

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
31.08.67	Хирургия ординатура	Хирургия	<p>Аудитория, оборудованная мультимедийными средствами обучения. (На основании договора о практической подготовке обучающихся... с ГБУ РО ОКБ г. Рязань, ул. Интернациональная, д.3А,)</p>	<p>Учебная мебель, экран, презентационная мультимедийная техника, доска учебная.</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, ростомер, 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 операционный хирургический многофункциональный универсальный, хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система</p>	<p>Приспособлены</p>

				<p>ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, аппарат для мониторинга основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, гастродуоденоскоп, дуоденоскоп (с боковой оптикой), колоноскоп (педиатрический), фибробронхоскоп (педиатрический), источник света для эндоскопии галогенный со вспышкой, эндоскопическая телевизионная система, эндоскопический стол, тележка для эндоскопии, установка для мойки эндоскопов, ультразвуковой очиститель, эндоскопический отсасывающий насос, видеоэндоскопический комплекс, видеодуоденоскоп, видеогастроскоп, эндоскопический отсасыватель, энтероскоп, низкоэнергетическая лазерная установка, электрохирургический блок, видеогастроскоп операционный, видеогастроскоп педиатрический, видеоколоноскоп операционный, видеоколоноскоп</p>	
--	--	--	--	--	--

				педиатрический, видеоколоноскоп, диагностический, аргонно-плазменный коагулятор, набор для эндоскопической резекции слизистой, баллонный дилататор) и расходный материал	
	Микробиология	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)		Учебная мебель, место преподавателя, доска аудиторная, стол лабораторный, (микроскопы, лабораторная посуда, демонстрационные модели – переносное оборудование)	Приспособлены
	Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций	Аудитория, оборудованная мультимедийными средствами обучения (г. Рязань, Высоковольтная ул.д.7, корп.1, 3 этаж, ауд. № 312)		Учебная мебель; доска учебная меловая, мультимедийный комплекс для чтения лекций.	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		Учебные стенды в учебных комнатах	Приспособлены

		(г. Рязань, ул. Шевченко, д.34, корп.2, 3 этаж, ауд. № 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307)	Наборы муляжей лекарственных препаратов и форм Витрины демонстрационными препаратами Презентационная мультимедийная техника	
		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	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)	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)	Приспособлены

		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)	Медицинский образовательный робот – симулятор МЕТУМАН (МетиМэн) в комплекте с управляющим компьютером «САЕ Healthcare/МЕТІ»; аппарат ИВЛ «Фаза2»; учебный дефибриллятор; приборы для измерения АД, стетофонендоскопы.	Приспособлены
		Аудитория, оборудованная мультимедийными средствами обучения (Центр симуляционного обучения и аккредитации специалистов) (г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.7, корп.1, 4 этаж, ауд. 428)	Учебная мебель, ноутбук.	Приспособлены
	Психологические основы пациент-ориентированного подхода	Аудитория, оборудованная мультимедийными средствами обучения. (г. Рязань, ул. Шевченко, д.34, корп.2, 1 этаж, ауд. № 112)	Специализированная мебель, место преподавателя, доска аудиторная, стационарный компьютер.	Приспособлены
	Реанимация	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)	Учебная мебель, экран, презентационная мультимедийная техника, доска учебная.	Приспособлены
		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)	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,	Приспособлены

				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, фантом реанимационный, фантом головы с пищеводом, фантом кисть предплечья, фантом таза, фантом туловища, тонометр	
			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.	СМИТ: Система Минимально Инвазивного Тренинга, «3-Dmed» Виртуальный симулятор ЛапСим Программный модуль «Лапароскопическая	Приспособлены

			<p>(Центр симуляционного обучения и аккредитации специалистов) (г. Рязань, Высоковольтная ул.7, корп.1, 4 этаж, ауд. 440-441)</p>	<p>гинекология» для лапароскопического виртуального симулятора ЛапСИМ, Лапароскопический манекен в виде торса с термопенетрацией. ТСZ9900А 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 поражений» M10. Современная модель для обучения различным ирургическим 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.</p>	
--	--	--	--	--	--

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

				<p>Фантом лечения травмы грудной клетки, Модель для обучения интубации, Тренажер манипуляций дыхательных путей (лари) Интубационный тренажер AirSim Имитатор коникотомии (крикотиротомии) Тренажер для отработки эпидуральных и спинальных инъекций</p>	
		Медицинские информационные системы	<p>Аудитория, оборудованная мультимедийными средствами обучения. Помещение для самостоятельной работы. (г.Рязань, ул.Высоковольтная, д.7, корп. 1, 3 этаж, ауд. 338)</p>	<p>Учебная мебель, место преподавателя, компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.</p>	Приспособлены
		Эндокринная хирургия/Эндокринные нарушения в хирургии	<p>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)</p>	<p>Учебная мебель, место преподавателя, информационные материалы.</p>	Приспособлены
		Принципы и методы формирования здорового образа жизни/Школа здоровья	<p>Аудитория, оборудованная мультимедийными средствами обучения (г. Рязань, Высоковольтная ул.д.7, корп.1, 3 этаж, ауд. № 309)</p>	<p>Специализированная мебель, мультимедийный комплекс Инструментарий для антропометрических исследований: Весы напольные медицинские</p>	Приспособлены

			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	
	Самостоятельная работа	Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9, 4 этаж, ауд. 415)	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. 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	Приспособлены

				информационно-образовательную среду организации	
			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.