

Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов

| Адрес                                    | Наименование оборудованных учебных кабинетов                       | Оснащенность оборудованных учебных кабинетов   | Приспособленность для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья |
|--|--|--|--|
| <b>34.02.01 Сестринское дело</b>         |  |  |  |
| 650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, 22а | Лекционная аудитория № 252   | <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 Microsoft Windows 8.1 Professional<br/>                     Microsoft Office 13 Standard</p>             | Приспособлено  |
|  | Учебный кабинет №228 для реализации дисциплины: Физика, математика | <p>Доски, столы, стулья</p> <p>мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, микшер-усилитель, компьютер с выходом в Интернет, принтер лазерный, осциллограф, щит</p> <p>распределительный электрический, установка для определения подвижности ионов, термopара, терморезистор, фотоэлемент, фоторезистор, осветитель, комбинированный прибор Ц-20, сосуд с глицерином, микрометр, секундомер, микроскоп,</p> | Приспособлено  |

|  |   |  |                      |
|--|---|--|----------------------|
|  |   | <p>поляриметр,<br/>установка со схемой для изучения действия счетчика ионизирующих частиц, индикатор радиационного фона типа ИРФ ЗТ, ФЭК, рефрактометр, компьютер с выходом в Интернет, принтер</p> <p>Демонстрационные материалы:<br/>наборы мультимедийных презентаций, плакаты</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: Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Office 10 Standard Microsoft Windows 8.1 Professional Microsoft Office 13 Standard Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>   |                      |
|  | <p>Учебный кабинет №280 для реализации дисциплины: История (история России, всеобщая история)</p> | <p>Столбы, стулья, учебные доски, экран. ноутбук. проектор, компьютер, системный блок КС, аудиоколонки, монитор планшет, микшер усилитель звука, микрофон, компьютер с выходом в Интернет, МФУ.</p> <p>Демонстрационные материалы:<br/>наборы мультимедийных презентаций, демонстрационные фильмы, фото экспозиции музейных фондов.</p> <p>Оценочные средства на печатной основе:<br/>тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи. Учебные материалы:<br/>учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение:<br/>Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Office 10 Standard Microsoft Windows 8.1 Professional Microsoft Office 13 Standard Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p> | <p>Приспособлено</p> |

|  |  |   |               |
|--|--|---|---------------|
|  |  | Антивирус Dr.Web Security Space<br>Kaspersky Endpoint Security Russian Edition для бизнеса  |               |
|  | Учебный кабинет №203 для реализации дисциплины: Иностранный язык | Оборудование:<br>доски, столы, стулья<br>Средства обучения:<br>Технические средства:<br>мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), компьютер с выходом в Интернет, принтер<br>Демонстрационные материалы:<br>наборы мультимедийных презентаций, видеофильмы<br>Оценочные средства на печатной основе:<br>тексты первоисточников, контрольные работы, тестовые задания по изучаемым темам, вопросы к семинарам, тематика сообщений, эссе<br>Учебные материалы:<br>учебники, учебные пособия, учебно-методические пособия<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 | Приспособлено |
|  | Учебный кабинет №258 для реализации дисциплины: Основы философии | Оборудование:<br>доски, столы, стулья<br>Средства обучения:<br>Технические средства:<br>мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), компьютер с выходом в Интернет, принтер<br>Демонстрационные материалы:<br>наборы мультимедийных презентаций, видеофильмы<br>Оценочные средства на печатной основе:<br>тексты первоисточников, контрольные работы, тестовые задания по изучаемым темам, вопросы к  | Приспособлено |

|  |  |  |               |
|--|--|--|---------------|
|  |  | <p>семинарам, тематика сообщений, эссе</p> <p>Учебные материалы:<br/>учебники, учебные пособия, учебно-методические пособия</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/>Linux лицензия GNU GPL<br/>LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>   |               |
|  | <p>Учебный кабинет<br/>Спортивный зал №14<br/>для реализации<br/>дисциплины:<br/>Физическая культура</p>                                 | <p>Оборудование:<br/>гандбольные ворота, баскетбольные щиты,<br/>баскетбольное кольцо, мячи баскетбольные, мячи<br/>волейбольные, сетка волейбольная, стойка<br/>волейбольная, сетка бадминтонная, канат<br/>гимнастический;</p>   | Приспособлено |
|  | <p>Учебный кабинет<br/>№368 для реализации<br/>дисциплины:<br/>Информационные<br/>технологии в<br/>профессиональной<br/>деятельности</p> | <p>Оборудование:<br/>доски, столы, стулья</p> <p>Средства обучения:<br/>Технические средства: мультимедийный комплекс<br/>(ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, микшер-<br/>усилитель, компьютер с выходом в Интернет, принтер<br/>лазерный</p> <p>Демонстрационные материалы:<br/>наборы мультимедийных презентаций, плакаты</p> <p>Оценочные средства на печатной основе:<br/>тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные<br/>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</p> | Приспособлено |

|  |  |  |                      |
|--|--|--|----------------------|
|  |  | <p>Microsoft Office 13 Standard<br/>Linux лицензия GNU GPL<br/>LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>   |                      |
| <p>650001,<br/>г. Кемерово,<br/>ул. Назарова, д. 1</p>         | <p>Учебный кабинет<br/>№141 для реализации<br/>дисциплины: Основы<br/>латинского языка с<br/>медицинской<br/>терминологией</p> | <p>Оборудование:<br/>доски, столы, стулья<br/>Средства обучения:<br/>Технические средства:<br/>ноутбук с выходом в Интернет, компьютер, МФУ,<br/>принтер<br/>Оценочные средства на печатной основе:<br/>контрольные работы, тестовые задания по изучаемым<br/>темам<br/>Учебные материалы:<br/>учебники, учебные пособия, учебно-методические<br/>пособия, раздаточные дидактические материалы<br/>Программное обеспечение:<br/>Microsoft Windows 7 Professional<br/>Microsoft Office 10 Standard</p>  | <p>Приспособлено</p> |
| <p>650056,<br/>г. Кемерово,<br/>ул. Ворошилова,<br/>д. 22а</p> | <p>Учебный кабинет<br/>№567 для реализации<br/>дисциплины: Анатомия<br/>и физиология человека</p>                              | <p>Оборудование:<br/>доски, столы, стулья<br/>Средства обучения:<br/>Технические средства: мультимедийный комплекс<br/>(ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, микшер-<br/>усилитель, компьютер с выходом в Интернет, принтер<br/>лазерный<br/>Демонстрационные материалы:<br/>наборы мультимедийных презентаций, плакаты<br/>Оценочные средства на печатной основе:<br/>тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные<br/>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</p> | <p>Приспособлено</p> |

