

| Адрес                                    | Наименование оборудованных учебных кабинетов                               | Оснащенность оборудованных учебных кабинетов  | Приспособленность для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья |
|--|--|---|--|
| 31.08.01 Акушерство и гинекология        |  |   |  |
| 650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, 22а | Лекционные аудитории № 1, 2  | <p>Проектор, ноутбук, экран, системный блок, монитор, микшер усилитель, микрофон, аудиоколонки, выход в интернет, учебные доски, учебная мебель для лекционных аудиторий.</p> <p>Программное обеспечение:<br/> Microsoft Windows 7 Professional<br/> Microsoft Office 10 Standard<br/> Microsoft Windows 8.1 Professional<br/> Microsoft Office 13 Standard</p>   | Приспособлено  |
|  | Учебный кабинет № 457 для реализации дисциплины «Акушерство и гинекология» | <p>Доски, столы, стулья</p> <p>Биологические модели, инструмент для патологоанатомических вскрытий, гистологические препараты, микроскоп «МикмедІВАRI», микроскоп XSP-104, микроскоп «Микмед».</p> <p>Типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований.</p> <p>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,</p> | Приспособлено  |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | <p>универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, монитор прикроватный BSM-2351KC с принадлежностями, анализатор дыхательной смеси, компьютерный электроэнцефалограф, кресло гинекологическое ГКМ-3П, кольпоскоп КС-1-01, фотоприставка к кольпоскопу, инструментарий для гинекологического осмотра, анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный, стетоскоп акушерский, тазомер.</p> <p>Манекен ребенка раннего возраста для обучения уходу (Фантом KOKEN младенец LM-026M– мальчик, LM-026G – девочка). Модель младенца, нуждающегося в специальном уходе.</p> <p>Манекен-тренажер Новорожденная Анна NewbornAnne (новорожденный ребенок: торс с головой, конечностями и пуповиной для получения и отработки навыков сердечно-легочной реанимации).</p> <p>Многофункциональный женский манекен для обучения уходу за пациентом.</p> <p>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.</p> <p>Тренажер для интубации. Модель для тренинга реанимации новорожденного.</p> <p>Тренажер манипуляций на дыхательных</p> |  |
|--|--|---|--|

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | <p>путях младенца. SimJunior - Педиатрический симулятор. СимМэн Базовый. Симулятор недоношенного ребенка Анята. Манекен для обучения технике дренажа грудной клетки (LF03770U). Тренажер для установки центрального венозного катетера. 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). Тренажер «Супер-рука» P1084. Усовершенствованная рука для венопункции. Тренажер руки для внутривенных инъекций и пункций, внутримышечных инъекций ИНМЭН-3. Тренажер для отработки навыков внутривенных инъекций, инфузий и пункций вен HS1. Акушерский муляж. Тренажер для внутримышечных и подкожных инъекций (Тренажер инъекций LT00310). Тренажёры катетеризации мочевого пузыря. Тренажер для наружного осмотра половых органов. УзиМентор - симулятор для обучения ультразвуковым исследованиям.</p> <p>Технические средства:<br/> мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, компьютер с выходом в Интернет, принтер</p> <p>Демонстрационные материалы:<br/> наборы мультимедийных презентаций.<br/> Оценочные средства на печатной основе:<br/> тестовые задания по изучаемым темам,</p> |  |
|--|--|--|--|

|  |  |   |                      |
|--|--|---|----------------------|
|  |  | <p>ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы:<br/>учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение:<br/>Microsoft Windows 7 Professional<br/>Microsoft Office 10 Standard<br/>Microsoft Windows 8.1 Professional<br/>Microsoft Office 13 Standard<br/>Microsoft Windows 10 Professional<br/>Microsoft Office 16 Standard<br/>Linux лицензия GNU GPL<br/>LibreOffice лицензия GNU LGPLv3<br/>Антивирус Dr.Web Security Space<br/>Kaspersky Endpoint Security<br/>Russian Edition для бизнеса</p>   |                      |
|  | <p>Учебный кабинет № 381 для реализации дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение»</p> | <p>доски, столы, стулья</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, ноутбуки с выходом в интернет, принтер, интерактивная доска</p> <p>Демонстрационные материалы:<br/>наборы мультимедийных презентаций, таблицы, схемы</p> <p>Оценочные средства на печатной основе:<br/>тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы:<br/>учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение:<br/>Microsoft Windows 7 Professional<br/>Microsoft Office 10 Standard<br/>Microsoft Windows 8.1 Professional<br/>Microsoft Office 13 Standard<br/>Антивирус Dr.Web Security Space<br/>Kaspersky Endpoint Security<br/>Russian Edition для бизнеса</p> | <p>Приспособлено</p> |
|  | <p>Учебный кабинет № 518 для реализации дисциплины</p>   | <p>Учебные комнаты, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки</p>  | <p>Приспособлено</p> |

|  |  |  |               |
|--|--|--|---------------|
|  | «Патология»  | <p>доски, столы, стулья<br/> Средства обучения:<br/> Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, монитор планшет, микшер усилитель, микрофон, компьютер с выходом в Интернет, МФУ.<br/> Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций, комплект таблиц, гемограммы.<br/> Оценочные средства на печатной основе: тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи<br/> Учебные материалы: учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы<br/> Программное обеспечение:<br/> Microsoft Windows 7 Professional<br/> Microsoft Office 10 Standard<br/> Microsoft Windows 8.1 Professional<br/> Microsoft Office 13 Standard<br/> Linux лицензия GNU GPL<br/> LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p> |               |
|  | Учебный кабинет № 479 для реализации дисциплины «Медицина чрезвычайных ситуаций» | <p>доски, столы, стулья<br/> Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, ноутбуки с выходом в интернет, принтер, интерактивная доска<br/> Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций, таблицы, схемы<br/> Оценочные средства на печатной основе: тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи<br/> Учебные материалы: учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы<br/> Программное обеспечение:<br/> Microsoft Windows 8.1 Professional<br/> Microsoft Office 13 Standard</p>  | Приспособлено |

|  |  |  |               |
|--|--|--|---------------|
|  |  | Linux лицензия GNU GPL<br>LibreOffice лицензия GNU LGPLv3<br>Антивирус Dr.Web Security Space<br>Kaspersky Endpoint Security<br>Russian Edition для бизнеса   |               |
|  | Учебный кабинет № 475 для реализации дисциплины «Педагогика» | доски, столы, стулья<br>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, ноутбуки с выходом в интернет, принтер, интерактивная доска<br>Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций, таблицы, схемы<br>Оценочные средства на печатной основе: тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи<br>Учебные материалы: учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы<br>Программное обеспечение: Microsoft Windows 8.1 Professional<br>Microsoft Office 13 Standard<br>Linux лицензия GNU GPL<br>LibreOffice лицензия GNU LGPLv3 | Приспособлено |
|  | Учебный кабинет № 462 для реализации дисциплины «Фтизиатрия» | Доски, столы, стулья<br>Типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований.<br>Тонометр, стетоскоп медицинский<br>Duoscor, термометр СП-2П, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, ингалятор кислородный, кабина для сбора мокроты, негатоскоп, флюороскоп, расходные материалы расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью<br>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор),  | Приспособлено |

