

## **Сведения о наличии оборудованных объектов для проведения практических занятий**

<b>Адрес</b>	<b>Наименование оборудованных объектов для проведения практических занятий</b>	<b>Оснащенность оборудованных объектов для проведения практических занятий</b>
<b>31.05.02 Педиатрия</b>		
650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, 22а	Кабинеты для проведения практики по получению первичных профессиональных умений и навыков педиатрического профиля "Общий уход за больными детьми терапевтического профиля"	<p>Помещения: учебные комнаты, комнаты для практической подготовки обучающихся, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки</p> <p>Оборудование: доски, столы, стулья</p> <p>Средства обучения: 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). Полноростовый манекен для обучения иммобилизации или ухода за пациентом (женский, мужской). Манекен Extri Kelly («Экстри Келли», «Эвакуируемый Келли»). Многофункциональный женский манекен для обучения уходу за пациентом. 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. Тренажер для крикотиреотомии. Тренажер для отработки навыков внутрикостной инфузии. ТравмаМэн торс для ведения травмы (SLTM-5130). Фантом нижней части живота для хирургического тренинга при травме для ТравмаМЭН. Манекен, имитирующий торс ребенка для обучения аусcultации при различных патологиях (PAT). Студенческий аускультиационный манекен (SAM II). Рука для обучения измерению артериального давления с беспроводным контроллером (Симулятор для измерения артериального давления). Тренажер «Супер-рука»</p>

		<p>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. Цифровой тренажер обследования глаза – ретинопатия AR403. Тренажёр для диагностики абдоминальных заболеваний. Тренажер для внутримышечных и подкожных инъекций (Тренажер инъекций LT00310). Симулятор поясничной пункции. Симулятор лумбальной пункции у детей II. Тренажёры катетеризации мочевого пузыря. Тренажер для наружного осмотра половых органов. Тренажер для ректального исследования МК 2 (LT60120. Голодный учебный фантом. Симулятор Corman - манекен взрослого для отработки навыков назогастрального/ зондового питания. Набор с накладными многоразовыми ранами и дополнительными принадлежностями для грима. Набор для имитации различных типов ран «Сестринский». Набор для имитации различных типов ран. Экранный симулятор виртуального пациента с набором клинических задач по детским болезням, элементами геймификации и обратной связью «Филатов». Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, компьютер с выходом в Интернет, принтер</p> <p>Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций.</p> <p>Оценочные средства на печатной основе: тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы: учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Microsoft Windows 7 Professional</li> <li>Microsoft Office 10 Standard</li> <li>Microsoft Windows 8.1 Professional</li> <li>Microsoft Office 13 Standard</li> <li>Microsoft Windows 10 Professional</li> <li>Microsoft Office 16 Standard</li> <li>Linux лицензия GNU GPL</li> <li>LibreOffice лицензия GNU GPLv3</li> <li>Антивирус Dr.Web Security Space</li> <li>Kaspersky Endpoint Security Russian Edition для бизнеса</li> </ul> <p>Помещения: учебные комнаты, комнаты для практической подготовки обучающихся, лекционный зал, комната для самостоятельной</p>
650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, 21	Кабинеты для проведения практики по получению первичных профессиональных умений и навыков педиатрического	

	<p>профиля "Общий уход за больными детьми терапевтического профиля"</p>	<p>подготовки Оборудование: доски, столы, стулья Средства обучения: 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). Полноростовый манекен для обучения иммобилизации или ухода за пациентом (женский, мужской). Манекен Extric Kelly («Экстри Келли», «Эвакуируемый Келли»). Многофункциональный женский манекен для обучения уходу за пациентом. 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. Тренажер для криотиреотомии. Тренажер для отработки навыков внутрикостной инфузии. ТравмАМэн торс для ведения травмы (SLTM-5130). Фантом нижней части живота для хирургического тренинга при травме для ТравмАЭН. Манекен, имитирующий торс ребенка для обучения аускультации при различных патологиях (PAT). Студенческий аускультационный манекен (SAM II). Рука для обучения измерению артериального давления с беспроводным контроллером (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. Цифровой тренажер обследования глаза – ретинопатия AR403. Тренажёр для диагностики абдоминальных заболеваний. Тренажер для внутримышечных и подкожных инъекций (Тренажер инъекций LT00310). Симулятор поясничной пункции. Симулятор люмбальной пункции у детей П. Тренажёры катетеризации мочевого пузыря. Тренажер для наружного осмотра половых органов. Тренажер для ректального исследования МК 2 (LT60120. Голодный учебный фантом. Симулятор Corman - манекен взрослого для отработки</p>
--	---	--

		<p>навыков назогастрального/ зондового питания. Набор с накладными многоразовыми ранами и дополнительными принадлежностями для грима. Набор для имитации различных типов ран «Сестринский». Набор для имитации различных типов ран. Экранный симулятор виртуального пациента с набором клинических задач по детским болезням, элементами геймификации и обратной связью «Филатов». Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, компьютер с выходом в Интернет, принтер</p> <p>Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций.</p> <p>Оценочные средства на печатной основе: тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы: учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Microsoft Windows 7 Professional</li> <li>Microsoft Office 10 Standard</li> <li>Microsoft Windows 8.1 Professional</li> <li>Microsoft Office 13 Standard</li> <li>Microsoft Windows 10 Professional</li> <li>Microsoft Office 16 Standard</li> <li>Linux лицензия GNU GPL</li> <li>LibreOffice лицензия GNU GPLv3</li> <li>Антивирус Dr.Web Security Space</li> <li>Kaspersky Endpoint Security Russian Edition для бизнеса</li> </ul>
650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, 22а	Кабинеты для проведения практики по получению первичных профессиональных умений и навыков педиатрического профиля "Общий уход за больными детьми хирургического профиля"	<p>Помещения: учебные комнаты, комнаты для практической подготовки обучающихся, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки</p> <p>Оборудование: доски, столы, стулья</p> <p>Средства обучения:</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).</p> <p>Полноростовый манекен для обучения иммобилизации или ухода за</p>