|  |  |   |                      |
|--|--|---|----------------------|
|  |  | <p>Microsoft Windows 8.1 Professional<br/> Microsoft Office 13 Standard<br/> Linux лицензия GNU GPL<br/> LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>  |                      |
|  | <p>Учебный кабинет №512 для реализации дисциплины: Основы патологии</p>                                  | <p>Оборудование:<br/> доски, столы, стулья<br/> Средства обучения:<br/> Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, микшер-усилитель, компьютер с выходом в Интернет, принтер лазерный<br/> Демонстрационные материалы:<br/> наборы мультимедийных презентаций, плакаты<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</p> | <p>Приспособлено</p> |
| <p>650001,<br/> г. Кемерово,<br/> ул. Назарова, д. 1</p> | <p>Учебный кабинет №332 для реализации дисциплины: Генетика человека с основами медицинской генетики</p> | <p>Оборудование:<br/> столы, стулья, учебные доски, экран, микроскопы, микротом, шкаф для микропрепаратов, шкафы лабораторные, шкафы музейные для макропрепаратов, термостат.<br/> Средства обучения:<br/> Технические средства:<br/> компьютер с выходом в Интернет.<br/> Демонстрационные материалы:<br/> наборы мультимедийных презентаций, макропрепараты, микропрепараты, муляжи, таблицы, видеоматериалы.</p>   | <p>Приспособлено</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</p>  |                      |
|         | <p>Учебный кабинет №160 для реализации дисциплины: Гигиена и экология человека</p> | <p>Оборудование:<br/>учебные доски, столы, стулья</p> <p>Средства обучения:<br/>Актиомер, аппарат «Потон», люксметр, весы, прибор модели ТКА –АВС, прибор модели ТКА-ПК, прибор модели ТКА-ТВ, шумомер, шумомер шумоинтегратор, электромиокардиограф</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоклонки, ноутбук, компьютеры с выходом в Интернет, интерактивная доска, МФУ, принтер, планшеты LENOVO</p> <p>Демонстрационные материалы:<br/>наборы мультимедийных презентаций, таблицы</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</p> | <p>Приспособлено</p> |
| 650056, | Учебный кабинет №38  | <p>Оборудование:</p>  | <p>Приспособлено</p> |

|  |  |  |                      |
|--|--|--|----------------------|
| <p>г. Кемерово,<br/>ул. Ворошилова,<br/>д. 22а</p>             | <p>для реализации<br/>дисциплины: Основы<br/>микробиологии и<br/>иммунологии</p> | <p>доски, столы, стулья, шкаф для лабораторной посуды, сухожаровой шкаф, микроскоп «МикмедІВАRI», микроскоп XSP-104, микроскоп «Микмед», термостат ТС-80, холодильник, анаэрогат, центрифуга напольная, шейкер, автоклав, бактерицидные лампы<br/>Средства обучения:<br/>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, ноутбук с выходом в интернет<br/>Демонстрационные материалы:<br/>наборы мультимедийных презентаций, наборы учебно-наглядных пособий, 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 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> |                      |
| <p>650056,<br/>г. Кемерово,<br/>ул. Ворошилова,<br/>д. 22а</p> | <p>Учебный кабинет<br/>№527 для реализации<br/>дисциплины:<br/>Фармакология</p>  | <p>Оборудование:<br/>доски, столы, стулья<br/>Средства обучения:<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</p>  | <p>Приспособлено</p> |



|         |  |  |                      |
|---------|--|--|----------------------|
|         |  | <p>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/>Linux лицензия GNU GPL<br/>LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>  |                      |
|         | <p>Учебный кабинет<br/>№370 для реализации<br/>дисциплины:<br/>Общественное здоровье<br/>и здравоохранение</p> | <p>Оборудование:<br/>доски, столы, стулья</p> <p>Средства обучения:<br/>Технические средства: мультимедийный комплекс<br/>(ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, ноутбуки с<br/>выходом в интернет, принтер<br/>наборы мультимедийных презентаций, таблицы,<br/>схемы</p> <p>Оценочные средства на печатной основе:<br/>тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные<br/>задачи</p> <p>Учебные материалы:<br/>учебники, учебные пособия, раздаточные<br/>дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение:<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 Russian Edition для бизнеса</p> | <p>Приспособлено</p> |
| 650001, | Учебный кабинет  | Оборудование:  | Приспособлено        |

|  |   |  |                      |
|--|---|--|----------------------|
| <p>г. Кемерово,<br/>ул. Назарова, д. 1</p>                     | <p>№362 для реализации дисциплины:<br/>Психология</p>   | <p>учебные доски, столы, стулья<br/>Средства обучения:<br/>Технические средства:<br/>мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран)<br/>Демонстрационные материалы:<br/>наборы мультимедийных презентаций, видеофильмы<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</p>                                   |                      |
| <p>650056,<br/>г. Кемерово,<br/>ул. Ворошилова,<br/>д. 22а</p> | <p>Учебный кабинет №365 для реализации дисциплины: Правовое обеспечение профессиональной деятельности</p> | <p>Оборудование:<br/>доски, столы, стулья<br/>Средства обучения:<br/>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, ноутбуки с выходом в интернет, принтер<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/>Программное обеспечение:<br/>Microsoft Windows 7 Professional<br/>Microsoft Office 10 Standard<br/>Microsoft Windows 8.1 Professional</p> | <p>Приспособлено</p> |