|  |  |   |                      |
|--|--|---|----------------------|
|  |  | <p>аудиоколонки, компьютер с выходом в интернет<br/> Демонстрационные материалы:<br/> наборы мультимедийных презентаций<br/> Оценочные средства на печатной основе:<br/> тестовые задания по изучаемым темам,<br/> ситуационные задачи<br/> Учебные материалы:<br/> учебники, учебные пособия, раздаточные<br/> дидактические материалы<br/> Программное обеспечение:<br/> Microsoft Windows 7 Professional<br/> Microsoft Office 10 Standard<br/> Microsoft Windows 8.1 Professional<br/> Microsoft Office 13 Standard<br/> Linux лицензия GNU GPL<br/> LibreOffice лицензия GNU LGPLv3<br/> Антивирус Dr.Web Security Space<br/> Kaspersky Endpoint Security<br/> Russian Edition для бизнеса</p> |                      |
|  | <p>Учебный кабинет № 457 для реализации дисциплины «Детская гинекология/охрана репродуктивного здоровья»</p> | <p>Помещения:<br/> учебные комнаты, лекционные залы, комната для самостоятельной подготовки, комнаты для практической подготовки обучающихся с фантомной и симуляционной техникой, анатомический зал и (или) помещения, предусмотренные для работы с биологическими моделями, помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами<br/> Оборудование:<br/> доски, столы, стулья<br/> Средства обучения:<br/> Биологические модели, инструмент для патологоанатомических вскрытий, гистологические препараты, микроскоп «МикмедІВАRI», микроскоп XSP-104, микроскоп «Микмед».</p>  | <p>Приспособлено</p> |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | <p>Типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований.</p> <p>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-3П, кольпоскоп КС-1-01, фотоприставка к кольпоскопу, инструментарий для гинекологического осмотра, анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный, стетоскоп акушерский, тазомер.</p> <p>Модель младенца, нуждающегося в специальном уходе. Манекен-тренажер Новорожденная Анна NewbornAnne (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</p> |  |
|--|--|--|--|



|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | <p>за пациентом (женский, мужской). Манекен ExtriKelly («Экстри Келли», «Эвакуируемый Келли»).</p> <p>Многофункциональный женский манекен для обучения уходу за пациентом. Тренажер для обучения приема Хеймлиха (Манекен удушья (взрослый) PP01602 U Модель для тренинга реанимации новорожденного. Тренажер манипуляций на дыхательных путях младенца. SimJunior - Педиатрический симулятор. СимМэн Базовый. Симулятор недоношенного ребенка Анята. Манекен для обучения технике дренажа грудной клетки (LF03770U). Тренажер для установки центрального венозного катетера. Тренажер для крикотиреотомии. Тренажер для отработки навыков внутрикостной инфузии. 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.</p> <p>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.</p> <p>Акушерский муляж. Тренажер для</p> |  |
|--|--|--|--|

|  |  |  |                      |
|--|--|--|----------------------|
|  |  | <p>отработки навыков обследования молочных желез (LT40201).<br/> Тренажер для внутримышечных и подкожных инъекций (Тренажер инъекций LT00310). Тренажер для наружного осмотра половых органов. Тренажер для ректального исследования МК 2 (LT60120).<br/> Технические средства:<br/> мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, компьютер с выходом в Интернет, принтер<br/> Демонстрационные материалы:<br/> наборы мультимедийных презентаций, видеофильмов.<br/> Оценочные средства на печатной основе:<br/> тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи<br/> Учебные материалы:<br/> учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы<br/> Программное обеспечение:<br/> Microsoft Windows 7 Professional<br/> Microsoft Office 10 Standard<br/> Microsoft Windows 8.1 Professional<br/> Microsoft Office 13 Standard<br/> Microsoft Windows 10 Professional<br/> Microsoft Office 16 Standard<br/> Linux лицензия GNU GPL<br/> LibreOffice лицензия GNU LGPLv3<br/> Антивирус Dr.Web Security Space<br/> Kaspersky Endpoint Security<br/> Russian Edition для бизнеса</p> |                      |
|  | <p>Учебный кабинет № 457 для реализации производственной (клинической) практики «Акушерство и гинекология»</p> | <p>доски, столы, стулья<br/> Средства обучения:<br/> Биологические модели, инструмент для патологоанатомических вскрытий, гистологические препараты, микроскоп «МикмедІВАRI», микроскоп XSP-104,</p>   | <p>Приспособлено</p> |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | <p>микроскоп «Микмед».</p> <p>Типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований.</p> <p>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-2351KC с принадлежностями, анализатор дыхательной смеси, компьютерный электроэнцефалограф, кресло гинекологическое ГКМ-3П, кольпоскоп КС-1-01, фотоприставка к кольпоскопу, инструментарий для гинекологического осмотра, анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный, стетоскоп акушерский, тазомер.</p> <p>Манекен ребенка раннего возраста для обучения уходу (Фантом КОКЕН младенец LM-026M – мальчик, LM-026G – девочка).</p> <p>Модель младенца, нуждающегося в специальном уходе. Манекен-тренажер Новорожденная Анна NewbornAnne (новорожденный ребенок: торс с головой,</p> |  |
|--|--|--|--|

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | <p>конечностями и пуповиной для получения и отработки навыков сердечно-легочной реанимации). Многофункциональный женский манекен для обучения уходу за пациентом. 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. Модель для тренинга реанимации новорожденного. Тренажер манипуляций на дыхательных путях младенца. SimJunior - Педиатрический симулятор. СимМэн Базовый. Симулятор недоношенного ребенка Анята. Манекен для обучения технике дренажа грудной клетки (LF03770U). Тренажер для установки центрального венозного катетера. 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). Тренажер</p> |  |
|--|--|---|--|

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | <p>«Супер-рука» P1084.<br/>Усовершенствованная рука для венепункции. Тренажер руки для внутривенных инъекций и пункций, внутримышечных инъекций<br/>ИНМЭН-3. Тренажер для отработки навыков внутривенных инъекций, инфузий и пункций вен HS1.<br/>Акушерский муляж. Тренажер для внутримышечных и подкожных инъекций (Тренажер инъекций LT00310). Тренажеры катетеризации мочевого пузыря. Тренажер для наружного осмотра половых органов. УзиМентор - симулятор для обучения ультразвуковым исследованиям.</p> <p>Технические средства:<br/>мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, компьютер с выходом в Интернет, принтер</p> <p>Демонстрационные материалы:<br/>наборы мультимедийных презентаций.<br/>Оценочные средства на печатной основе:<br/>тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы:<br/>учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение:<br/>Microsoft Windows 7 Professional<br/>Microsoft Office 10 Standard<br/>Microsoft Windows 8.1 Professional<br/>Microsoft Office 13 Standard<br/>Microsoft Windows 10 Professional<br/>Microsoft Office 16 Standard<br/>Linux лицензия GNU GPL<br/>LibreOffice лицензия GNU LGPLv3<br/>Антивирус Dr.Web Security Space</p> |  |
|--|--|---|--|

|  |  |  |               |
|--|--|--|---------------|
|  |  | Kaspersky Endpoint Security Russian Edition для бизнеса  |               |
|  | Учебный кабинет № 457 для реализации производственной (клинической) практики «Анестезиология и реаниматология» | <p>доски, столы, стулья</p> <p>Средства обучения:</p> <p>Биологические модели, инструмент для патологоанатомических вскрытий, гистологические препараты, микроскоп «МикмедІВАRI», микроскоп XSP-104, микроскоп «Микмед».</p> <p>Типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований.</p> <p>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 креплением к операционному столу, монитор прикроватный BSM-2351KC с принадлежностями, анализатор дыхательной смеси, компьютерный электроэнцефалограф, кресло гинекологическое ГКМ-ЗП, кольпоскоп КС-1-01, фотоприставка к кольпоскопу, инструментарий для гинекологического осмотра, анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный, стетоскоп акушерский, тазомер.</p> <p>Манекен ребенка раннего возраста</p> | Приспособлено |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | <p>для обучения уходу (Фантом КОКЕН младенец LM-026M– мальчик, LM-026G – девочка).<br/>Модель младенца, нуждающегося в специальном уходе. Манекен-тренажер Новорожденная Анна NewbornAnne (новорожденный ребенок: торс с головой, конечностями и пуповиной для получения и отработки навыков сердечно-легочной реанимации). Многофункциональный женский манекен для обучения уходу за пациентом. 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. Модель для тренинга реанимации новорожденного. Тренажер манипуляций на дыхательных путях младенца. SimJunior - Педиатрический симулятор. СимМэн Базовый. Симулятор недоношенного ребенка Анята. Манекен для обучения технике дренажа грудной клетки (LF03770U). Тренажер для установки центрального венозного катетера. Манекен, имитирующий торс ребенка для обучения</p> |  |
|--|--|--|--|