	<p>пациентом (женский, мужской). Манекен ExtriKelly («Экстри Келли», «Эвакуируемый Келли»). Многофункциональный женский манекен для обучения уходу за пациентом. Тренажер для обучению приема Хеймлиха (Манекен удушья (взрослый) PP01602 U). Манекен взрослого для сердечно-легочной реанимации с компьютерной регистрации результатов. Многофункциональный робот-симулятор пациента системы мониторинга жизненно важных показателей. Мобильный реалистичный 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. Манекен для обучения технике дренажа грудной клетки (LF03770U). Тренажер для установки центрального венозного катетера. Тренажер для крикотиреотомии. Тренажер для отработки навыков внутрикостной инфузии. ТравмАэн торс для ведения травмы (SLTM-5130). Фантом нижней части живота для хирургического тренинга при травме для ТравмАЭН. Студенческий аускультационный манекен (SAM II). Рука для обучения измерению артериального давления с беспроводным контроллером (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 внутримышечных и подкожных инъекций (Тренажер инъекций LT00310). Симулятор поясничной пункции. Тренажёры катетеризации мочевого пузыря. Симулятор Corman - манекен взрослого для отработки навыков назогастрального/ зондового питания. Набор с накладными многоразовыми ранами и дополнительными принадлежностями для грима. Набор для имитации различных типов ран «Сестринский». Набор для имитации различных типов ран</p> <p>Технические средства:</p> <p>мультидийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, компьютер с выходом в Интернет, принтер</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, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы</p>
--	--

		<p>Программное обеспечение:</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>Microsoft Windows 10 Professional</p> <p>Microsoft Office 16 Standard</p> <p>Linux лицензия GNU GPL</p> <p>LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p> <p>Антивирус Dr.Web Security Space</p> <p>Kaspersky Endpoint Security Russian Edition для бизнеса</p>
650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, 21	Кабинеты для проведения практики по получению первичных профессиональных умений и навыков педиатрического профиля "Общий уход за больными детьми хирургического профиля"	<p>Помещения:</p> <p>учебные комнаты, комнаты для практической подготовки обучающихся, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки</p> <p>Оборудование:</p> <p>доски, столы, стулья</p> <p>Средства обучения:</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).</p> <p>Полноростовый манекен для обучения иммобилизации или ухода за пациентом (женский, мужской). Манекен ExtriKelly («Экстри Келли», «Эвакуируемый Келли»). Многофункциональный женский манекен для обучения уходу за пациентом. Тренажер для обучению приема Хеймлиха (Манекен удушья (взрослый) PP01602 U). Манекен взрослого для сердечно-легочной реанимации с компьютерной регистрации результатов. Многофункциональный робот-симулятор пациента системы мониторинга жизненно важных показателей.</p> <p>Мобильный реалистичный 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. Манекен для обучения технике дренажа грудной клетки (LF03770U). Тренажер для установки центрального венозного катетера. Тренажер для крикотиреотомии. Тренажер для отработки</p>

		<p>навыков внутрикостной инфузии. ТравмаМэн торс для ведения травмы (SLTM-5130). Фантом нижней части живота для хирургического тренинга при травме для ТравмАЭН. Студенческий аускультационный манекен (SAM II). Рука для обучения измерению артериального давления с беспроводным контролером (Симулятор для измерения артериального давления). Тренажер «Супер-рука» Р1084. 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 внутримышечных и подкожных инъекций (Тренажер инъекций LT00310). Симулятор поясничной пункции. Тренажёры катетеризации мочевого пузыря. Симулятор Corman - манекен взрослого для отработки навыков назогастрального/ зондового питания. Набор с накладными многоразовыми ранами и дополнительными принадлежностями для грима. Набор для имитации различных типов ран «Сестринский». Набор для имитации различных типов ран</p> <p>Технические средства:</p> <p>мультидисциплинарный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, компьютер с выходом в Интернет, принтер</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, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Microsoft Windows 7 Professional</li> <li>Microsoft Office 10 Standard</li> <li>Microsoft Windows 8.1 Professional</li> <li>Microsoft Office 13 Standard</li> <li>Microsoft Windows 10 Professional</li> <li>Microsoft Office 16 Standard</li> <li>Linux лицензия GNU GPL</li> <li>LibreOffice лицензия GNU GPLv3</li> <li>Антивирус Dr.Web Security Space</li> <li>Kaspersky Endpoint Security Russian Edition для бизнеса</li> </ul>
650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, 21	Кабинеты для проведения практики по получению первичных профессиональных умений и навыков диагностического профиля "Лабораторно-инструментальная	<p>Помещения:</p> <p>учебные комнаты, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки, комнаты для практической подготовки обучающихся</p> <p>Оборудование:</p>

	диагностика в педиатрии"	<p>доски, столы, стулья</p> <p><b>Средства обучения:</b></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 ростометром, пособия для оценки психофизического развития ребенка, аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетками, стол пеленальный, сантиметровые ленты.</p> <p><b>Технические средства:</b></p> <p>мультидийный комплекс (ноутбук, проектор), компьютеры с выходом в Интернет.</p> <p><b>Демонстрационные материалы:</b></p> <p>наборы мультимедийных презентаций</p> <p><b>Оценочные средства на печатной основе:</b></p> <p>тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p><b>Учебные материалы:</b></p> <p>учебники, учебно-методические пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p><b>Программное обеспечение:</b></p> <p>Linux лицензия GNUGPL</p> <p>LibreOffice лицензия GNU GPLv3</p>
650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, 21	Кабинеты для проведения практики на должностях младшего медицинского персонала "Помощник младшего медицинского персонала"	<p><b>Помещения:</b></p> <p>учебные комнаты, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки, комнаты для практической подготовки обучающихся</p> <p><b>Оборудование:</b></p> <p>доски, столы, стулья</p> <p><b>Средства обучения:</b></p> <p><b>Технические средства:</b></p> <p>мультидийный комплекс (ноутбук, проектор), компьютеры с выходом в Интернет.</p> <p><b>Оценочные средства на печатной основе:</b></p> <p>тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p><b>Учебные материалы:</b></p> <p>учебники, учебно-методические пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p><b>Программное обеспечение:</b></p> <p>Linux лицензия GNUGPL</p>