|   |  |   |                      |
|---|--|---|----------------------|
|   |  | <p>Microsoft Office 13 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>650001,<br/> г. Кемерово,<br/> ул. Назарова, д. 1</p>          | <p>Учебный кабинет<br/> №347 для реализации<br/> дисциплины:<br/> Безопасность<br/> жизнедеятельности</p>                  | <p>Оборудование:<br/> доски, столы, стулья,<br/> Средства обучения:<br/> манекен-тренажер для отработки навыков сердечно-легочной реанимации с программой контроля СЛР, фантомы для сердечно-легочной реанимации, для инъекций, фантомы для плевральной пункции, транспортные шины, набор хирургических инструментов,<br/> Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, компьютеры с выходом в интернет, МФУ.<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/> Linux лицензия GNU GPL<br/> LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p> | <p>Приспособлено</p> |
| <p>650056,<br/> г. Кемерово,<br/> ул. Ворошилова,<br/> д. 22а</p> | <p>Учебный кабинет<br/> №368 для реализации<br/> дисциплины:<br/> Бережливое<br/> производство в<br/> профессиональной</p> | <p>Оборудование:<br/> доски, столы, стулья<br/> Средства обучения:<br/> Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, ноутбуки с выходом в интернет, принтер</p>  | <p>Приспособлено</p> |

|  |   |   |                      |
|--|---|---|----------------------|
|  | <p>деятельности</p>   | <p>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/> 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 Russian Edition для бизнеса</p>                   |                      |
|  | <p>Учебный кабинет №203 для реализации дисциплины: Культура речи в профессиональном общении</p> | <p>Оборудование:<br/> доски, столы, стулья<br/> Средства обучения:<br/> Технические средства:<br/> мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), компьютер с выходом в Интернет, принтер<br/> Демонстрационные материалы:<br/> наборы мультимедийных презентаций, видеофильмы<br/> Оценочные средства на печатной основе:<br/> тексты первоисточников, контрольные работы, тестовые задания по изучаемым темам, вопросы к семинарам, тематика сообщений, эссе<br/> Учебные материалы:<br/> учебники, учебные пособия, учебно-методические пособия<br/> Программное обеспечение:<br/> Microsoft Windows 7 Professional<br/> Microsoft Office 10 Standard</p> | <p>Приспособлено</p> |

|  |  |  |                      |
|--|--|--|----------------------|
|  |  | <p>Microsoft Windows 8.1 Professional<br/> Microsoft Office 13 Standard<br/> Linux лицензия GNU GPL<br/> LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>   |                      |
|  | <p>Учебный кабинет №379 для реализации МДК 01.01. Здоровый человек и его окружение</p> | <p>Оборудование:<br/> доски, столы, стулья<br/> Средства обучения:<br/> Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, ноутбуки с выходом в интернет, принтер<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/> 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 Russian Edition для бизнеса</p> | <p>Приспособлено</p> |
|  | <p>Учебный кабинет №381 для реализации МДК 01.02 : Основы профилактики</p>             | <p>Оборудование:<br/> доски, столы, стулья<br/> Средства обучения:<br/> Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, ноутбуки с выходом в интернет, принтер<br/> наборы мультимедийных презентаций, таблицы, схемы</p>  | <p>Приспособлено</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/>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 Russian Edition для бизнеса</p>  |                      |
|  | <p>Учебный кабинет №386 для реализации МДК 01.03 :<br/>Сестринское дело в системе медико – санитарной помощи населению</p> | <p>Оборудование:<br/>доски, столы, стулья</p> <p>Средства обучения:<br/>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, ноутбуки с выходом в интернет, принтер</p> <p>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/>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>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>Учебный кабинет №479 для реализации МДК 02.01 :<br/>         Технология оказания медицинских услуг</p> | <p>Оборудование:<br/>         доски, столы, стулья<br/>         Средства обучения:<br/>         Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, ноутбуки 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/>         Манекен ребенка раннего возраста для обучения уходу (Фантом КОКЕН 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»)<br/>         Многофункциональный женский манекен для обучения уходу за пациентом. Тренажер для обучения приема Хеймлиха (Манекен удушья (взрослый) PP01602 U). Манекен ребенка старше года с аспирацией инородным телом (Манекен удушья (ребенок) PP01640). Торс подростка для отработки</p> | <p>Приспособлено</p> |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | <p>приема Геймлиха (подросток). Манекен ребенка старше года с аспирацией инородным телом. Манекен взрослого для сердечно-легочной реанимации с компьютерной регистрации результатов. Многофункциональный робот-симулятор пациента системы мониторинга жизненно важных показателей. Мобильный реалистичный полноростовой симулятор с обратной связью, позволяющий доводить до совершенства навыки оказания неотложной помощи на до- и внутригоспитальном этапе (Симулятор Оживленная Анна). Универсальный манекен-имитатор взрослого пациента для интубации, пункции и дренирования. Тренажер для интубации. Модель для тренинга реанимации новорожденного. Манекен ребенка первого года жизни для проведения базисной сердечно-легочной реанимации с компьютерной регистрацией результатов. Тренажер манипуляций на дыхательных путях младенца. SimJunior - Педиатрический симулятор. СимМэн Базовый. Симулятор недоношенного ребенка Анюта. Манекен для обучения технике дренажа грудной клетки (LF03770U). Тренажер для установки центрального венозного катетера. 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 (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</p> |  |
|--|--|--|--|