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | <p>аускультации при различных патологиях (РАТ). Студенческий аускультационный манекен (SAM II). Рука для обучения измерению артериального давления с беспроводным контролером (Симулятор для измерения артериального давления). Тренажер «Супер-рука» P1084.</p> <p>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.</p> <p>Акушерский муляж. Тренажер для внутримышечных и подкожных инъекций (Тренажер инъекций LT00310). Тренажёры катетеризации мочевого пузыря. Тренажер для наружного осмотра половых органов. УзиМентор - симулятор для обучения ультразвуковым исследованиям.</p> <p>Технические средства:<br/> мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, компьютер с выходом в Интернет, принтер</p> <p>Демонстрационные материалы:<br/> наборы мультимедийных презентаций.</p> <p>Оценочные средства на печатной основе:<br/> тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы:<br/> учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение:<br/> Microsoft Windows 7 Professional</p> |  |
|--|--|--|--|



|  |   |  |                      |
|--|---|--|----------------------|
|  |   | <p>Microsoft Office 10 Standard<br/> Microsoft Windows 8.1 Professional<br/> Microsoft Office 13 Standard<br/> Microsoft Windows 10 Professional<br/> Microsoft Office 16 Standard<br/> Linux лицензия GNU GPL<br/> LibreOffice лицензия GNU LGPLv3<br/> Антивирус Dr.Web Security Space<br/> Kaspersky Endpoint Security<br/> Russian Edition для бизнеса</p>   |                      |
|  | <p>Учебный кабинет № 457 для реализации государственной итоговой аттестации</p> | <p>доски, столы, стулья<br/> Средства обучения:<br/> Типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований.<br/> 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 доплеровский сердечно-сосудистой деятельности</p> | <p>Приспособлено</p> |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | <p>матери и плода малогабаритный, стетоскоп акушерский, тазомер. Манекен ребенка раннего возраста для обучения уходу (Фантом КОКЕН младенец LM-026M – мальчик, LM-026G – девочка). Модель младенца, нуждающегося в специальном уходе. Манекен-тренажер Новорожденная Анна NewbornAnne (новорожденный ребенок: торс с головой, конечностями и пуповиной для получения и отработки навыков сердечно-легочной реанимации). Многофункциональный женский манекен для обучения уходу за пациентом. Многофункциональный робот-симулятор пациента системы мониторинга жизненно важных показателей. Мобильный реалистичный полноростовой симулятор с обратной связью, позволяющий доводить до совершенства навык 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. Тренажер манипуляций на дыхательных путях младенца. SimJunior - Педиатрический симулятор. СимМэн Базовый. Симулятор недоношенного ребенка Анюта. Манекен для обучения технике дренажа грудной клетки (LF03770U). Тренажер для</p> |  |
|--|--|---|--|

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | <p>установки центрального венозного катетера. 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). Тренажер «Супер-рука» P1084.</p> <p>Усовершенствованная рука для венопункции. Тренажер руки для внутривенных инъекций и пункций, внутримышечных инъекций ИНМЭН-3. Тренажер для отработки навыков внутривенных инъекций, инфузий и пункций вен HS1.</p> <p>Акушерский муляж. Тренажер для внутримышечных и подкожных инъекций (Тренажер инъекций LT00310). Тренажёры катетеризации мочевого пузыря. Тренажер для наружного осмотра половых органов. УзиМентор - симулятор для обучения ультразвуковым исследованиям.</p> <p>Технические средства:<br/>мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, компьютер с выходом в Интернет, принтер</p> <p>Демонстрационные материалы:<br/>наборы мультимедийных презентаций.</p> <p>Оценочные средства на печатной основе:<br/>тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы:<br/>учебники, учебные пособия, раздаточные</p> |  |
|--|--|--|--|

|  |   |  |                      |
|--|---|--|----------------------|
|  |   | <p>дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение:<br/> Microsoft Windows 7 Professional<br/> Microsoft Office 10 Standard<br/> Microsoft Windows 8.1 Professional<br/> Microsoft Office 13 Standard<br/> Microsoft Windows 10 Professional<br/> Microsoft Office 16 Standard<br/> Linux лицензия GNU GPL<br/> LibreOffice лицензия GNU LGPLv3<br/> Антивирус Dr.Web Security Space<br/> Kaspersky Endpoint Security<br/> Russian Edition для бизнеса</p>  |                      |
|  | <p>Учебный кабинет № 228 для реализации дисциплины «Информатика и медицинская статистика»</p> | <p>доски, столы, стулья</p> <p>Средства обучения:<br/> Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, ноутбуки с выходом в интернет, принтер, интерактивная доска<br/> Демонстрационные материалы:<br/> наборы мультимедийных презентаций, таблицы, схемы</p> <p>Оценочные средства на печатной основе:<br/> тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы:<br/> учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение:<br/> Microsoft Windows 7 Professional<br/> Microsoft Office 10 Standard<br/> Microsoft Windows 8.1 Professional<br/> Microsoft Office 13 Standard<br/> Антивирус Dr.Web Security Space<br/> Kaspersky Endpoint Security Russian Edition для бизнеса</p> | <p>Приспособлено</p> |
| <p>650000, г. Кемерово, ул. Н. Островского, 22</p> | <p>Лекционная аудитория № 1</p>   | <p>Проектор, ноутбук, экран, системный блок, монитор, микшер усилитель, микрофон, аудиоколонки, выход в</p>  | <p>Приспособлено</p> |

|  |  |   |                      |
|--|--|---|----------------------|
|  |  | <p>интернет, учебные доски, учебная мебель для лекционных аудиторий.</p> <p>Программное обеспечение:<br/> Microsoft Windows 7 Professional<br/> Microsoft Office 10 Standard<br/> Microsoft Windows 8.1 Professional<br/> Microsoft Office 13 Standard</p>  |                      |
|  | <p>Учебные кабинеты для реализации дисциплины «Акушерство и гинекология»</p> | <p>Доски, столы, стулья</p> <p>Биологические модели, инструмент для патологоанатомических вскрытий, гистологические препараты, микроскоп «МикмедІВАRI», микроскоп XSP-104, микроскоп «Микмед».</p> <p>Типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований.</p> <p>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-3П, кольпоскоп КС-1-01, фотоприставка к кольпоскопу, инструментарий для гинекологического</p> | <p>Приспособлено</p> |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | <p>осмотра, анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный, стетоскоп акушерский, тазомер. Манекен ребенка раннего возраста для обучения уходу (Фантом КОКЕН младенец LM-026M– мальчик, LM-026G – девочка). Модель младенца, нуждающегося в специальном уходе. Манекен-тренажер Новорожденная Анна NewbornAnne (новорожденный ребенок: торс с головой, конечностями и пуповиной для получения и отработки навыков сердечно-легочной реанимации). Многофункциональный женский манекен для обучения уходу за пациентом. 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. Модель для тренинга реанимации новорожденного. Тренажер манипуляций на дыхательных путях младенца. SimJunior - Педиатрический симулятор. СимМэн Базовый. Симулятор недоношенного ребенка Анюта. Манекен для обучения технике дренажа грудной клетки (LF03770U). Тренажер для установки центрального венозного катетера. Манекен, имитирующий торс ребенка для обучения аускультации при различных патологиях (РАТ). Студенческий</p> |  |
|--|--|---|--|