		LibreOffice лицензия GNU GPLv3
650000, г. Кемерово, Гагарина, 134а	Кабинеты для проведения практики на должностях младшего медицинского персонала "Помощник младшего медицинского персонала"	<p>Помещения: учебные комнаты, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки, комнаты для практической подготовки обучающихся</p> <p>Оборудование: доски, столы, стулья</p> <p>Средства обучения:</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор), компьютеры с выходом в Интернет.</p> <p>Оценочные средства на печатной основе: тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы: учебники, учебно-методические пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение: Linux лицензия GNUGPL LibreOffice лицензия GNU GPLv3</p>
650036, г. Кемерово, ул. Тухачевского, 4	Кабинеты для проведения клинической практики на должностях среднего медицинского персонала "Помощник участковой медицинской сестры"	<p>Помещения: учебные комнаты, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки, комнаты для практической подготовки обучающихся</p> <p>Оборудование: доски, столы, стулья</p> <p>Средства обучения:</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор), компьютеры с выходом в Интернет.</p> <p>Оценочные средства на печатной основе: тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы: учебники, учебно-методические пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение: Linux лицензия GNUGPL LibreOffice лицензия GNU GPLv3</p>
650070, г. Кемерово, ул. Тухачевского, 27	Кабинеты для проведения клинической практики на должностях среднего медицинского персонала "Помощник участковой медицинской сестры"	<p>Помещения: учебные комнаты, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки, комнаты для практической подготовки обучающихся</p> <p>Оборудование: доски, столы, стулья</p> <p>Средства обучения:</p>

		<p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор), компьютеры с выходом в Интернет.</p> <p>Оценочные средства на печатной основе: тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы: учебники, учебно-методические пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение: Linux лицензия GNUGPL LibreOffice лицензия GNU GPLv3</p>
650071, г. Кемерово, пр-кт Владимира Михайлова, 7	Кабинеты для проведения клинической практики на должностях среднего медицинского персонала "Помощник участковой медицинской сестры"	<p>Помещения: учебные комнаты, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки, комнаты для практической подготовки обучающихся</p> <p>Оборудование: доски, столы, стулья</p> <p>Средства обучения:</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор), компьютеры с выходом в Интернет.</p> <p>Оценочные средства на печатной основе: тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы: учебники, учебно-методические пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение: Linux лицензия GNUGPL LibreOffice лицензия GNU GPLv3</p>
650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, 21	Кабинеты для проведения клинической практики на должностях среднего медицинского персонала "Помощник палатной медицинской сестры"	<p>Помещения: учебные комнаты, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки, комнаты для практической подготовки обучающихся</p> <p>Оборудование: доски, столы, стулья</p> <p>Средства обучения:</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор), компьютеры с выходом в Интернет.</p> <p>Оценочные средства на печатной основе: тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы: учебники, учебно-методические пособия, раздаточные дидактические</p>

		<p>материалы Программное обеспечение: Linux лицензия GNUGPL LibreOffice лицензия GNU GPLv3</p>
650000, г. Кемерово, ул. Гагарина, 134а	Кабинеты для проведения клинической практики на должностях среднего медицинского персонала "Помощник палатной медицинской сестры"	<p>Помещения: учебные комнаты, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки, комнаты для практической подготовки обучающихся Оборудование: доски, столы, стулья Средства обучения: Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор), компьютеры с выходом в Интернет. 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 GPLv3</p>
650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, 22а	Кабинеты для проведения клинической практики на должностях среднего медицинского персонала "Помощник палатной медицинской сестры"	<p>Помещения: учебные комнаты, комнаты для практической подготовки обучающихся, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки Оборудование: доски, столы, стулья Средства обучения: 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). Полноростовый манекен для обучения иммобилизации или ухода за пациентом (женский, мужской). Манекен Extri Kelly («Экстри Келли», «Эвакуируемый Келли»). Многофункциональный женский манекен для обучения уходу за пациентом. Тренажер для обучению приема Хеймлиха (Манекен удушья (взрослый) PP01602 U). Манекен ребенка старше года с аспирацией инородным телом (Манекен удушья (ребенок))</p>

		<p>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. Тренажер для крикотиреотомии. Тренажер для отработки навыков внутрикостной инфузии. 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 контроллером (Симулятор для измерения артериального давления). Тренажер «Супер-рука» Р1084. 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. Цифровой тренажер обследования глаза – ретинопатия AR403. Тренажёр для диагностики абдоминальных заболеваний. Тренажер для внутримышечных и подкожных инъекций (Тренажер инъекций LT00310). Симулятор поясничной пункции. Симулятор люмбальной пункции у детей II. Тренажёры катетеризации мочевого пузыря. Тренажер для наружного осмотра половых органов. Тренажер для ректального исследования МК 2 (LT60120. Голодный учебный фантом. Симулятор Corman - манекен взрослого для отработки навыков назогастрального/ зондового питания. Набор с накладными многоразовыми ранами и дополнительными принадлежностями для грима. Набор для имитации различных типов ран «Сестринский». Набор для имитации различных типов ран. Экранный симулятор виртуального пациента с набором клинических задач по детским болезням, элементами геймификации и обратной связью «Филатов». Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, компьютер с выходом в Интернет, принтер</p> <p>Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций.</p> <p>Оценочные средства на печатной основе: тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы: учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional</p>
--	--	---

