

**СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**

<b>Код, шифр</b>	<b>Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей</b>	<b>Адрес</b>	<b>Наименование оборудованных объектов для проведения практических занятий</b>	<b>Оснащенность оборудованных объектов для проведения практических занятий</b>	<b>Приспособленность для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья</b>
1	2	3	4	5	6
31.08.19	Педиатрия	650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, 22а	Учебный кабинет № 433, 441, 442, 443, 445, 446, 457 для практической подготовки по дисциплинам Педиатрия (стационарная), Педиатрия (амбулаторная), Научно - исследовательская работа	<p>Помещения:</p> <p>учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы</p> <p>помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.</p> <p>Оборудование:</p> <p>столы, стулья, симуляционное оборудование.</p> <p>Средства обучения:</p> <p>Технические средства:</p> <p>симуляционное оборудование, медицинская мебель, ноутбуки с выходом в Интернет.</p> <p>Демонстрационные материалы:</p> <p>Манекен ребенка раннего возраста для обучения уходу (Фантом KOKEN младенец LM-026M – мальчик, LM-026G – девочка). Майк, манекен ребенка 5 лет, базовая модель. Модель младенца, нуждающегося в специальном уходе. Манекен-тренажер Новорожденная Анна Newborn Anne (новорожденный ребенок: торс с головой, конечностями и пуповиной для получения и отработки навыков сердечно-легочной реанимации). Тренажер для обучению приема Хеймлиха (Манекен удушья (взрослый) PP01602 U). Манекен ребенка старше года с аспирацией инородным телом (Манекен удушья (ребенок) PP01640). Торс подростка для отработки приема Геймлиха ( подросток). Манекен ребенка старше года с аспирацией инородным телом. Манекен взрослого для сердечно-легочной реанимации с компьютерной регистрации результатов. Многофункциональный робот-симулятор пациента системы мониторинга жизненно важных показателей. Мобильный реалистичный</p>	Приспособлено

				<p>полноростовой симулятор с обратной связью, позволяющий доводить до совершенства навыки оказания неотложной помощи на до- и внутригоспитальном этапе (Симулятор Оживленная Анна). Универсальный манекен-имитатор взрослого пациента для интубации, пункции и дренирования. Тренажер для интубации. Модель для тренинга реанимации новорожденного. Манекен ребенка первого года жизни для проведения базисной сердечно-легочной реанимации с компьютерной регистрацией результатов. Тренажер манипуляций на дыхательных путях младенца. SimJunior - Педиатрический симулятор. СимМэн Базовый. Манекен для обучения технике дренажа грудной клетки (LF03770U). Тренажер для крикотиомии. ТравмаМэн торс для ведения травмы (SLTM-5130). Фантом нижней части живота для хирургического тренинга при травме для ТравмаМЭН. Манекен, имитирующий торс ребенка для обучения аускультации при различных патологиях (PAT). Студенческий аускультационный манекен (SAM II). Рука для обучения измерению артериального давления с беспроводным контролером (Симулятор для измерения артериального давления). Тренажер «Супер-рука» P1084. Усовершенствованная рука для венепункции. Тренажер руки для внутривенных инъекций и пункций, внутримышечных инъекций ИНМЭН-3. Тренажер для отработки навыков внутривенных инъекций, инфузий и пункций вен HS1. Тренажер для промывания желудка. Симулятор люмбальной пункции у детей II. Тренажёры катетеризации мочевого пузыря. Голодный учебный фантом. Симулятор Согман - манекен взрослого для отработки навыков назогастрального/ зондового питания. Набор с накладными многоцветными ранами и дополнительными принадлежностями для грима. Набор для имитации различных типов ран «Сестринский». Набор для имитации различных типов ран.</p> <p>Оценочные средства на печатной основе: тестовые задания по изучаемым темам,</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>ситуационные задачи.</p> <p>Учебные материалы: учебники, учебно-методические пособия, раздаточные дидактические материалы.</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Office 10 Standard Microsoft Windows 8.1 Professional Microsoft Office 13 Standard Microsoft Windows 10 Professiona Microsoft Office 16 Standard Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3 Антивирус Dr.Web Security Space Kaspersky Endpoint Security Russian Edition для бизнеса</p>	
		650036, г. Кемерово, ул. Тухачевского, 2	<p>Учебные кабинеты для практической подготовки по дисциплинам</p> <p>Педиатрия (стационарная),</p> <p>Педиатрия (амбулаторная),</p> <p>Научно - исследовательская работа</p>	<p>Помещения: учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы</p> <p>помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.</p> <p>Оборудование: доски, столы, стулья, секционный стол</p> <p>Средства обучения: Фантомная и симуляционная техника. Манекен ребенка раннего возраста для обучения уходу (Фантом KOKEN младенец LM026M– мальчик, LM-026G – девочка). Майк, манекен ребенка 5 лет, базовая модель. Модель младенца, нуждающегося в специальном уходе. Манекен-тренажер Новорожденная Анна Newborn</p> <p>Anne(новорожденный ребенок: торс с головой, конечностями и пуповиной для получения и отработки навыков сердечно-легочной реанимации). Экранный симулятор виртуального пациента с набором клинических задач по детским болезням, элементами</p>	Приспособлено