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | <p>аускультационный манекен (SAM II).<br/>Рука для обучения измерению артериального давления с беспроводным контролером (Симулятор для измерения артериального давления). Тренажер «Супер-рука» P1084.<br/>Усовершенствованная рука для венепункции. Тренажер руки для внутривенных инъекций и пункций, внутримышечных инъекций ИНМЭН-3.<br/>Тренажер для отработки навыков внутривенных инъекций, инфузий и пункций вен HS1. Акушерский муляж.<br/>Тренажер для внутримышечных и подкожных инъекций (Тренажер инъекций LT00310). Тренажёры катетеризации мочевого пузыря.<br/>Тренажер для наружного осмотра половых органов. УзиМентор - симулятор для обучения ультразвуковым исследованиям.<br/>Технические средства:<br/>мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, компьютер с выходом в Интернет, принтер<br/>Демонстрационные материалы:<br/>наборы мультимедийных презентаций.<br/>Оценочные средства на печатной основе:<br/>тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи<br/>Учебные материалы:<br/>учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы<br/>Программное обеспечение:<br/>Microsoft Windows 7 Professional<br/>Microsoft Office 10 Standard<br/>Microsoft Windows 8.1 Professional<br/>Microsoft Office 13 Standard<br/>Microsoft Windows 10 Professional</p> |  |
|--|--|---|--|

|  |   |  |                      |
|--|---|--|----------------------|
|  |   | <p>Microsoft Office 16 Standard<br/> Linux лицензия GNU GPL<br/> LibreOffice лицензия GNU LGPLv3<br/> Антивирус Dr.Web Security Space<br/> Kaspersky Endpoint Security<br/> Russian Edition для бизнеса</p>  |                      |
|  | <p>Учебные кабинеты для реализации дисциплины «Детская гинекология/охрана репродуктивного здоровья»</p> | <p>Помещения:<br/> учебные комнаты, лекционные залы, комната для самостоятельной подготовки, комнаты для практической подготовки обучающихся с фантомной и симуляционной техникой, анатомический зал и (или) помещения, предусмотренные для работы с биологическими моделями, помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами</p> <p>Оборудование:<br/> доски, столы, стулья</p> <p>Средства обучения:<br/> Биологические модели, инструмент для патологоанатомических вскрытий, гистологические препараты, микроскоп «МикмедІВАRI», микроскоп XSP-104, микроскоп «Микмед».</p> <p>Типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований.</p> <p>Тонометр механический стетоскоп в комплекте, фонендоскоп, термометр, весы напольные, ростометр с мет. стульчиком, противошоковый набор, укладка для неотложной помощи, электрокардиограф, облучатель Дезар-5, наркозно-дыхательный аппарат, аппарат искусственной вентиляции легких SAVINA 300, инфузomat, отсасыватель хирургический ОХ-10, дефибриллятор-</p> | <p>Приспособлено</p> |



|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | <p>монитор ДКИ-Н-10 "АКСИОН", стол операционный, хирургический и микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с креплением к операционному столу, монитор прикроватный BSM-2351KC с принадлежностями, анализатор дыхательной смеси, компьютерный электроэнцефалограф, кресло гинекологическое ГКМ-3П, кольпоскоп КС-1-01, фотоприставка к кольпоскопу, инструментарий для гинекологического осмотра, анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный, стетоскоп акушерский, тазомер. Модель младенца, нуждающегося в специальном уходе. Манекен-тренажер Новорожденная Анна NewbornAnne (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 ExtriKelly («Экстри Келли», «Эвакуируемый Келли»). Многофункциональный женский манекен для обучения уходу за пациентом. Тренажер для обучения приема Хеймлиха (Манекен удушья (взрослый) PP01602 UМодель для тренинга реанимации новорожденного. Тренажер манипуляций на дыхательных путях младенца. SimJunior - Педиатрический симулятор. СимМэн</p> |  |
|--|--|---|--|

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | <p>Базовый. Симулятор недоношенного ребенка Анюта. Манекен для обучения технике дренажа грудной клетки (LF03770U). Тренажер для установки центрального венозного катетера. Тренажер для крикотиомии. Тренажер для отработки навыков внутрикостной инфузии. 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). Тренажер «Супер-рука» P1084.</p> <p>Усовершенствованная рука для венопункции. Тренажер руки для внутривенных инъекций и пункций, внутримышечных инъекций ИНМЭН-3. Тренажер для отработки навыков внутривенных инъекций, инфузий и пункций вен HS1.</p> <p>Акушерский муляж. Тренажер для отработки навыков обследования молочных желез (LT40201).</p> <p>Тренажер для внутримышечных и подкожных инъекций (Тренажер инъекций LT00310). Тренажер для наружного осмотра половых органов. Тренажер для ректального исследования МК 2 (LT60120).</p> <p>Технические средства:<br/>мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, компьютер с выходом в Интернет, принтер</p> |  |
|--|--|--|--|

|  |   |   |                      |
|--|---|---|----------------------|
|  |   | <p>Демонстрационные материалы:<br/>наборы мультимедийных презентаций,<br/>видеофильмов.</p> <p>Оценочные средства на печатной основе:<br/>тестовые задания по изучаемым темам,<br/>ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы:<br/>учебники, учебные пособия, раздаточные<br/>дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение:<br/>Microsoft Windows 7 Professional<br/>Microsoft Office 10 Standard<br/>Microsoft Windows 8.1 Professional<br/>Microsoft Office 13 Standard<br/>Microsoft Windows 10 Professional<br/>Microsoft Office 16 Standard<br/>Linux лицензия GNU GPL<br/>LibreOffice лицензия GNU LGPLv3<br/>Антивирус Dr.Web Security Space<br/>Kaspersky Endpoint Security<br/>Russian Edition для бизнеса</p> |                      |
|  | <p>Учебные кабинеты для<br/>реализации производственной<br/>(клинической) практики<br/>«Акушерство и гинекология»</p> | <p>доски, столы, стулья</p> <p>Средства обучения:<br/>Биологические модели, инструмент для<br/>патологоанатомических вскрытий,<br/>гистологические препараты, микроскоп<br/>«МикмедІВАRI», микроскоп XSP-104,<br/>микроскоп «Микмед».</p> <p>Типовые наборы профессиональных<br/>моделей и результатов лабораторных и<br/>инструментальных исследований.</p> <p>Тонометр механический стетоскоп в<br/>комплекте, фонендоскоп, термометр,<br/>весы напольные, ростомер с мет.<br/>стульчиком, противошоковый набор,<br/>укладка для неотложной помощи,<br/>электрокардиограф, облучатель Дезар-5,<br/>наркозно-дыхательный аппарат, аппарат<br/>искусственной вентиляции легких<br/>SAVINA 300, инфузomat, отсасыватель</p>          | <p>Приспособлено</p> |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | <p>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 доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный, стетоскоп акушерский, тазомер. Манекен ребенка раннего возраста для обучения уходу (Фантом КОКЕН младенец LM-026М – мальчик, LM-026G – девочка). Модель младенца, нуждающегося в специальном уходе. Манекен-тренажер Новорожденная Анна NewbornAnne (новорожденный ребенок: торс с головой, конечностями и пуповиной для получения и отработки навыков сердечно-легочной реанимации). Многофункциональный женский манекен для обучения уходу за пациентом. Многофункциональный робот-симулятор пациента системы мониторинга жизненно важных показателей. Мобильный реалистичный полноростовой симулятор с обратной связью, позволяющий доводить до совершенства навык оказания</p> |  |
|--|--|--|--|