		<p>Microsoft Office 10 Standard          Microsoft Windows 8.1 Professional          Microsoft Office 13 Standard          Microsoft Windows 10 Professional          Microsoft Office 16 Standard          Linux лицензия GNU GPL          LibreOffice лицензия GNU GPLv3          Антивирус Dr.Web Security Space          Kaspersky Endpoint Security Russian Edition для бизнеса</p>
650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, 21	Кабинеты для проведения клинической практики на должностях среднего медицинского персонала "Помощник процедурной медицинской сестры"	<p>Помещения:          учебные комнаты, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки, комнаты для практической подготовки обучающихся</p> <p>Оборудование:          доски, столы, стулья</p> <p>Средства обучения:</p> <p>Технические средства:          мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор), компьютеры с выходом в Интернет.</p> <p>Оценочные средства на печатной основе:          тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы:          учебники, учебно-методические пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение:          Linux лицензия GNUGPL          LibreOffice лицензия GNU GPLv3</p>
650000, г. Кемерово, ул. Гагарина, 134а	Кабинеты для проведения клинической практики на должностях среднего медицинского персонала "Помощник процедурной медицинской сестры"	<p>Помещения:          учебные комнаты, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки, комнаты для практической подготовки обучающихся</p> <p>Оборудование:          доски, столы, стулья</p> <p>Средства обучения:</p> <p>Технические средства:          мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор), компьютеры с выходом в Интернет.</p> <p>Оценочные средства на печатной основе:          тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы:          учебники, учебно-методические пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение:</p>

		<p>Linux лицензия GNUGPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>
650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, 22а	Кабинеты для проведения клинической практики на должностях среднего медицинского персонала "Помощник процедурной медицинской сестры"	<p>Помещения: учебные комнаты, комнаты для практической подготовки обучающихся, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки</p> <p>Оборудование: доски, столы, стулья</p> <p>Средства обучения:</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). Полноростовый манекен для обучения иммобилизации или ухода за пациентом (женский, мужской). Манекен Extri Kelly («Экстри Келли», «Эвакуируемый Келли»). Многофункциональный женский манекен для обучения уходу за пациентом. 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. Тренажер для криотиреотомии. Тренажер для отработки навыков внутрикостной инфузии. ТравмаМэн торс для ведения травмы (SLTM-5130). Фантом нижней части живота для хирургического тренинга при травме для ТравмаМЭН. Манекен, имитирующий торс ребенка для обучения аусcultации при различных патологиях (PAT). Студенческий аускультационный манекен (SAM II). Рука для обучения измерению артериального давления с беспроводным контроллером (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. Цифровой тренажер обследования глаза – ретинопатия AR403. Тренажёр для диагностики абдоминальных заболеваний. Тренажер для внутримышечных и подкожных инъекций (Тренажер</p>

		<p>инъекций LT00310). Симулятор поясничной пункции. Симулятор люмбальной пункции у детей II. Тренажёры катетеризации мочевого пузыря. Тренажер для наружного осмотра половых органов. Тренажер для ректального исследования МК 2 (LT60120. Голодный учебный фантом. Симулятор Corman - манекен взрослого для отработки навыков назогастрального/ зондового питания. Набор с накладными многоразовыми ранами и дополнительными принадлежностями для грима. Набор для имитации различных типов ран «Сестринский». Набор для имитации различных типов ран. Экранный симулятор виртуального пациента с набором клинических задач по детским болезням, элементами геймификации и обратной связью «Филатов». Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, компьютер с выходом в Интернет, принтер</p> <p>Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций.</p> <p>Оценочные средства на печатной основе: тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы: учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Microsoft Windows 7 Professional</li> <li>Microsoft Office 10 Standard</li> <li>Microsoft Windows 8.1 Professional</li> <li>Microsoft Office 13 Standard</li> <li>Microsoft Windows 10 Professional</li> <li>Microsoft Office 16 Standard</li> <li>Linux лицензия GNU GPL</li> <li>LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</li> <li>Антивирус Dr.Web Security Space</li> <li>Kaspersky Endpoint Security Russian Edition для бизнеса</li> </ul>
650014, г. Кемерово, ул. Вахрушева, 4а	Кабинеты для проведения клинической практики терапевтического профиля	<p>Помещения:</p> <p>учебные комнаты, комнаты для практической подготовки обучающихся, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки</p> <p>Оборудование:</p> <p>доски, столы, стулья, системный блок КС</p> <p>Средства обучения:</p> <p>Типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований. Тонометр</p>

		<p>механический стетоскоп в комплекте, фонендоскоп, термометр, весы напольные, ростомер с мет. стульчиком, противошоковый набор, укладка для неотложной помощи, аппарат дыхательный ручной, кислородный концентратор, измеритель артериального давления, ингалятор компрессорный ОМРОН, ингалятор ультразвуковой, негатоскоп Н-134 на 3 снимка, спирометр автономный Спирос-100</p> <p><b>Технические средства:</b> мультидийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, компьютер с выходом в Интернет, принтер</p> <p><b>Оценочные средства на печатной основе:</b> тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p><b>Учебные материалы:</b> учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p><b>Программное обеспечение:</b> Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU GPLv3</p>
650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, 22а	Кабинеты для проведения клинической практики терапевтического профиля	<p><b>Помещения:</b> учебные комнаты, комнаты для практической подготовки обучающихся, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки</p> <p><b>Оборудование:</b> доски, столы, стулья, системный блок КС</p> <p><b>Средства обучения:</b> Типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований. Тонометр механический стетоскоп в комплекте, фонендоскоп, термометр, весы напольные, ростомер с мет. стульчиком, противошоковый набор, укладка для неотложной помощи, аппарат дыхательный ручной, кислородный концентратор, измеритель артериального давления, ингалятор компрессорный ОМРОН, ингалятор ультразвуковой, негатоскоп Н-134 на 3 снимка, спирометр автономный Спирос-100</p> <p><b>Технические средства:</b> мультидийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, компьютер с выходом в Интернет, принтер</p> <p><b>Оценочные средства на печатной основе:</b> тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p><b>Учебные материалы:</b> учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p><b>Программное обеспечение:</b> Linux лицензия GNU GPL</p>