|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | <p>ИНМЭН-3. Тренажер для отработки навыков внутривенных инъекций, инфузий и пункций вен HS1. Акушерский муляж. Тренажер для отработки навыков обследования молочных желез (LT40201). Симулятор ультразвуковой бронхоскопии (LM099). Тренажер для отработки навыков эзофагогастродуоденоскопии (LM-103). Тренажер для отработки навыков колоноскопии. Тренажер для промывания желудка. Цифровой тренажер обследования глаза – ретинопатия AR403. Тренажер для диагностики абдоминальных заболеваний. Тренажер для внутримышечных и подкожных инъекций (Тренажер инъекций LT00310). Симулятор поясничной пункции. Симулятор люмбальной пункции у детей II. Тренажеры катетеризации мочевого пузыря. Тренажер для наружного осмотра половых органов. Тренажер для ректального исследования МК 2 (LT60120). Коленный сустав для аспирации. Голодный учебный фантом. Симулятор Sormap - манекен взрослого для отработки навыков назогастрального/ зондового питания. Набор с накладными многоцветными ранами и дополнительными принадлежностями для грима. Набор для имитации различных типов ран «Сестринский». Набор для имитации различных типов ран. Экранный симулятор виртуального пациента с набором клинических задач по внутренним болезням, элементами геймификации и обратной связью «Боткин». Экранный симулятор виртуального пациента с набором клинических задач по детским болезням, элементами геймификации и обратной связью «Филатов»..</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>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>Учебный кабинет №479 для реализации МДК 02.02 : Сестринский уход в терапии; в гериатрии</p> | <p>Оборудование:<br/> доски, столы, стулья<br/> Средства обучения:<br/> Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, ноутбуки 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/> Манекен ребенка раннего возраста для обучения уходу (Фантом КОКЕН 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»)<br/> Многофункциональный женский манекен для обучения уходу за пациентом. Тренажер для обучения приема Хеймлиха (Манекен удушья (взрослый) PP01602 U). Манекен ребенка старше года с</p> | <p>Приспособлено</p> |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | <p>аспирацией инородным телом (Манекен удушья (ребенок) PP01640). Торс подростка для отработки приема Геймлиха (подросток). Манекен ребенка старше года с аспирацией инородным телом. Манекен взрослого для сердечно-легочной реанимации с компьютерной регистрации результатов. Многофункциональный робот-симулятор пациента системы мониторинга жизненно важных показателей. Мобильный реалистичный полноростовой симулятор с обратной связью, позволяющий доводить до совершенства навыки оказания неотложной помощи на до- и внутригоспитальном этапе (Симулятор Оживленная Анна). Универсальный манекен-имитатор взрослого пациента для интубации, пункции и дренирования. Тренажер для интубации. Модель для тренинга реанимации новорожденного. Манекен ребенка первого года жизни для проведения базисной сердечно-легочной реанимации с компьютерной регистрацией результатов. Тренажер манипуляций на дыхательных путях младенца. SimJunior - Педиатрический симулятор. СимМэн Базовый. 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. ТравмаМэн торс для ведения травмы (SLTM-5130). Фантом нижней части живота для хирургического тренинга при травме для ТравмаМЭН. Манекен, имитирующий торс ребенка для обучения аускультации при различных патологиях (PAT). Студенческий аускультационный манекен (SAM II). Рука для обучения измерению артериального давления с беспроводным контролером (Симулятор для измерения артериального давления). Тренажер «Супер-рука» P1084. Усовершенствованная рука для</p> |  |
|--|--|--|--|

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | <p>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). Симулятор ультразвуковой бронхоскопии (LM099). Тренажер для отработки навыков эзофагогастродуоденоскопии (LM-103). Тренажер для отработки навыков колоноскопии. 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. Тренажеры катетеризации мочевого пузыря. Тренажер для наружного осмотра половых органов. Тренажер для ректального исследования МК 2 (LT60120). Коленный сустав для аспирации. Голодный учебный фантом. Симулятор Corman - манекен взрослого для отработки навыков назогастрального/ зондового питания. Набор с накладными многоцветными ранами и дополнительными принадлежностями для грима. Набор для имитации различных типов ран «Сестринский». Набор для имитации различных типов ран. Экранный симулятор виртуального пациента с набором клинических задач по внутренним болезням, элементами геймификации и обратной связью «Боткин». Экранный симулятор виртуального пациента с набором клинических задач по детским болезням, элементами геймификации и обратной связью «Филатов»..</p> <p>Программное обеспечение:<br/>Microsoft Windows 7 Professional<br/>Microsoft Office 10 Standard</p> |  |
|--|--|--|--|

|  |   |   |                      |
|--|---|---|----------------------|
|  |   | <p>Microsoft Windows 8.1 Professional<br/> Microsoft Office 13 Standard<br/> Microsoft Windows 10 Professiona<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>Учебный кабинет<br/> №527 для реализации<br/> МДК 02.03 :<br/> Клиническая<br/> фармакология</p>     | <p>Оборудование:<br/> доски, столы, стулья<br/> Средства обучения:<br/> Технические средства:<br/> мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор,<br/> экран), аудиокolonки, компьютер с выходом в<br/> Интернет, принтер<br/> Демонстрационные материалы:<br/> наборы мультимедийных презентаций<br/> Оценочные средства на печатной основе:<br/> тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные<br/> 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</p> | <p>Приспособлено</p> |
|  | <p>Учебный кабинет<br/> №479 для реализации<br/> МДК 02.04 :<br/> Сестринский уход в<br/> педиатрии</p> | <p>Оборудование:<br/> доски, столы, стулья<br/> Средства обучения:<br/> Технические средства: мультимедийный комплекс<br/> (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, ноутбуки с<br/> выходом в интернет, принтер</p>  | <p>Приспособлено</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>Манекен ребенка раннего возраста для обучения уходу (Фантом КОКЕН 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»).</p> <p>Многофункциональный женский манекен для обучения уходу за пациентом. Тренажер для обучения 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.</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</p> |  |
|--|--|---|--|

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | <p>Оживленная Анна). Универсальный манекен-имитатор взрослого пациента для интубации, пункции и дренирования. Тренажер для интубации. Модель для тренинга реанимации новорожденного. Манекен ребенка первого года жизни для проведения базисной сердечно-легочной реанимации с компьютерной регистрацией результатов. Тренажер манипуляций на дыхательных путях младенца. SimJunior - Педиатрический симулятор. СимМэн Базовый. Симулятор недоношенного ребенка Анюта. Манекен для обучения технике дренажа грудной клетки (LF03770U). Тренажер для установки центрального венозного катетера. 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 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 отработки навыков обследования молочных желез (LT40201). Симулятор ультразвуковой бронхоскопии (LM099). Тренажер для отработки навыков эзофагогастродуоденоскопии (LM-103). Тренажер для отработки навыков колоноскопии. Тренажер для промывания желудка. Цифровой тренажер обследования глаза – ретинопатия AR403. Тренажер для диагностики абдоминальных</p> |  |
|--|--|--|--|

|  |   |   |                      |
|--|---|---|----------------------|
|  |   | <p>заболеваний. Тренажер для внутримышечных и подкожных инъекций (Тренажер инъекций LT00310). Симулятор поясничной пункции. Симулятор люмбальной пункции у детей II. Тренажеры катетеризации мочевого пузыря. Тренажер для наружного осмотра половых органов. Тренажер для ректального исследования МК 2 (LT60120). Коленный сустав для аспирации. Голодный учебный фантом. Симулятор Согман - манекен взрослого для отработки навыков назогастрального/ зондового питания. Набор с накладными многоцветными ранами и дополнительными принадлежностями для грима. Набор для имитации различных типов ран «Сестринский». Набор для имитации различных типов ран. Экранный симулятор виртуального пациента с набором клинических задач по внутренним болезням, элементами геймификации и обратной связью «Боткин». Экранный симулятор виртуального пациента с набором клинических задач по детским болезням, элементами геймификации и обратной связью «Филатов»..</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 Professiona<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>Учебный кабинет №479 для реализации МДК 02.05 : Сестринский уход</p> | <p>Оборудование:<br/> доски, столы, стулья<br/> Средства обучения:<br/> Технические средства: мультимедийный комплекс</p>   | <p>Приспособлено</p> |



