановки клизмы у мужчин. Симулятор для овладения навыками катетеризации мочевого пузыря и постановки клизмы у женщин. Тренажер для обучения экспертизе груди Расширенный симулятор обследования груди Клинический тренажер мужского таза Mk2 – усовершенствованный Тренажер для отработки практических навыков обследования органов брюшной полости, Электрическая модель трахеальной интубации GD/J5S. Симулятор катетеризации центральных вен и</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>внутримышечных инъекций GD/L69A.</p> <p>Тренажер для трахеостомии J58.</p> <p>Усовершенствованный манекен для дренирования плевральной полости GD/L67.</p> <p>Тренажер головы для демонстрации открытия дыхательных путей</p> <p>Тренажер манипуляций с дыхательными путями (лари)</p> <p>Тренажер интубации - торс</p> <p>Модель части грудной клетки и правой руки для катетеризации периферических и центральных вен,</p> <p>Фантом-система интубации AmbuIntubationTrainer,</p> <p>Фантом для отработки люмбальной и эпидуральной пункции.</p> <p>Фантом лечения травмы грудной клетки,</p> <p>Модель для обучения интубации,</p> <p>Тренажер манипуляций дыхательных путей (лари)</p> <p>Интубационный тренажер AirSim</p> <p>Имитатор коникотомии (крикотиротомии)</p> <p>Тренажер для отработки эпидуральных и спинальных инъекций</p>	
--	--	--	--	--	--

	Медицинские информационные системы	Аудитория, оборудованная мультимедийными средствами обучения. Помещение для самостоятельной работы. (г.Рязань, ул.Высоковольтная, д.7, корп. 1, 3 этаж, ауд. 338)	Учебная мебель, место преподавателя, компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.	Приспособлены
	Эндокринная хирургия/Эндокринные нарушения в хирургии	Аудитория, оборудованная мультимедийными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований. (На основании договора о практической подготовке обучающихся... с ГБУ РО «ГКБ №11» (г. Рязань, ул. Новоселов, д.26/17, этаж 3, ауд. 1, 3, 4, 5)	Учебная мебель, место преподавателя, информационные материалы.	Приспособлены
	Принципы и методы формирования здорового образа жизни/Школа здоровья	Аудитория, оборудованная мультимедийными средствами обучения (г. Рязань, Высоковольтная ул.д.7, корп.1, 3 этаж, ауд. № 309)	Специализированная мебель, мультимедийный комплекс Инструментарий для антропометрических исследований: Весы напольные медицинские электронные ВМЭН-200-50/100-ДЗ, Ростомер, антропометр, сантиметровая лента, колипер, секундомеры, тонометр, динамометр кистевой ДК-50, динамометр кистевой ДК-100, динамометр электронный ручной ДМЭР-120, спирометр сухой портативный	Приспособлены
	Самостоятельная работа	Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9, 4	Учебная мебель, компьютеры с возможностью подключения к сети "Интернет" и	Приспособлены

			этаж, ауд. 415)	обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
			Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Шевченко, д. 34, корп.2, 3 этаж, каб.309)	Учебная мебель, компьютеры с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	Приспособлены
			Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.7, к.1, 2 этаж, ауд.338)	Учебная мебель, компьютеры с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	Приспособлены
			Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж, Компьютерный класс)	Учебная мебель, компьютеры с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	Приспособлены
			Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Маяковского, д.105, ауд.12)	Учебная мебель, компьютеры с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	Приспособлены

	Производственная (клиническая) практика (базовая часть)	В соответствии с договорами о практике	Проверка уровня освоения практических навыков и умений проводится на клинических базах непосредственно у постели больного, с демонстрацией нескольких практических умений, а также с использованием тренажёров, муляжей, фантомов, инструментария, диагностической и лечебной аппаратуры, контролирующих компьютерных программ, наборов лабораторных анализов, результатов инструментальных методов исследования, рецептов.	Приспособлены
	Производственная (клиническая) практика (вариативная часть)			Приспособлены

*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.

** Материальное оснащение учебных комнат варьируется в зависимости от практического занятия.