		LibreOffice лицензия GNU GPLv3
650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, 21	Кабинеты для проведения клинической практики акушерско-гинекологического профиля	<p>Помещения: учебные комнаты, комнаты для практической подготовки обучающихся, комнаты для самостоятельной подготовки обучающихся, лекционный зал</p> <p>Оборудование: доски, столы, стулья</p> <p>Средства обучения: Типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований. Тонометр механический стетоскоп в комплекте, фонендоскоп, термометр, весы напольные, ростомер с мет. стульчиком, противошоковый набор, укладка для неотложной помощи, электрокардиограф, облучатель Дезар-5, наркозно-дыхательный аппарат, аппарат искусственной вентиляции легких SAVINA 300, инфузомат, отсасыватель хирургический ОХ-10, дефибриллятор-монитор ДКИ-Н-10 "АКСИОН", стол операционный, хирургический и микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, монитор прикроватный BSM-2351КС с принадлежностями, анализатор дыхательной смеси, компьютерный электроэнцефалограф, кресло гинекологическое ГКМ-ЗП, кольпоскоп КС-1-01, фотоприставка к кольпоскопу, инструментарий для гинекологического осмотра, анализатор допплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный, стетоскоп акушерский, тазомер</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, компьютер с выходом в Интернет, принтер</p> <p>Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций.</p> <p>Оценочные средства на печатной основе: тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы: учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение: Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU GPLv3</p>
650066, г. Кемерово, пр-кт Октябрьский, 22	Кабинеты для проведения клинической практики акушерско-гинекологического профиля	<p>Помещения: учебные комнаты, комнаты для практической подготовки обучающихся, комнаты для самостоятельной подготовки</p>

		<p>обучающихся, лекционный зал</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 механический стетоскоп в комплекте, фонендоскоп, термометр, весы напольные, ростомер с мет. стульчиком, противошоковый набор, укладка для неотложной помощи, электрокардиограф, облучатель Дезар-5, наркозно-дыхательный аппарат, аппарат искусственной вентиляции легких SAVINA 300, инфузомат, отсасыватель хирургический ОХ-10, дефибриллятор-монитор ДКИ-Н-10 "АКСИОН", стол операционный, хирургический и микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, монитор прикроватный BSM-2351КС с принадлежностями, анализатор дыхательной смеси, компьютерный электроэнцефалограф, кресло гинекологическое ГКМ-ЗП, кольпоскоп КС-1-01, фотоприставка к кольпоскопу, инструментарий для гинекологического осмотра, анализатор допплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный, стетоскоп акушерский, тазомер</p> <p>Технические средства:</p> <p>мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, компьютер с выходом в Интернет, принтер</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, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Linux лицензия GNU GPL</p> <p>LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>
650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, 22а	Кабинеты для проведения клинической практики акушерско-гинекологического профиля	<p>Помещения:</p> <p>учебные комнаты, комнаты для практической подготовки обучающихся, комнаты для самостоятельной подготовки обучающихся, лекционный зал</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 механический стетоскоп в комплекте, фонендоскоп, термометр, весы напольные, ростомер с мет. стульчиком, противошоковый набор, укладка для неотложной помощи, электрокардиограф, облучатель Дезар-5, наркозно-дыхательный аппарат, аппарат искусственной вентиляции легких SAVINA 300, инфузомат, отсасыватель хирургический ОХ-10, дефибриллятор-монитор ДКИ-Н-10 "АКСИОН", стол операционный, хирургический и микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, монитор прикроватный BSM-2351КС с принадлежностями, анализатор дыхательной смеси, компьютерный электроэнцефалограф, кресло гинекологическое ГКМ-ЗП, кольпоскоп КС-1-01, фотоприставка к кольпоскопу, инструментарий для гинекологического осмотра, анализатор допплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный, стетоскоп акушерский, тазомер</p> <p>Технические средства:</p> <p>мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, компьютер с выходом в Интернет, принтер</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, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Linux лицензия GNU GPL</p> <p>LibreOffice лицензия GNU GPLv3</p>
650066, г. Кемерово, пр-кт Октябрьский, 22	Кабинеты для проведения клинической практики хирургического профиля	<p>Помещения:</p> <p>учебные комнаты, комнаты для практической подготовки обучающихся, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки</p> <p>Оборудование:</p> <p>доски, столы, стулья, системный блок КС</p> <p>Средства обучения:</p> <p>Типовые наборы профессиональных моделей и результатов</p>

		<p>лабораторных и инструментальных исследований, тонометр механический стетоскоп в комплекте, фонендоскоп, термометр, весы напольные, ростомер с мет. стульчиком, противошоковый набор, укладка для неотложной помощи, электрокардиограф, облучатель Дезар-5, наркозно-дыхательный аппарат, аппарат искусственной вентиляции легких SAVINA 300, инфузомат, отсасыватель хирургический ОХ-10, дефибриллятор-монитор ДКИ-Н-10 "АКСИОН", гастрофиброскоп GIF-XQ40, стол операционный хирургический многофункциональный универсальный, хирургический и микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, монитор прикроватный BSM-2351KC с принадлежностями, компьютерный электроэнцефалограф, дуоденофиброскоп с принадлежностями FD-34V2, колонофиброскоп, колоноскоп (педиатрический), фибробронхоскоп (педиатрический), источник света галогенового, видеокомплекс эндоскопический (камера с источником света и устройство для протоколирования данных "ЭНДОСКАМ-450"), эндоскопический стол, тележка для эндоскопии, установка для мойки эндоскопов, ультразвуковой очиститель, эндоскопический отсасывающий насос, видеодуоденоископ, видеогастроскоп, эндоскопический отсасыватель, энтероскоп, низкоэнергетическая лазерная установка, электрохирургический блок, видеоэндоскопический комплекс, видеогастроскоп операционный, видеогастроскоп педиатрический, видеоколоноскоп операционный, видеоколоноскоп педиатрический, видеоколоноскоп диагностический, аргон-плазменный коагулятор, электрохирургический блок, набор для эндоскопической резекции слизистой, баллонный дилататор.</p> <p>Технические средства:</p> <p>мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, компьютер с выходом в Интернет, принтер</p> <p>Оценочные средства на печатной основе:</p> <p>тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы:</p> <p>учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Linux лицензия GNU GPL</p> <p>LibreOffice лицензия GNU GPLv3</p>
650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, 22а	Кабинеты для проведения клинической практики хирургического профиля	<p>Помещения:</p> <p>учебные комнаты, комнаты для практической подготовки обучающихся, лекционный зал, комната для самостоятельной</p>