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | <p>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. Тренажер манипуляций на дыхательных путях младенца. SimJunior - Педиатрический симулятор. СимМэн Базовый. Симулятор недоношенного ребенка Анюта. Манекен для обучения технике дренажа грудной клетки (LF03770U). Тренажер для установки центрального венозного катетера. 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). 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. Акушерский муляж. Тренажер для внутримышечных и подкожных инъекций (Тренажер инъекций LT00310). Тренажёры катетеризации мочевого пузыря. Тренажер для</p> |  |
|--|--|--|--|

|  |  |  |                      |
|--|--|--|----------------------|
|  |  | <p>наружного осмотра половых органов. УзиМентор - симулятор для обучения ультразвуковым исследованиям.</p> <p>Технические средства:<br/> мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, компьютер с выходом в Интернет, принтер</p> <p>Демонстрационные материалы:<br/> наборы мультимедийных презентаций.</p> <p>Оценочные средства на печатной основе:<br/> тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы:<br/> учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение:<br/> Microsoft Windows 7 Professional<br/> Microsoft Office 10 Standard<br/> Microsoft Windows 8.1 Professional<br/> Microsoft Office 13 Standard<br/> Microsoft Windows 10 Professional<br/> Microsoft Office 16 Standard<br/> Linux лицензия GNU GPL<br/> LibreOffice лицензия GNU LGPLv3<br/> Антивирус Dr.Web Security Space<br/> Kaspersky Endpoint Security<br/> Russian Edition для бизнеса</p> |                      |
|  | <p>Учебные кабинеты для реализации производственной (клинической) практики «Анестезиология и реаниматология»</p> | <p>доски, столы, стулья</p> <p>Средства обучения:<br/> Биологические модели, инструмент для патологоанатомических вскрытий, гистологические препараты, микроскоп «МикмедІВАRI», микроскоп XSP-104, микроскоп «Микмед».</p> <p>Типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований.</p> <p>Тонометр механический стетоскоп в</p>   | <p>Приспособлено</p> |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | <p>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-2351KC с принадлежностями, анализатор дыхательной смеси, компьютерный электроэнцефалограф, кресло гинекологическое ГКМ-ЗП, кольпоскоп КС-1-01, фотоприставка к кольпоскопу, инструментарий для гинекологического осмотра, анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный, стетоскоп акушерский, тазомер. Манекен ребенка раннего возраста для обучения уходу (Фантом КОКЕН младенец LM-026M – мальчик, LM-026G – девочка). Модель младенца, нуждающегося в специальном уходе. Манекен-тренажер Новорожденная Анна NewbornAnne (новорожденный ребенок: торс с головой, конечностями и пуповиной для получения и отработки навыков сердечно-легочной реанимации). Многофункциональный женский манекен для обучения уходу за</p> |  |
|--|--|--|--|

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | <p>пациентом. 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. Модель для тренинга реанимации новорожденного. Тренажер манипуляций на дыхательных путях младенца. SimJunior - Педиатрический симулятор. СимМэн Базовый. Симулятор недоношенного ребенка Анята. Манекен для обучения технике дренажа грудной клетки (LF03770U). Тренажер для установки центрального венозного катетера. 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). Тренажер «Супер-рука» P1084. Усовершенствованная рука для венепункции. Тренажер руки для внутривенных инъекций и пункций, внутримышечных инъекций</p> |  |
|--|--|--|--|



|  |  |  |                      |
|--|--|--|----------------------|
|  |  | <p>ИНМЭН-3. Тренажер для отработки навыков внутривенных инъекций, инфузий и пункций вен HS1. Акушерский муляж. Тренажер для внутримышечных и подкожных инъекций (Тренажер инъекций LT00310). Тренажеры катетеризации мочевого пузыря. Тренажер для наружного осмотра половых органов. УзиМентор - симулятор для обучения ультразвуковым исследованиям.</p> <p>Технические средства:<br/> мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, компьютер с выходом в Интернет, принтер</p> <p>Демонстрационные материалы:<br/> наборы мультимедийных презентаций.</p> <p>Оценочные средства на печатной основе:<br/> тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы:<br/> учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение:<br/> Microsoft Windows 7 Professional<br/> Microsoft Office 10 Standard<br/> Microsoft Windows 8.1 Professional<br/> Microsoft Office 13 Standard<br/> Microsoft Windows 10 Professional<br/> Microsoft Office 16 Standard<br/> Linux лицензия GNU GPL<br/> LibreOffice лицензия GNU LGPLv3<br/> Антивирус Dr.Web Security Space<br/> Kaspersky Endpoint Security<br/> Russian Edition для бизнеса</p> |                      |
|  | <p>Учебные кабинеты для реализации государственной итоговой аттестации</p> | <p>доски, столы, стулья<br/> Средства обучения:<br/> Типовые наборы профессиональных</p>   | <p>Приспособлено</p> |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | <p>моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований.</p> <p>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-2351KC с принадлежностями, анализатор дыхательной смеси, компьютерный электроэнцефалограф, кресло гинекологическое ГКМ-3П, кольпоскоп КС-1-01, фотоприставка к кольпоскопу, инструментарий для гинекологического осмотра, анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный, стетоскоп акушерский, тазомер.</p> <p>Манекен ребенка раннего возраста для обучения уходу (Фантом КОКЕН младенец LM-026M – мальчик, LM-026G – девочка).</p> <p>Модель младенца, нуждающегося в специальном уходе. Манекен-тренажер Новорожденная Анна NewbornApple (новорожденный ребенок: торс с головой, конечностями и пуповиной для получения и отработки навыков</p> |  |
|--|--|---|--|

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | <p>сердечно-легочной реанимации). Многофункциональный женский манекен для обучения уходу за пациентом. 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. Модель для тренинга реанимации новорожденного. Тренажер манипуляций на дыхательных путях младенца. SimJunior - Педиатрический симулятор. СимМэн Базовый. Симулятор недоношенного ребенка Анята. Манекен для обучения технике дренажа грудной клетки (LF03770U). Тренажер для установки центрального венозного катетера. 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). Тренажер «Супер-рука» P1084. Усовершенствованная рука для</p> |  |
|--|--|---|--|

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | <p>венепункции. Тренажер руки для внутривенных инъекций и пункций, внутримышечных инъекций</p> <p>ИНМЭН-3. Тренажер для отработки навыков внутривенных инъекций, инфузий и пункций вен HS1.</p> <p>Акушерский муляж. Тренажер для внутримышечных и подкожных инъекций (Тренажер инъекций LT00310). Тренажеры катетеризации мочевого пузыря. Тренажер для наружного осмотра половых органов. УзиМентор - симулятор для обучения ультразвуковым исследованиям.</p> <p>Технические средства:<br/>мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, компьютер с выходом в Интернет, принтер</p> <p>Демонстрационные материалы:<br/>наборы мультимедийных презентаций.</p> <p>Оценочные средства на печатной основе:<br/>тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы:<br/>учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение:<br/>Microsoft Windows 7 Professional<br/>Microsoft Office 10 Standard<br/>Microsoft Windows 8.1 Professional<br/>Microsoft Office 13 Standard<br/>Microsoft Windows 10 Professional<br/>Microsoft Office 16 Standard<br/>Linux лицензия GNU GPL<br/>LibreOffice лицензия GNU LGPLv3<br/>Антивирус Dr.Web Security Space<br/>Kaspersky Endpoint Security<br/>Russian Edition для бизнеса</p> |  |
|--|--|---|--|