				<p>геймификации и обратной связью «Филатов».</p> <p>Тренажер манипуляций на дыхательных путях младенца. SimJunior -</p> <p>Педиатрический симулятор. СимМэн Базовый. Симулятор недоношенного ребенка Анюта. Манекен, имитирующий торс ребенка для обучения аускультации при различных патологиях (РАТ). Студенческий аускультационный манекен (SAM II). Рука для обучения измерению артериального давления с беспроводным контролером (Симулятор для измерения артериального давления).</p> <p>Тренажер «Супер-рука» P1084.</p> <p>Усовершенствованная рука для венепункции. Тренажер руки для внутривенных инъекций и пункций, внутримышечных инъекций ИНМЭН-3.</p> <p>Тренажер для отработки навыков внутривенных инъекций, инфузий и пункций вен HS1</p> <p>Типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований.</p> <p>Тонометр, манжета для новорожденных, стетоскоп, фонендоскоп, термометр электрон., весы медицинские ВЭНд, ростометр электронный с весами, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный ОБН-05 "Я-ФП", весы детские электронные с механическим ростометром, пособия для оценки психофизического развития ребенка, аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетками, стол пеленальный, сантиметровые ленты.</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, компьютер с выходом в Интернет.</p> <p>Демонстрационные материалы:</p> <p>наборы мультимедийных презентаций</p> <p>Оценочные средства на печатной основе:</p> <p>тестовые задания по изучаемым темам,</p> <p>ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы: учебники, учебные пособия, раздаточные</p> <p>дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Linux лицензия GNU GPL</p> <p>LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p> <p>Microsoft Windows 7 Professional</p> <p>Microsoft Office 10 Standard</p> <p>Microsoft Windows 8.1 Professional</p> <p>Microsoft Office 13 Standard</p> <p>Антивирус Dr.Web Security Space</p> <p>Kaspersky Endpoint Security Russian Edition для бизнеса</p>	
		650000, г. Кемерово, пр-кт Ленина, 42а	<p>Учебные кабинеты для практической подготовки по дисциплинам</p> <p>Педиатрия (стационарная),</p> <p>Педиатрия (амбулаторная),</p> <p>Научно - исследовательская работа</p>	<p>Помещения:</p> <p>учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы</p> <p>помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.</p> <p>Оборудование:</p> <p>доски, столы, стулья</p> <p>Средства обучения:</p> <p>Типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований. Тонометр, манжета для новорожденных, стетоскоп, фонендоскоп, термометр электрон., весы медицинские ВЭНД, ростомер электронный с весами, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный ОБН-05 "Я-ФП", весы детские электр. с механическим ростомером, пособия для оценки психофизического развития ребенка,</p>	Приспособлено

				<p>аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетками, стол пеленальный, сантиметровые ленты.</p> <p>Технические средства:</p> <p>мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор), компьютеры с выходом в Интернет.</p> <p>Демонстрационные материалы:</p> <p>наборы мультимедийных презентаций</p> <p>Оценочные средства на печатной основе:</p> <p>тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы:</p> <p>учебники, учебно-методические пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Linux лицензия GNU GPL</p> <p>LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	
		650066, г. Кемерово, пр-кт Октябрьский, 22	<p>Учебные кабинеты для практической подготовки по дисциплинам</p> <p>Педиатрия (стационарная),</p> <p>Педиатрия (амбулаторная),</p> <p>Научно - исследовательская работа</p>	<p>Помещения:</p> <p>учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы</p> <p>помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.</p> <p>Оборудование:</p> <p>доски, столы, стулья</p> <p>Средства обучения:</p> <p>Типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований. Тонометр, манжета для новорожденных, стетоскоп, фонендоскоп, термометр электрон., весы медицинские ВЭНд, ростомер электронный с весами, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный ОБН-05 "Я-ФП", весы детские электр. с механическим ростомером, пособия для оценки психофизического развития ребенка, аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетками, стол пеленальный, сантиметровые ленты.</p> <p>Технические средства:</p> <p>мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор),</p>	Приспособлено

				<p>компьютеры с выходом в Интернет.  Демонстрационные материалы:  наборы мультимедийных презентаций  Оценочные средства на печатной основе:  тестовые задания по изучаемым темам,  ситуационные задачи  Учебные материалы:  учебники, учебно-методические пособия,  раздаточные дидактические материалы  Программное обеспечение:  Linux лицензия GNUGPL  LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	
		650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, 21	<p>Учебные кабинеты для  практической  подготовки по  дисциплинам  Педиатрия  (стационарная),  Педиатрия  (амбулаторная),  Научно -  исследовательская  работа</p>	<p>Помещения:  учебные аудитории для проведения занятий  лекционного типа, занятий семинарского типа,  групповых и индивидуальных консультаций,  текущего контроля и промежуточной аттестации,  помещения для самостоятельной работы  помещения для хранения и профилактического  обслуживания учебного оборудования.  Оборудование:  доски, столы, стулья  Средства обучения:  Типовые наборы профессиональных моделей и  результатов лабораторных и инструментальных  исследований. Тонометр, манжета для  новорожденных, стетоскоп, фонендоскоп,  термометр электрон., весы медицинские ВЭНд,  ростомер электронный с весами, набор и укладка  для экстренных профилактических и лечебных  мероприятий, электрокардиограф, облучатель  бактерицидный ОБН-05 "Я-ФП", весы детские  электр. с механическим ростомером, пособия для  оценки психофизического развития ребенка,  аппарат для измерения артериального давления с  детскими манжетками, стол пеленальный,  сантиметровые ленты.  Технические средства:  мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор),  компьютеры с выходом в Интернет.  Демонстрационные материалы:  наборы мультимедийных презентаций  Оценочные средства на печатной основе:  тестовые задания по изучаемым темам,</p>	

				<p>ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы:</p> <p>учебники, учебно-методические пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Linux лицензия GNUGPL</p> <p>LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	
--	--	--	--	--	--