	<p>подготовки</p> <p>Оборудование:</p> <p>доски, столы, стулья, системный блок КС</p> <p>Средства обучения:</p> <p>Типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований, тонометр механический стетоскоп в комплекте, фонендоскоп, термометр, весы напольные, ростомер с мет. стульчиком, противошоковый набор, укладка для неотложной помощи, электрокардиограф, облучатель Дезар-5, наркозно-дыхательный аппарат, аппарат искусственной вентиляции легких SAVINA 300, инфузомат, отсасыватель хирургический ОХ-10, дефибриллятор-монитор ДКИ-Н-10 "АКСИОН", гастрофиброскоп GIF-XQ40, стол операционный хирургический многофункциональный универсальный, хирургический и микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, монитор прикроватный BSM-2351КС с принадлежностями, компьютерный электроэнцефалограф, дуоденофиброскоп с принадлежностями FD-34V2, колонофиброскоп, колоноскоп (педиатрический), фибробронхоскоп (педиатрический), источник света галогенового, видеокомплекс эндоскопический (камера с источником света и устройство для протоколирования данных "ЭНДОСКАМ-450"), эндоскопический стол, тележка для эндоскопии, установка для мойки эндоскопов, ультразвуковой очиститель, эндоскопический отсасывающий насос, видеодуоденоископ, видеогастроскоп, эндоскопический отсасыватель, энтероскоп, низкоэнергетическая лазерная установка, электрохирургический блок, видеоэндоскопический комплекс, видеогастроскоп операционный, видеогастроскоп педиатрический, видеоколоноскоп операционный, видеоколоноскоп педиатрический, видеоколоноскоп диагностический, аргоно-плазменный коагулятор, электрохирургический блок, набор для эндоскопической резекции слизистой, баллонный дилататор.</p> <p>Технические средства:</p> <p>мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, компьютер с выходом в Интернет, принтер</p> <p>Оценочные средства на печатной основе:</p> <p>тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы:</p> <p>учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение:</p>
--	--

		<p>Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU GPLv3</p>
650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, 21	Кабинеты для проведения клинической практики педиатрического профиля "Диагностика и лечение патологии детей раннего и старшего возраста"	<p>Помещения: учебные комнаты, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки, комнаты для практической подготовки обучающихся</p> <p>Оборудование: доски, столы, стулья</p> <p>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 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), компьютеры с выходом в Интернет.</p> <p>Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций</p> <p>Оценочные средства на печатной основе: тестовые задания, ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы: учебники, учебно-методические пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение: Linux лицензия GNUGPL LibreOffice лицензия GNU GPLv3</p>
650000, г. Кемерово, ул. Гагарина, 134а	Кабинеты для проведения клинической практики педиатрического профиля "Диагностика и лечение патологии детей раннего и старшего возраста"	<p>Помещения: учебные комнаты, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки, комнаты для практической подготовки обучающихся</p> <p>Оборудование: доски, столы, стулья</p> <p>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</p>

		<p>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), 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, 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 GPLv3</p>
650002, г. Кемерово, ул. Терешковой, 7	Кабинеты для проведения клинической практики педиатрического профиля "Диагностика и лечение патологии детей раннего и старшего возраста"	<p>Помещения:</p> <p>учебные комнаты, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки, комнаты для практической подготовки обучающихся</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), 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, 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	Кабинеты для проведения клинической практики педиатрического профиля "Практическая неонатология"	<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 ростометром, пособия для оценки психофизического развития ребенка, аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетками, стол пеленальный, сантиметровые ленты.</p> <p>Компьютерный робот-симулятор ребенка, Манекен недоношенного ребенка мобильный дистанционный для оказания неотложной помощи, Набор первичной реанимации, Фантом-симулятор головы ребенка для отработки вентиляции с дыхательными путями, легкими, Манекен ребенка раннего возраста для обучения уходу (Фантом KOKEN младенец LM-026M – мальчик, LM-026G - девочка), Модель младенца, нуждающегося в специальном уходе (позволяет обучать процедурам ухода за детьми, требующих особого ухода, медицинские устройства, которые могут использоваться, включают: катетер для санации, желудочный зонд, назогастральный зонд, мочеиспускательный катетер; возможные процедуры: уход за трахеостомой (промывание и санация), уход за гастростомой (промывание и искусственное питание), уход за назогастральным зондом (постановка, промывание, искусственное питание и санация), уход за мочевым катетером (постановка и промывание), уход за колостомой); Манекен-тренажер Новорожденная Анна Newborn Anne (новорожденный ребенок: торс с головой, конечностями и пуповиной для получения и отработки навыков сердечно-легочной реанимации); Модель для тренинга реанимации новорожденного; Манекен ребенка первого года жизни для проведения базисной сердечно-легочной реанимации с компьютерной регистрацией результатов Манекен предназначен для обучения неотложной помощи в команде и индивидуального обучения, а также ухода за новорожденным;</p> <p>Симулятор недоношенного ребенка Аньют Уникальный симулятор</p>

		<p>новорожденного ребенка на сроке гестации 25 недель с массой тела 435 г в натуральную величину для отработки навыков оценки состояния и реанимационных мероприятий в неонатологии; Симулятор ломбальной пункции у детей II (модель позволяет почувствовать реалистичное сопротивление тканей игле, в том числе и изменение сопротивления по мере продвижения иглы, успешная пункция подтверждается забором симулированной спинномозговой жидкости, когда игла достигнет субарахноидального пространства, симулированная спинномозговая жидкость может быть забрана); Манекен, имитирующий торс ребенка для обучения аускультации при различных патологиях (PAT) (практическое обучение □ манекен для обучения студентов навыкам выполнения аускультации); рука для обучения измерению артериального давления с беспроводным контролером (симулятор для измерения артериального давления). Тренажер «Супер-рука» Р1084. 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 внутримышечных и подкожных инъекций (Тренажер инъекций LT00310); Тренажер для отработки навыков внутривенных инъекций у детей и младенцев; Тренажер манипуляции на дыхательных путях младенца; Манекен младенца мобильный для оказания неотл. помощи в команде при различных состояниях; Нита-модель новорожденного для отработки навыков венозного доступа.</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>
650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, 22а	Кабинеты для проведения клинической практики педиатрического профиля	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