|   |   |   |               |
|---|---|---|---------------|
| 650066, г. Кемерово, пр-кт Октябрьский, 22; | Лекционная аудитория № 1  | <p>Проектор, ноутбук, экран, системный блок, монитор, микшер усилитель, микрофон, аудиокolonки, выход в интернет, учебные доски, учебная мебель для лекционных аудиторий.</p> <p>Программное обеспечение:<br/> Microsoft Windows 7 Professional<br/> Microsoft Office 10 Standard<br/> Microsoft Windows 8.1 Professional<br/> Microsoft Office 13 Standard</p>   | Приспособлено |
|   | Учебные кабинеты для реализации дисциплины «Акушерство и гинекология» | <p>Доски, столы, стулья</p> <p>Биологические модели, инструмент для патологоанатомических вскрытий, гистологические препараты, микроскоп «МикмедІВАRI», микроскоп XSP-104, микроскоп «Микмед».</p> <p>Типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований.</p> <p>Тонометр механический стетоскоп в комплекте, фонендоскоп, термометр, весы напольные, ростометр 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, дефибрилятор-монитор ДКИ-Н-10 "АКСИОН", стол операционный, хирургический и микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с креплением к операционному столу, монитор прикроватный BSM-2351KC с принадлежностями, анализатор дыхательной смеси, компьютерный</p> | Приспособлено |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | <p>электроэнцефалограф, кресло гинекологическое ГКМ-ЗП, кольпоскоп КС-1-01, фотоприставка к кольпоскопу, инструментарий для гинекологического осмотра, анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный, стетоскоп акушерский, тазомер.</p> <p>Манекен ребенка раннего возраста для обучения уходу (Фантом КОКЕН младенец LM-026M– мальчик, LM-026G – девочка). Модель младенца, нуждающегося в специальном уходе.</p> <p>Манекен-тренажер Новорожденная Анна NewbornAnne (новорожденный ребенок: торс с головой, конечностями и пуповиной для получения и отработки навыков сердечно-легочной реанимации).</p> <p>Многофункциональный женский манекен для обучения уходу за пациентом.</p> <p>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.</p> <p>Тренажер для интубации. Модель для тренинга реанимации новорожденного.</p> <p>Тренажер манипуляций на дыхательных путях младенца. SimJunior - Педиатрический симулятор. СимМэн Базовый. Симулятор недоношенного ребенка Анята. Манекен для обучения технике дренажа грудной клетки (LF03770U). Тренажер для установки</p> |  |
|--|--|--|--|

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | <p>центрального венозного катетера.<br/>Манекен, имитирующий торс ребенка для обучения аускультации при различных патологиях (РАТ). Студенческий аускультационный манекен (SAM II).<br/>Рука для обучения измерению артериального давления с беспроводным контролером (Симулятор для измерения артериального давления). Тренажер «Супер-рука» P1084.<br/>Усовершенствованная рука для венопункции. Тренажер руки для внутривенных инъекций и пункций, внутримышечных инъекций ИНМЭН-3.<br/>Тренажер для отработки навыков внутривенных инъекций, инфузий и пункций вен HS1. Акушерский муляж.<br/>Тренажер для внутримышечных и подкожных инъекций (Тренажер инъекций LT00310). Тренажёры катетеризации мочевого пузыря.<br/>Тренажер для наружного осмотра половых органов. УзиМентор - симулятор для обучения ультразвуковым исследованиям.<br/>Технические средства:<br/>мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, компьютер с выходом в Интернет, принтер<br/>Демонстрационные материалы:<br/>наборы мультимедийных презентаций.<br/>Оценочные средства на печатной основе:<br/>тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи<br/>Учебные материалы:<br/>учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы<br/>Программное обеспечение:<br/>Microsoft Windows 7 Professional</p> |  |
|--|--|--|--|

|  |   |  |                      |
|--|---|--|----------------------|
|  |   | <p>Microsoft Office 10 Standard<br/> Microsoft Windows 8.1 Professional<br/> Microsoft Office 13 Standard<br/> Microsoft Windows 10 Professional<br/> Microsoft Office 16 Standard<br/> Linux лицензия GNU GPL<br/> LibreOffice лицензия GNU LGPLv3<br/> Антивирус Dr.Web Security Space<br/> Kaspersky Endpoint Security<br/> Russian Edition для бизнеса</p>   |                      |
|  | <p>Учебные кабинеты для реализации дисциплины «Детская гинекология/охрана репродуктивного здоровья»</p> | <p>Помещения:<br/> учебные комнаты, лекционные залы, комната для самостоятельной подготовки, комнаты для практической подготовки обучающихся с фантомной и симуляционной техникой,, анатомический зал и (или) помещения, предусмотренные для работы с биологическими моделями, помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами<br/> Оборудование:<br/> доски, столы, стулья<br/> Средства обучения:<br/> Биологические модели, инструмент для патологоанатомических вскрытий, гистологические препараты, микроскоп «МикмедІВАRI», микроскоп XSP-104, микроскоп «Микмед».<br/> Типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований.<br/> Тонометр механический стетоскоп в комплекте, фонендоскоп, термометр, весы напольные, ростомер с мет. стульчиком, противошоковый набор, укладка для неотложной помощи, электрокардиограф, облучатель Дезар-5,</p> | <p>Приспособлено</p> |



|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | <p>наркотно-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-2351KC с принадлежностями, анализатор дыхательной смеси, компьютерный электроэнцефалограф, кресло гинекологическое ГКМ-3П, кольпоскоп КС-1-01, фотоприставка к кольпоскопу, инструментарий для гинекологического осмотра, анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный, стетоскоп акушерский, тазомер. Модель младенца, нуждающегося в специальном уходе. Манекен-тренажер Новорожденная Анна NewbornAnne (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 ExtriKelly («Экстри Келли», «Эвакуируемый Келли»). Многофункциональный женский манекен для обучения уходу за пациентом. Тренажер для обучения приема Хеймлиха (Манекен удушья (взрослый) PP01602 UМодель для тренинга реанимации</p> |  |
|--|--|--|--|

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | <p>новорожденного. Тренажер манипуляций на дыхательных путях младенца. SimJunior - Педиатрический симулятор. СимМэн Базовый. Симулятор недоношенного ребенка Анята. Манекен для обучения технике дренажа грудной клетки (LF03770U). Тренажер для установки центрального венозного катетера. Тренажер для крикотиреотомии. Тренажер для отработки навыков внутрикостной инфузии. 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). 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. Акушерский муляж. Тренажер для отработки навыков обследования молочных желез (LT40201). Тренажер для внутримышечных и подкожных инъекций (Тренажер инъекций LT00310). Тренажер для наружного осмотра половых органов. Тренажер для ректального исследования МК 2 (LT60120). Технические средства:</p> |  |
|--|--|---|--|

|  |   |  |                      |
|--|---|--|----------------------|
|  |   | <p>мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, компьютер с выходом в Интернет, принтер</p> <p>Демонстрационные материалы:<br/>наборы мультимедийных презентаций, видеофильмов.</p> <p>Оценочные средства на печатной основе:<br/>тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы:<br/>учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение:<br/>Microsoft Windows 7 Professional<br/>Microsoft Office 10 Standard<br/>Microsoft Windows 8.1 Professional<br/>Microsoft Office 13 Standard<br/>Microsoft Windows 10 Professional<br/>Microsoft Office 16 Standard<br/>Linux лицензия GNU GPL<br/>LibreOffice лицензия GNU LGPLv3<br/>Антивирус Dr.Web Security Space<br/>Kaspersky Endpoint Security<br/>Russian Edition для бизнеса</p> |                      |
|  | <p>Учебные кабинеты для реализации производственной (клинической) практики «Акушерство и гинекология»</p> | <p>доски, столы, стулья</p> <p>Средства обучения:<br/>Биологические модели, инструмент для патологоанатомических вскрытий, гистологические препараты, микроскоп «МикмедІВАRI», микроскоп XSP-104, микроскоп «Микмед».</p> <p>Типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований.</p> <p>Тонометр механический стетоскоп в комплекте, фонендоскоп, термометр, весы напольные, ростомер с мет. стульчиком, противошоковый набор, укладка для неотложной помощи,</p>  | <p>Приспособлено</p> |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | <p>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-3П, кольпоскоп КС-1-01, фотоприставка к кольпоскопу, инструментарий для гинекологического осмотра, анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный, стетоскоп акушерский, тазомер. Манекен ребенка раннего возраста для обучения уходу (Фантом КОКЕН младенец LM-026M – мальчик, LM-026G – девочка). Модель младенца, нуждающегося в специальном уходе. Манекен-тренажер Новорожденная Анна NewbornAnne (новорожденный ребенок: торс с головой, конечностями и пуповиной для получения и отработки навыков сердечно-легочной реанимации). Многофункциональный женский манекен для обучения уходу за пациентом. Многофункциональный робот-симулятор пациента системы мониторинга жизненно важных показателей. Мобильный</p> |  |
|--|--|---|--|