|  |                   |   |  |
|--|-------------------|---|--|
|  | <p>в хирургии</p> | <p>(ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, ноутбуки 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/> Манекен ребенка раннего возраста для обучения уходу (Фантом КОКЕН 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»)<br/> Многофункциональный женский манекен для обучения уходу за пациентом. Тренажер для обучения 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.<br/> Многофункциональный робот-симулятор пациента системы мониторинга жизненно важных показателей.<br/> Мобильный реалистичный полноростовой симулятор с обратной связью, позволяющий доводить до</p> |  |
|--|-------------------|---|--|

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | <p>совершенства навыки оказания неотложной помощи на до- и внутригоспитальном этапе (Симулятор Оживленная Анна). Универсальный манекен-имитатор взрослого пациента для интубации, пункции и дренирования. Тренажер для интубации. Модель для тренинга реанимации новорожденного. Манекен ребенка первого года жизни для проведения базисной сердечно-легочной реанимации с компьютерной регистрацией результатов. Тренажер манипуляций на дыхательных путях младенца. SimJunior - Педиатрический симулятор. СимМэн Базовый. 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. ТравмаМэн торс для ведения травмы (SLTM-5130). Фантом нижней части живота для хирургического тренинга при травме для ТравмаМЭН. Манекен, имитирующий торс ребенка для обучения аускультации при различных патологиях (PAT). Студенческий аускультационный манекен (SAM II). Рука для обучения измерению артериального давления с беспроводным контролером (Симулятор для измерения артериального давления). Тренажер «Супер-рука» P1084. Усовершенствованная рука для 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 отработки навыков обследования молочных желез (LT40201). Симулятор ультразвуковой бронхоскопии (LM099). Тренажер для отработки навыков эзофагогастродуоденоскопии (LM-103). Тренажер для отработки навыков колоноскопии. Тренажер для промывания желудка. Цифровой</p> |  |
|--|--|--|--|

|  |  |   |                      |
|--|--|---|----------------------|
|  |  | <p>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). Коленный сустав для аспирации. Голодный учебный фантом. Симулятор Sormap - манекен взрослого для отработки навыков назогастрального/ зондового питания. Набор с накладными многоцветными ранами и дополнительными принадлежностями для грима. Набор для имитации различных типов ран «Сестринский». Набор для имитации различных типов ран. Экранный симулятор виртуального пациента с набором клинических задач по внутренним болезням, элементами геймификации и обратной связью «Боткин». Экранный симулятор виртуального пациента с набором клинических задач по детским болезням, элементами геймификации и обратной связью «Филатов»..</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 Professiona<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>Учебный кабинет №479 для реализации</p> | <p>Оборудование:<br/>доски, столы, стулья</p>   | <p>Приспособлено</p> |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | <p>МДК 02.06 :<br/>Сестринский уход в акушерстве и гинекологии</p> | <p>Средства обучения:<br/>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, ноутбуки 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/>Манекен ребенка раннего возраста для обучения уходу (Фантом КОКЕН младенец LM-026М– 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 обучения приема Хеймлиха (Манекен удушья (взрослый) PP01602 U). Манекен ребенка старше года с аспирацией инородным телом (Манекен удушья (ребенок) PP01640). Торс подростка для отработки приема Геймлиха (подросток). Манекен ребенка старше года с аспирацией инородным телом. Манекен взрослого для сердечно-легочной реанимации с компьютерной регистрации результатов. Многофункциональный робот-симулятор пациента системы мониторинга жизненно важных показателей.</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. Модель для тренинга реанимации новорожденного. Манекен ребенка первого года жизни для проведения базисной сердечно-легочной реанимации с компьютерной регистрацией результатов. Тренажер манипуляций на дыхательных путях младенца. SimJunior - Педиатрический симулятор. СимМэн Базовый. 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. ТравмаМэн торс для ведения травмы (SLTM-5130). Фантом нижней части живота для хирургического тренинга при травме для ТравмаМЭН. Манекен, имитирующий торс ребенка для обучения аускультации при различных патологиях (PAT). Студенческий аускультационный манекен (SAM II). Рука для обучения измерению артериального давления с беспроводным контролером (Симулятор для измерения артериального давления). Тренажер «Супер-рука» P1084. Усовершенствованная рука для 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 отработки навыков обследования молочных желез (LT40201). Симулятор ультразвуковой бронхоскопии (LM099). Тренажер для отработки навыков эзофагогастродуоденоскопии (LM-</p> |  |
|--|--|--|--|

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | <p>103). Тренажер для отработки навыков колоноскопии. 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. Тренажеры катетеризации мочевого пузыря. Тренажер для наружного осмотра половых органов. Тренажер для ректального исследования МК 2 (LT60120). Коленный сустав для аспирации. Голодный учебный фантом. Симулятор Corman - манекен взрослого для отработки навыков назогастрального/ зондового питания. Набор с накладными многоцветными ранами и дополнительными принадлежностями для грима. Набор для имитации различных типов ран «Сестринский». Набор для имитации различных типов ран. Экранный симулятор виртуального пациента с набором клинических задач по внутренним болезням, элементами геймификации и обратной связью «Боткин». Экранный симулятор виртуального пациента с набором клинических задач по детским болезням, элементами геймификации и обратной связью «Филатов»..</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 Professiona<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>Учебный кабинет №479 для реализации МДК 02.07 :<br/>Сестринский уход при инфекционных болезнях</p> | <p>Оборудование:<br/>доски, столы, стулья<br/>Средства обучения:<br/>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, ноутбуки 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/>Манекен ребенка раннего возраста для обучения уходу (Фантом КОКЕН младенец LM-026M– мальчик, LM-026G – девочка). Майк, манекен ребенка 5 лет, базовая модель. Модель младенца, нуждающегося в специальном уходе. Манекен-тренажер<br/>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»)<br/>Многофункциональный женский манекен для обучения уходу за пациентом. Тренажер для обучения 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.</p> | <p>Приспособлено</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. Тренажер для интубации. Модель для тренинга реанимации новорожденного. Манекен ребенка первого года жизни для проведения базисной сердечно-легочной реанимации с компьютерной регистрацией результатов. Тренажер манипуляций на дыхательных путях младенца. SimJunior - Педиатрический симулятор. СимМэн Базовый. Симулятор недоношенного ребенка Анюта. Манекен для обучения технике дренажа грудной клетки (LF03770U). Тренажер для установки центрального венозного катетера. 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 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). Симулятор</p> |  |
|--|--|--|--|