	<p>"Практическая неонатология"</p>	<p>укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный ОБН-05 "Я-ФП", весы детские электр. с механическим ростометром, пособия для оценки психофизического развития ребенка, аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетками, стол пеленальный, сантиметровые ленты.</p> <p>Компьютерный робот-симулятор ребенка, Манекен недоношенного ребенка мобильный дистанционный для оказания неотложной помощи, Набор первичной реанимации, Фантом-симулятор головы ребенка для отработки вентиляции с дыхательными путями, легкими, Манекен ребенка раннего возраста для обучения уходу (Фантом KOKEN младенец LM-026M – мальчик, LM-026G - девочка), Модель младенца, нуждающегося в специальном уходе (позволяет обучать процедурам ухода за детьми, требующих особого ухода, медицинские устройства, которые могут использоваться, включают: катетер для санации, желудочный зонд, назогастральный зонд, мочеиспускательный катетер; возможные процедуры: уход за трахеостомой (промывание и санация), уход за гастростомой (промывание и искусственное питание), уход за назогастральным зондом (постановка, промывание, искусственное питание и санация), уход за мочевым катетером (постановка и промывание), уход за колостомой); Манекен-тренажер Новорожденная Anna Newborn Anne (новорожденный ребенок: торс с головой, конечностями и пуповиной для получения и отработки навыков сердечно-легочной реанимации); Модель для тренинга реанимации новорожденного; Манекен ребенка первого года жизни для проведения базисной сердечно-легочной реанимации с компьютерной регистрацией результатов Манекен предназначен для обучения неотложной помощи в команде и индивидуального обучения, а также ухода за новорожденным; Симулятор недоношенного ребенка Аньют Уникальный симулятор новорожденного ребенка на сроке гестации 25 недель с массой тела 435 г в натуральную величину для отработки навыков оценки состояния и реанимационных мероприятий в неонатологии; Симулятор лумбальной пункции у детей II (модель позволяет почувствовать реалистичное сопротивление тканей игле, в том числе и изменение сопротивления по мере продвижения иглы, успешная пункция подтверждается забором симулированной спинномозговой жидкости, когда игла достигнет субарахноидального пространства, симулированная спинномозговая жидкость может быть забрана); Манекен, имитирующий торс ребенка для обучения аускультации при различных патологиях (РАТ) (практическое обучение □ манекен для</p>
--	------------------------------------	---

		<p>обучения студентов навыкам выполнения аускультации); рука для обучения измерению артериального давления с беспроводным контролером (симулятор для измерения артериального давления). Тренажер «Супер-рука» Р1084. 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 внутримышечных и подкожных инъекций (Тренажер инъекций LT00310); Тренажер для отработки навыков внутривенных инъекций у детей и младенцев; Тренажер манипуляции на дыхательных путях младенца; Манекен младенца мобильный для оказания неотл. помощи в команде при различных состояниях; Нита-модель новорожденного для отработки навыков венозного доступа.</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 GNUGPL</p> <p>LibreOffice лицензия GNU GPLv3</p>
650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, 21	Кабинеты для проведения Амбулаторно-поликлинической практики в педиатрии	<p>Помещения:</p> <p>учебные комнаты, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки, комнаты для практической подготовки обучающихся</p> <p>Оборудование:</p> <p>доски, столы, стулья</p> <p>Средства обучения:</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</p>

		<p>материалы Программное обеспечение: Linux лицензия GNUGPL LibreOffice лицензия GNU GPLv3</p>
650025, г. Кемерово, ул. Черняховского 8а	Кабинеты для проведения Амбулаторно-поликлинической практики в педиатрии	<p>Помещения: учебные комнаты, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки, комнаты для практической подготовки обучающихся Оборудование: доски, столы, стулья Средства обучения: 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, ситуационные задачи Учебные материалы: учебники, учебно-методические пособия, раздаточные дидактические материалы Программное обеспечение: Linux лицензия GNUGPL LibreOffice лицензия GNU GPLv3</p>
650036, г. Кемерово, ул. Тухачевского, 4	Кабинеты для проведения Амбулаторно-поликлинической практики в педиатрии	<p>Помещения: учебные комнаты, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки, комнаты для практической подготовки обучающихся Оборудование: доски, столы, стулья Средства обучения: 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, ситуационные задачи Учебные материалы: учебники, учебно-методические пособия, раздаточные дидактические материалы Программное обеспечение: Linux лицензия GNUGPL</p>

		LibreOffice лицензия GNU GPLv3
650070, г. Кемерово, ул. Тухачевского, 27	Кабинеты для проведения Амбулаторно-поликлинической практики в педиатрии	<p>Помещения: учебные комнаты, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки, комнаты для практической подготовки обучающихся</p> <p>Оборудование: доски, столы, стулья</p> <p>Средства обучения:</p> <p>Технические средства: мультидийный комплекс (ноутбук, проектор), компьютеры с выходом в Интернет.</p> <p>Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций</p> <p>Оценочные средства на печатной основе: тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы: учебники, учебно-методические пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение: Linux лицензия GNUGPL LibreOffice лицензия GNU GPLv3</p>
650071, г. Кемерово, пр-кт Владимира Михайлова, 7	Кабинеты для проведения Амбулаторно-поликлинической практики в педиатрии	<p>Помещения: учебные комнаты, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки, комнаты для практической подготовки обучающихся</p> <p>Оборудование: доски, столы, стулья</p> <p>Средства обучения:</p> <p>Технические средства: мультидийный комплекс (ноутбук, проектор), компьютеры с выходом в Интернет.</p> <p>Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций</p> <p>Оценочные средства на печатной основе: тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы: учебники, учебно-методические пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение: Linux лицензия GNUGPL LibreOffice лицензия GNU GPLv3</p>
650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, 21	Кабинеты для проведения клинической практики педиатрического профиля	<p>Помещения: учебные комнаты, лекционный зал, комната для самостоятельной</p>