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | <p>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. Модель для тренинга реанимации новорожденного. Тренажер манипуляций на дыхательных путях младенца. SimJunior - Педиатрический симулятор. СимМэн Базовый. Симулятор недоношенного ребенка Анята. Манекен для обучения технике дренажа грудной клетки (LF03770U). Тренажер для установки центрального венозного катетера. 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). 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. Акушерский муляж. Тренажер для</p> |  |
|--|--|--|--|

|  |  |  |                      |
|--|--|--|----------------------|
|  |  | <p>внутримышечных и подкожных инъекций (Тренажер инъекций LT00310). Тренажёры катетеризации мочевого пузыря. Тренажер для наружного осмотра половых органов. УзиМентор - симулятор для обучения ультразвуковым исследованиям.</p> <p>Технические средства:<br/> мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, компьютер с выходом в Интернет, принтер</p> <p>Демонстрационные материалы:<br/> наборы мультимедийных презентаций.</p> <p>Оценочные средства на печатной основе:<br/> тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы:<br/> учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение:<br/> Microsoft Windows 7 Professional<br/> Microsoft Office 10 Standard<br/> Microsoft Windows 8.1 Professional<br/> Microsoft Office 13 Standard<br/> Microsoft Windows 10 Professional<br/> Microsoft Office 16 Standard<br/> Linux лицензия GNU GPL<br/> LibreOffice лицензия GNU LGPLv3<br/> Антивирус Dr.Web Security Space<br/> Kaspersky Endpoint Security Russian Edition для бизнеса</p> |                      |
|  | <p>Учебные кабинеты для реализации производственной (клинической) практики «Анестезиология и реаниматология»</p> | <p>доски, столы, стулья</p> <p>Средства обучения:<br/> Биологические модели, инструмент для патологоанатомических вскрытий, гистологические препараты, микроскоп «МикмедІВАRI», микроскоп XSP-104, микроскоп «Микмед».</p>   | <p>Приспособлено</p> |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | <p>Типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований.</p> <p>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-3П, кольпоскоп КС-1-01, фотоприставка к кольпоскопу, инструментарий для гинекологического осмотра, анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный, стетоскоп акушерский, тазомер.</p> <p>Манекен ребенка раннего возраста для обучения уходу (Фантом КОКЕН младенец LM-026M – мальчик, LM-026G – девочка).</p> <p>Модель младенца, нуждающегося в специальном уходе. Манекен-тренажер Новорожденная Анна NewbornAnne (новорожденный ребенок: торс с головой, конечностями и пуповиной для</p> |  |
|--|--|--|--|

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | <p>получения и отработки навыков сердечно-легочной реанимации). Многофункциональный женский манекен для обучения уходу за пациентом. Многофункциональный робот-симулятор пациента системы мониторинга жизненно важных показателей. Мобильный реалистичный полноростовой симулятор с обратной связью, позволяющий доводить до совершенства навык 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. Тренажер манипуляций на дыхательных путях младенца. SimJunior - Педиатрический симулятор. СимМэн Базовый. Симулятор недоношенного ребенка Анята. Манекен для обучения технике дренажа грудной клетки (LF03770U). Тренажер для установки центрального венозного катетера. 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). Тренажер «Супер-рука» P1084.</p> |  |
|--|--|---|--|



|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | <p>Усовершенствованная рука для венепункции. Тренажер руки для внутривенных инъекций и пункций, внутримышечных инъекций ИИМЭН-3. Тренажер для отработки навыков внутривенных инъекций, инфузий и пункций вен HS1. Акушерский муляж. Тренажер для внутримышечных и подкожных инъекций (Тренажер инъекций LT00310). Тренажеры катетеризации мочевого пузыря. Тренажер для наружного осмотра половых органов. УзиМентор - симулятор для обучения ультразвуковым исследованиям.</p> <p>Технические средства:<br/>мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, компьютер с выходом в Интернет, принтер</p> <p>Демонстрационные материалы:<br/>наборы мультимедийных презентаций.</p> <p>Оценочные средства на печатной основе:<br/>тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы:<br/>учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение:<br/>Microsoft Windows 7 Professional<br/>Microsoft Office 10 Standard<br/>Microsoft Windows 8.1 Professional<br/>Microsoft Office 13 Standard<br/>Microsoft Windows 10 Professional<br/>Microsoft Office 16 Standard<br/>Linux лицензия GNU GPL<br/>LibreOffice лицензия GNU LGPLv3<br/>Антивирус Dr.Web Security Space<br/>Kaspersky Endpoint Security</p> |  |
|--|--|--|--|

|  |   |   |               |
|--|---|---|---------------|
|  |   | Russian Edition для бизнеса   |               |
|  | Учебные кабинеты для реализации государственной итоговой аттестации | <p>доски, столы, стулья</p> <p>Средства обучения:</p> <p>Типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований.</p> <p>Тонومتر 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 креплением к операционному столу, монитор прикроватный BSM-2351KC с принадлежностями, анализатор дыхательной смеси, компьютерный электроэнцефалограф, кресло гинекологическое ГКМ-ЗП, кольпоскоп КС-1-01, фотоприставка к кольпоскопу, инструментарий для гинекологического осмотра, анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный, стетоскоп акушерский, тазомер.</p> <p>Манекен ребенка раннего возраста для обучения уходу (Фантом КОКЕН младенец LM-026M – мальчик, LM-026G – девочка).</p> <p>Модель младенца, нуждающегося в специальном уходе. Манекен-тренажер Новорожденная Анна</p> | Приспособлено |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | <p>NewbornAnne (новорожденный ребенок: торс с головой, конечностями и пуповиной для получения и отработки навыков сердечно-легочной реанимации). Многофункциональный женский манекен для обучения уходу за пациентом. Многофункциональный робот-симулятор пациента системы мониторинга жизненно важных показателей. Мобильный реалистичный полноростовой симулятор с обратной связью, позволяющий доводить до совершенства навык оказания неотложной помощи на до-внутригоспитальном этапе (Симулятор Оживленная Анна). Универсальный манекен-имитатор взрослого пациента для интубации, пункции и дренирования. Тренажер для интубации. Модель для тренинга реанимации новорожденного. Тренажер манипуляций на дыхательных путях младенца. SimJunior - Педиатрический симулятор. СимМэн Базовый. Симулятор недоношенного ребенка Анята. Манекен для обучения технике дренажа грудной клетки (LF03770U). Тренажер для установки центрального венозного катетера. 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</p> |  |
|--|--|--|--|

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | <p>(Симулятор для измерения артериального давления). Тренажер «Супер-рука» P1084.</p> <p>Усовершенствованная рука для венопункции. Тренажер руки для внутривенных инъекций и пункций, внутримышечных инъекций ИМЭН-3. Тренажер для отработки навыков внутривенных инъекций, инфузий и пункций вен HS1.</p> <p>Акушерский муляж. Тренажер для внутримышечных и подкожных инъекций (Тренажер инъекций LT00310). Тренажёры катетеризации мочевого пузыря. Тренажер для наружного осмотра половых органов. УзиМентор - симулятор для обучения ультразвуковым исследованиям.</p> <p>Технические средства:<br/>мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, компьютер с выходом в Интернет, принтер</p> <p>Демонстрационные материалы:<br/>наборы мультимедийных презентаций.</p> <p>Оценочные средства на печатной основе:<br/>тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы:<br/>учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение:<br/>Microsoft Windows 7 Professional<br/>Microsoft Office 10 Standard<br/>Microsoft Windows 8.1 Professional<br/>Microsoft Office 13 Standard<br/>Microsoft Windows 10 Professional<br/>Microsoft Office 16 Standard<br/>Linux лицензия GNU GPL</p> |  |
|--|--|--|--|