|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | <p>         ультразвуковой бронхоскопии (LM099). Тренажер для отработки навыков эзофагогастродуоденоскопии (LM-103). Тренажер для отработки навыков колоноскопии. 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. Тренажеры катетеризации мочевого пузыря. Тренажер для наружного осмотра половых органов. Тренажер для ректального исследования МК 2 (LT60120). Коленный сустав для аспирации. Голодный учебный фантом. Симулятор Согman - манекен взрослого для отработки навыков назогастрального/ зондового питания. Набор с накладными многоцветными ранами и дополнительными принадлежностями для грима. Набор для имитации различных типов ран «Сестринский». Набор для имитации различных типов ран. Экранный симулятор виртуального пациента с набором клинических задач по внутренним болезням, элементами геймификации и обратной связью «Боткин». Экранный симулятор виртуального пациента с набором клинических задач по детским болезням, элементами геймификации и обратной связью «Филатов»..       </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 Professiona<br/>         Microsoft Office 16 Standard<br/>         Linux лицензия GNU GPL<br/>         LibreOffice лицензия GNU LGPLv3       </p> |  |
|--|--|---|--|

|  |  |  |                      |
|--|--|--|----------------------|
|  |  | <p>Антивирус Dr.Web Security Space<br/>Kaspersky Endpoint Security Russian Edition для бизнеса</p>   |                      |
|  | <p>Учебный кабинет<br/>№479 для реализации<br/>МДК 02.08 :<br/>Сестринский уход<br/>в невропатологии</p> | <p>Оборудование:<br/>доски, столы, стулья<br/>Средства обучения:<br/>Технические средства: мультимедийный комплекс<br/>(ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, ноутбуки с<br/>выходом в интернет, принтер<br/>Демонстрационные материалы:<br/>наборы мультимедийных презентаций.<br/>Оценочные средства на печатной основе:<br/>тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные<br/>задачи<br/>Учебные материалы:<br/>учебники, учебные пособия, раздаточные<br/>дидактические материалы<br/>Манекен ребенка раннего возраста для обучения уходу<br/>(Фантом КОКЕН младенец LM-026M– мальчик, LM-<br/>026G – девочка). Майк, манекен ребенка 5 лет, базовая<br/>модель. Модель младенца, нуждающегося в<br/>специальном уходе. Манекен-тренажер<br/>Новорожденная Анна Newborn Anne (новорожденный<br/>ребенок: торс с головой, конечностями и пуповиной<br/>для получения и отработки навыков сердечно-<br/>легочной реанимации). Полноростовый манекен для<br/>обучения иммобилизации или ухода за пациентом<br/>(женский, мужской). Манекен Extri Kelly («Экстри<br/>Келли», «Эвакуируемый Келли»)<br/>Многофункциональный женский манекен для<br/>обучения уходу за пациентом. Тренажер для обучения<br/>приема Хеймлиха (Манекен удушья (взрослый)<br/>PP01602 U). Манекен ребенка старше года с<br/>аспирацией инородным телом (Манекен удушья<br/>(ребенок) PP01640). Торс подростка для отработки<br/>приема Геймлиха (подросток). Манекен ребенка<br/>старше года с аспирацией инородным телом. Манекен</p> | <p>Приспособлено</p> |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | <p>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. Модель для тренинга реанимации новорожденного. Манекен ребенка первого года жизни для проведения базисной сердечно-легочной реанимации с компьютерной регистрацией результатов. Тренажер манипуляций на дыхательных путях младенца. SimJunior - Педиатрический симулятор. СимМэн Базовый. Симулятор недоношенного ребенка Анюта. Манекен для обучения технике дренажа грудной клетки (LF03770U). Тренажер для установки центрального венозного катетера. 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 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.</p> |  |
|--|--|---|--|

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | <p>Акушерский муляж. Тренажер для отработки навыков обследования молочных желез (LT40201). Симулятор ультразвуковой бронхоскопии (LM099). Тренажер для отработки навыков эзофагогастродуоденоскопии (LM-103). Тренажер для отработки навыков колоноскопии. Тренажер для промывания желудка. Цифровой тренажер обследования глаза – ретинопатия AR403. Тренажер для диагностики абдоминальных заболеваний. Тренажер для внутримышечных и подкожных инъекций (Тренажер инъекций LT00310). Симулятор поясничной пункции. Симулятор люмбальной пункции у детей II. Тренажеры катетеризации мочевого пузыря. Тренажер для наружного осмотра половых органов. Тренажер для ректального исследования МК 2 (LT60120). Коленный сустав для аспирации. Голодный учебный фантом. Симулятор Cotman - манекен взрослого для отработки навыков назогастрального/ зондового питания. Набор с накладными многоцветными ранами и дополнительными принадлежностями для грима. Набор для имитации различных типов ран «Сестринский». Набор для имитации различных типов ран. Экранный симулятор виртуального пациента с набором клинических задач по внутренним болезням, элементами геймификации и обратной связью «Боткин». Экранный симулятор виртуального пациента с набором клинических задач по детским болезням, элементами геймификации и обратной связью «Филатов»..</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 Professiona<br/> Microsoft Office 16 Standard</p> |  |
|--|--|--|--|