	"Практическая педиатрия"	<p>подготовки, комнаты для практической подготовки обучающихся</p> <p><b>Оборудование:</b> доски, столы, стулья</p> <p><b>Средства обучения:</b> 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><b>Технические средства:</b> мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор), компьютеры с выходом в Интернет.</p> <p><b>Демонстрационные материалы:</b> наборы мультимедийных презентаций</p> <p><b>Оценочные средства на печатной основе:</b> тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p><b>Учебные материалы:</b> учебники, учебно-методические пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p><b>Программное обеспечение:</b> Linux лицензия GNUGPL LibreOffice лицензия GNU GPLv3</p>
650036, г. Кемерово, ул. Тухачевского, 4	Кабинеты для проведения клинической практики педиатрического профиля "Практическая педиатрия"	<p><b>Помещения:</b> учебные комнаты, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки, комнаты для практической подготовки обучающихся</p> <p><b>Оборудование:</b> доски, столы, стулья</p> <p><b>Средства обучения:</b> 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</p>

		<p>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 GNUGPL</p> <p>LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>
650070, г. Кемерово, ул. Тухачевского, 27	Кабинеты для проведения клинической практики педиатрического профиля "Практическая педиатрия"	<p>Помещения:</p> <p>учебные комнаты, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки, комнаты для практической подготовки обучающихся</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 ростометром, 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), 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: Linux лицензия GNUGPL LibreOffice лицензия GNU GPLv3</p>
650071, г. Кемерово, пр-кт Владимира Михайлова, 7	Кабинеты для проведения клинической практики педиатрического профиля "Практическая педиатрия"	<p>Помещения: учебные комнаты, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки, комнаты для практической подготовки обучающихся</p> <p>Оборудование: доски, столы, стулья</p> <p>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 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), компьютеры с выходом в Интернет.</p> <p>Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций</p> <p>Оценочные средства на печатной основе: тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы: учебники, учебно-методические пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение: Linux лицензия GNUGPL LibreOffice лицензия GNU GPLv3</p>
650002, г. Кемерово, ул. Терешковой, 7	Кабинеты для проведения клинической практики педиатрического профиля "Практическая педиатрия"	<p>Помещения: учебные комнаты, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки, комнаты для практической подготовки обучающихся</p> <p>Оборудование: доски, столы, стулья</p> <p>Средства обучения: Типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований. Тонометр, манжета для новорожденных, стетоскоп, фонендоскоп, термометр электрон.,</p>

		<p>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), 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 GPLv3</p>
650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, 22а	Кабинеты для проведения практики по получению первичных профессиональных умений и навыков педиатрического профиля "Интенсивная терапия в детской пульмонологии с элементами симуляции"	<p>Помещения:</p> <p>учебные комнаты, комната для самостоятельной подготовки.</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. Тренажер для интубации.</p> <p>Манекен ребенка первого года жизни для проведения базисной сердечно-легочной реанимации с компьютерной регистрацией результатов. Тренажер манипуляций на дыхательных путях младенца. SimJunior - Педиатрический симулятор. Манекен, имитирующий торс ребенка для обучения аусcultации при различных патологиях (PAT).</p> <p>Рука для обучения измерению артериального давления с беспроводным контроллером (Симулятор для измерения артериального</p>

		<p>давления). Тренажер «Супер-рука» Р1084. Усовершенствованная рука для венепункции. Тренажер руки для внутривенных инъекций и пункций, внутримышечных инъекций ИНМЭН-3. Экранный симулятор виртуального пациента с набором клинических задач по детским болезням, элементами геймификации и обратной связью «Филатов».</p> <p>Оценочные средства на печатной основе: тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи. Учебные материалы: учебники, учебно-методические пособия, раздаточные дидактические материалы.</p> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Microsoft Windows 7 Professional</li> <li>Microsoft Office 10 Standard</li> <li>Microsoft Windows 8.1 Professional</li> <li>Microsoft Office 13 Standard</li> <li>Microsoft Windows 10 Professional</li> <li>Microsoft Office 16 Standard</li> <li>Linux лицензия GNU GPL</li> <li>LibreOffice лицензия GNU GPLv3</li> <li>Антивирус Dr.Web Security Space</li> <li>Kaspersky Endpoint Security Russian Edition для бизнеса</li> </ul>
650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, 22а	Кабинеты для проведения практики по получению первичных профессиональных умений и навыков педиатрического профиля "Экстренная помощь в педиатрии с элементами симуляции"	<p>Помещения: учебные комнаты, комната для самостоятельной подготовки.</p> <p>Оборудование: столы, стулья, симуляционное оборудование.</p> <p>Средства обучения: Технические средства: симуляционное оборудование, медицинская мебель, ноутбуки с выходом в Интернет.</p> <p>Демонстрационные материалы: Тренажер педиатрический реанимации и ОБЖ (Кризис) (+к нему небулайзер). Тренажер для интубации. SimJunior - Педиатрический симулятор. Манекен, имитирующий торс ребенка для обучения аускультации при различных патологиях (PAT). Рука для обучения измерению артериального давления с беспроводным контроллером (Симулятор для измерения артериального давления). Тренажер «Супер-рука» Р1084. Усовершенствованная рука для венепункции. Тренажер руки для внутривенных инъекций и пункций, внутримышечных инъекций ИНМЭН-3. Экранный симулятор</p>

		<p>виртуального пациента с набором клинических задач по детским болезням, элементами геймификации и обратной связью «Филатов».</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>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>Microsoft Windows 10 Professional</p> <p>Microsoft Office 16 Standard</p> <p>Linux лицензия GNU GPL</p> <p>LibreOffice лицензия GNU GPLv3</p>
--	--	---