|  |   |  |                      |
|--|---|--|----------------------|
|  |   | <p>LibreOffice лицензия GNU LGPLv3<br/>         Антивирус Dr.Web Security Space<br/>         Kaspersky Endpoint Security<br/>         Russian Edition для бизнеса</p>  |                      |
| <p>650001, г. Кемерово,<br/>         ул. Назарова д. 1 к.1</p> | <p>Лекционная аудитория № 345, № 312</p>  | <p>Проектор, ноутбук, экран, системный блок, монитор, микшер усилитель, микрофон, аудиокolonки, выход в интернет, учебные доски, учебная мебель для лекционных аудиторий.<br/>         Программное обеспечение:<br/>         Microsoft Windows 7 Professional<br/>         Microsoft Office 10 Standard<br/>         Microsoft Windows 8.1 Professional<br/>         Microsoft Office 13 Standard</p>  | <p>Приспособлено</p> |
|  | <p>Учебный кабинет № 351 для реализации дисциплины «Медицина чрезвычайных ситуаций»</p> | <p>доски, столы, стулья<br/>         Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, ноутбуки с выходом в интернет, принтер, интерактивная доска<br/>         Демонстрационные материалы:<br/>         наборы мультимедийных презентаций, таблицы, схемы<br/>         Оценочные средства на печатной основе:<br/>         тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи<br/>         Учебные материалы:<br/>         учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы<br/>         Программное обеспечение:<br/>         Microsoft Windows 8.1 Professional<br/>         Microsoft Office 13 Standard<br/>         Linux лицензия GNU GPL<br/>         LibreOffice лицензия GNU LGPLv3<br/>         Антивирус Dr.Web Security Space<br/>         Kaspersky Endpoint Security<br/>         Russian Edition для бизнеса</p> | <p>Приспособлено</p> |
|  | <p>Учебный кабинет № 234 для реализации дисциплины</p>                                  | <p>доски, столы, стулья<br/>         Технические средства: мультимедийный</p>  | <p>Приспособлено</p> |

|   |  |  |               |
|---|--|--|---------------|
|   | «Педагогика»   | <p>комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, ноутбуки с выходом в интернет, принтер, интерактивная доска</p> <p>Демонстрационные материалы:<br/>наборы мультимедийных презентаций, таблицы, схемы</p> <p>Оценочные средства на печатной основе:<br/>тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы:<br/>учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение:<br/>Microsoft Windows 8.1 Professional<br/>Microsoft Office 13 Standard<br/>Linux лицензия GNU GPL<br/>LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>  |               |
| 650014, г. Кемерово, ул. Вахрушева, 4а; | Учебные кабинеты для реализации производственной (клинической) практики «Акушерство и гинекология» | <p>доски, столы, стулья</p> <p>Средства обучения:<br/>Биологические модели, инструмент для патологоанатомических вскрытий, гистологические препараты, микроскоп «МикмедІВАRI», микроскоп XSP-104, микроскоп «Микмед».</p> <p>Типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований.</p> <p>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,</p> | Приспособлено |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | <p>универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, монитор прикроватный BSM-2351KC с принадлежностями, анализатор дыхательной смеси, компьютерный электроэнцефалограф, кресло гинекологическое ГКМ-3П, кольпоскоп КС-1-01, фотоприставка к кольпоскопу, инструментарий для гинекологического осмотра, анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный, стетоскоп акушерский, тазомер. Манекен ребенка раннего возраста для обучения уходу (Фантом КОКЕН младенец LM-026M – мальчик, LM-026G – девочка). Модель младенца, нуждающегося в специальном уходе. Манекен-тренажер Новорожденная Анна NewbornAnne (новорожденный ребенок: торс с головой, конечностями и пуповиной для получения и отработки навыков сердечно-легочной реанимации). Многофункциональный женский манекен для обучения уходу за пациентом. Многофункциональный робот-симулятор пациента системы мониторинга жизненно важных показателей. Мобильный реалистичный полноростовой симулятор с обратной связью, позволяющий доводить до совершенства навык оказания неотложной помощи на до- и внутригоспитальном этапе (Симулятор Оживленная Анна). Универсальный манекен-имитатор</p> |  |
|--|--|--|--|

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | <p>взрослого пациента для интубации, пункции и дренирования. Тренажер для интубации. Модель для тренинга реанимации новорожденного. Тренажер манипуляций на дыхательных путях младенца. SimJunior - Педиатрический симулятор. СимМэн Базовый. Симулятор недоношенного ребенка Анюта. Манекен для обучения технике дренажа грудной клетки (LF03770U). Тренажер для установки центрального венозного катетера. 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). 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. Акушерский муляж. Тренажер для внутримышечных и подкожных инъекций (Тренажер инъекций LT00310). Тренажёры катетеризации мочевого пузыря. Тренажер для наружного осмотра половых органов. УзиМентор - симулятор для обучения ультразвуковым исследованиям.</p> |  |
|--|--|--|--|



|  |   |   |               |
|--|---|---|---------------|
|  |   | <p>Технические средства:<br/> мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, компьютер с выходом в Интернет, принтер</p> <p>Демонстрационные материалы:<br/> наборы мультимедийных презентаций.</p> <p>Оценочные средства на печатной основе:<br/> тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы:<br/> учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение:<br/> Microsoft Windows 7 Professional<br/> Microsoft Office 10 Standard<br/> Microsoft Windows 8.1 Professional<br/> Microsoft Office 13 Standard<br/> Microsoft Windows 10 Professional<br/> Microsoft Office 16 Standard<br/> Linux лицензия GNU GPL<br/> LibreOffice лицензия GNU LGPLv3<br/> Антивирус Dr.Web Security Space<br/> Kaspersky Endpoint Security<br/> Russian Edition для бизнеса</p> |               |
| 650025, г. Кемерово, ул. Коммунистическая, 118а; | Лекционная аудитория № 1                                | <p>Проектор, ноутбук, экран, системный блок, монитор, микшер усилитель, микрофон, аудиокolonки, выход в интернет, учебные доски, учебная мебель для лекционных аудиторий.</p> <p>Программное обеспечение:<br/> Microsoft Windows 7 Professional<br/> Microsoft Office 10 Standard<br/> Microsoft Windows 8.1 Professional<br/> Microsoft Office 13 Standard</p>   | Приспособлено |
|  | Учебные кабинеты для реализации дисциплины «Фтизиатрия» | <p>Доски, столы, стулья</p> <p>Типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований.</p>  | Приспособлено |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | <p>Тонومتر, стетоскоп медицинский<br/>Duoscor, термометр СП-2П, медицинские<br/>весы, ростомер, противошоковый набор,<br/>ингалятор кислородный, кабина для<br/>сбора мокроты, негатоскоп, флюороскоп,<br/>расходные материалы расходный<br/>материал в количестве, позволяющем<br/>обучающимся осваивать умения и<br/>навыки, предусмотренные<br/>профессиональной деятельностью<br/>Технические средства: мультимедийный<br/>комплекс (ноутбук, проектор),<br/>аудиоколонки, компьютер с выходом в<br/>интернет<br/>Демонстрационные материалы:<br/>наборы мультимедийных презентаций<br/>Оценочные средства на печатной основе:<br/>тестовые задания по изучаемым темам,<br/>ситуационные задачи<br/>Учебные материалы:<br/>учебники, учебные пособия, раздаточные<br/>дидактические материалы<br/>Программное обеспечение:<br/>Microsoft Windows 7 Professional<br/>Microsoft Office 10 Standard<br/>Microsoft Windows 8.1 Professional<br/>Microsoft Office 13 Standard<br/>Linux лицензия GNU GPL<br/>LibreOffice лицензия GNU LGPLv3<br/>Антивирус Dr.Web Security Space<br/>Kaspersky Endpoint Security<br/>Russian Edition для бизнеса</p> |  |
|--|--|---|--|