|  |   |  |                      |
|--|---|--|----------------------|
|  |   | <p>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>Учебный кабинет №479 для реализации МДК 02.09: Сестринский уход в психиатрии</p> | <p>Оборудование:<br/>         доски, столы, стулья<br/>         Средства обучения:<br/>         Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, ноутбуки 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/>         Манекен ребенка раннего возраста для обучения уходу (Фантом КОКЕН 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»)<br/>         Многофункциональный женский манекен для обучения уходу за пациентом. Тренажер для обучения приема Хеймлиха (Манекен удушья (взрослый) PP01602 U). Манекен ребенка старше года с аспирацией инородным телом (Манекен удушья (ребенок) PP01640). Торс подростка для отработки</p> | <p>Приспособлено</p> |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | <p>приема Геймлиха (подросток). Манекен ребенка старше года с аспирацией инородным телом. Манекен взрослого для сердечно-легочной реанимации с компьютерной регистрации результатов. Многофункциональный робот-симулятор пациента системы мониторинга жизненно важных показателей. Мобильный реалистичный полноростовой симулятор с обратной связью, позволяющий доводить до совершенства навыки оказания неотложной помощи на до- и внутригоспитальном этапе (Симулятор Оживленная Анна). Универсальный манекен-имитатор взрослого пациента для интубации, пункции и дренирования. Тренажер для интубации. Модель для тренинга реанимации новорожденного. Манекен ребенка первого года жизни для проведения базисной сердечно-легочной реанимации с компьютерной регистрацией результатов. Тренажер манипуляций на дыхательных путях младенца. SimJunior - Педиатрический симулятор. СимМэн Базовый. Симулятор недоношенного ребенка Анюта. Манекен для обучения технике дренажа грудной клетки (LF03770U). Тренажер для установки центрального венозного катетера. 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 (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</p> |  |
|--|--|--|--|

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | <p>ИНМЭН-3. Тренажер для отработки навыков внутривенных инъекций, инфузий и пункций вен HS1. Акушерский муляж. Тренажер для отработки навыков обследования молочных желез (LT40201). Симулятор ультразвуковой бронхоскопии (LM099). Тренажер для отработки навыков эзофагогастродуоденоскопии (LM-103). Тренажер для отработки навыков колоноскопии. Тренажер для промывания желудка. Цифровой тренажер обследования глаза – ретинопатия AR403. Тренажер для диагностики абдоминальных заболеваний. Тренажер для внутримышечных и подкожных инъекций (Тренажер инъекций LT00310). Симулятор поясничной пункции. Симулятор люмбальной пункции у детей II. Тренажеры катетеризации мочевого пузыря. Тренажер для наружного осмотра половых органов. Тренажер для ректального исследования МК 2 (LT60120). Коленный сустав для аспирации. Голодный учебный фантом. Симулятор Sormap - манекен взрослого для отработки навыков назогастрального/ зондового питания. Набор с накладными многоцветными ранами и дополнительными принадлежностями для грима. Набор для имитации различных типов ран «Сестринский». Набор для имитации различных типов ран. Экранный симулятор виртуального пациента с набором клинических задач по внутренним болезням, элементами геймификации и обратной связью «Боткин». Экранный симулятор виртуального пациента с набором клинических задач по детским болезням, элементами геймификации и обратной связью «Филатов»..</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>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>Учебный кабинет №479 для реализации МДК 02.10 : Сестринский уход при кожно-венерических заболеваниях</p> | <p>Оборудование:<br/> доски, столы, стулья<br/> Средства обучения:<br/> Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, ноутбуки 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/> Манекен ребенка раннего возраста для обучения уходу (Фантом КОКЕН 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»)<br/> Многофункциональный женский манекен для обучения уходу за пациентом. Тренажер для обучения приема Хеймлиха (Манекен удушья (взрослый) PP01602 U). Манекен ребенка старше года с</p> | <p>Приспособлено</p> |



|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | <p>аспирацией инородным телом (Манекен удушья (ребенок) PP01640). Торс подростка для отработки приема Геймлиха (подросток). Манекен ребенка старше года с аспирацией инородным телом. Манекен взрослого для сердечно-легочной реанимации с компьютерной регистрации результатов. Многофункциональный робот-симулятор пациента системы мониторинга жизненно важных показателей. Мобильный реалистичный полноростовой симулятор с обратной связью, позволяющий доводить до совершенства навыки оказания неотложной помощи на до- и внутригоспитальном этапе (Симулятор Оживленная Анна). Универсальный манекен-имитатор взрослого пациента для интубации, пункции и дренирования. Тренажер для интубации. Модель для тренинга реанимации новорожденного. Манекен ребенка первого года жизни для проведения базисной сердечно-легочной реанимации с компьютерной регистрацией результатов. Тренажер манипуляций на дыхательных путях младенца. SimJunior - Педиатрический симулятор. СимМэн Базовый. 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. ТравмаМэн торс для ведения травмы (SLTM-5130). Фантом нижней части живота для хирургического тренинга при травме для ТравмаМЭН. Манекен, имитирующий торс ребенка для обучения аускультации при различных патологиях (PAT). Студенческий аускультационный манекен (SAM II). Рука для обучения измерению артериального давления с беспроводным контролером (Симулятор для измерения артериального давления). Тренажер «Супер-рука» P1084. Усовершенствованная рука для</p> |  |
|--|--|--|--|

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | <p>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). Симулятор ультразвуковой бронхоскопии (LM099). Тренажер для отработки навыков эзофагогастродуоденоскопии (LM-103). Тренажер для отработки навыков колоноскопии. 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. Тренажеры катетеризации мочевого пузыря. Тренажер для наружного осмотра половых органов. Тренажер для ректального исследования МК 2 (LT60120). Коленный сустав для аспирации. Голодный учебный фантом. Симулятор Corman - манекен взрослого для отработки навыков назогастрального/ зондового питания. Набор с накладными многоцветными ранами и дополнительными принадлежностями для грима. Набор для имитации различных типов ран «Сестринский». Набор для имитации различных типов ран. Экранный симулятор виртуального пациента с набором клинических задач по внутренним болезням, элементами геймификации и обратной связью «Боткин». Экранный симулятор виртуального пациента с набором клинических задач по детским болезням, элементами геймификации и обратной связью «Филатов»..</p> <p>Программное обеспечение:<br/>Microsoft Windows 7 Professional<br/>Microsoft Office 10 Standard</p> |  |
|--|--|--|--|

|  |   |   |                      |
|--|---|---|----------------------|
|  |   | <p>Microsoft Windows 8.1 Professional<br/> Microsoft Office 13 Standard<br/> Microsoft Windows 10 Professiona<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>Учебный кабинет №479 для реализации МДК 02.11 : Сестринский уход в офтальмологии</p> | <p>Оборудование:<br/> доски, столы, стулья<br/> Средства обучения:<br/> Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, ноутбуки 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/> Манекен ребенка раннего возраста для обучения уходу (Фантом КОКЕН младенец LM-026М– 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 обучения</p> | <p>Приспособлено</p> |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | <p>приема Хеймлиха (Манекен удушья (взрослый) PP01602 U). Манекен ребенка старше года с аспирацией инородным телом (Манекен удушья (ребенок) PP01640). Торс подростка для отработки приема Геймлиха (подросток). Манекен ребенка старше года с аспирацией инородным телом. Манекен взрослого для сердечно-легочной реанимации с компьютерной регистрации результатов. Многофункциональный робот-симулятор пациента системы мониторинга жизненно важных показателей. Мобильный реалистичный полноростовой симулятор с обратной связью, позволяющий доводить до совершенства навыки оказания неотложной помощи на до- и внутригоспитальном этапе (Симулятор Оживленная Анна). Универсальный манекен-имитатор взрослого пациента для интубации, пункции и дренирования. Тренажер для интубации. Модель для тренинга реанимации новорожденного. Манекен ребенка первого года жизни для проведения базисной сердечно-легочной реанимации с компьютерной регистрацией результатов. Тренажер манипуляций на дыхательных путях младенца. SimJunior - Педиатрический симулятор. СимМэн Базовый. Симулятор недоношенного ребенка Анюта. Манекен для обучения технике дренажа грудной клетки (LF03770U). Тренажер для установки центрального венозного катетера. 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 контролером (Симулятор для</p> |  |
|--|--|--|--|

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | <p>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 отработки навыков обследования молочных желез (LT40201). Симулятор ультразвуковой бронхоскопии (LM099). Тренажер для отработки навыков эзофагогастродуоденоскопии (LM-103). Тренажер для отработки навыков колоноскопии. Тренажер для промывания желудка. Цифровой тренажер обследования глаза – ретинопатия AR403. Тренажер для диагностики абдоминальных заболеваний. Тренажер для внутримышечных и подкожных инъекций (Тренажер инъекций LT00310). Симулятор поясничной пункции. Симулятор люмбальной пункции у детей II. Тренажеры катетеризации мочевого пузыря. Тренажер для наружного осмотра половых органов. Тренажер для ректального исследования МК 2 (LT60120). Коленный сустав для аспирации. Голодный учебный фантом. Симулятор Согтан - манекен взрослого для отработки навыков назогастрального/ зондового питания. Набор с накладными многоцветными ранами и дополнительными принадлежностями для грима. Набор для имитации различных типов ран «Сестринский». Набор для имитации различных типов ран. Экранный симулятор виртуального пациента с набором клинических задач по внутренним болезням, элементами геймификации и обратной связью «Боткин». Экранный симулятор виртуального пациента с набором клинических задач по детским болезням, элементами геймификации и обратной связью «Филатов»..</p> <p>Программное обеспечение:</p> |  |
|--|--|---|--|

|  |   |   |                      |
|--|---|---|----------------------|
|  |   | <p>Microsoft Windows 7 Professional<br/> Microsoft Office 10 Standard<br/> Microsoft Windows 8.1 Professional<br/> Microsoft Office 13 Standard<br/> Microsoft Windows 10 Professiona<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>Учебный кабинет<br/> №479 для реализации<br/> МДК 02.12 :<br/> Сестринский уход в<br/> оториноларингологии</p> | <p>Оборудование:<br/> доски, столы, стулья<br/> Средства обучения:<br/> Технические средства: мультимедийный комплекс<br/> (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, ноутбуки с<br/> выходом в интернет, принтер<br/> Демонстрационные материалы:<br/> наборы мультимедийных презентаций.<br/> Оценочные средства на печатной основе:<br/> тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные<br/> задачи<br/> Учебные материалы:<br/> учебники, учебные пособия, раздаточные<br/> дидактические материалы<br/> Манекен ребенка раннего возраста для обучения уходу<br/> (Фантом КОКЕН младенец LM-026M– мальчик, LM-<br/> 026G – девочка). Майк, манекен ребенка 5 лет, базовая<br/> модель. Модель младенца, нуждающегося в<br/> специальном уходе. Манекен-тренажер<br/> Новорожденная Анна Newborn Anne (новорожденный<br/> ребенок: торс с головой, конечностями и пуповиной<br/> для получения и отработки навыков сердечно-<br/> легочной реанимации). Полноростовый манекен для<br/> обучения иммобилизации или ухода за пациентом<br/> (женский, мужской). Манекен Extri Kelly («Экстри<br/> Келли», «Эвакуируемый Келли»).</p> | <p>Приспособлено</p> |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | <p>Многофункциональный женский манекен для обучения уходу за пациентом. Тренажер для обучения приема Хеймлиха (Манекен удушья (взрослый) PP01602 U). Манекен ребенка старше года с аспирацией инородным телом (Манекен удушья (ребенок) PP01640). Торс подростка для отработки приема Геймлиха (подросток). Манекен ребенка старше года с аспирацией инородным телом. Манекен взрослого для сердечно-легочной реанимации с компьютерной регистрации результатов. Многофункциональный робот-симулятор пациента системы мониторинга жизненно важных показателей. Мобильный реалистичный полноростовой симулятор с обратной связью, позволяющий доводить до совершенства навыки оказания неотложной помощи на до- и внутригоспитальном этапе (Симулятор Оживленная Анна). Универсальный манекен-имитатор взрослого пациента для интубации, пункции и дренирования. Тренажер для интубации. Модель для тренинга реанимации новорожденного. Манекен ребенка первого года жизни для проведения базисной сердечно-легочной реанимации с компьютерной регистрацией результатов. Тренажер манипуляций на дыхательных путях младенца. SimJunior - Педиатрический симулятор. СимМэн Базовый. Симулятор недоношенного ребенка Анюта. Манекен для обучения технике дренажа грудной клетки (LF03770U). Тренажер для установки центрального венозного катетера. 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).</p> |  |
|--|--|--|--|

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | <p>         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 отработки навыков обследования молочных желез (LT40201). Симулятор ультразвуковой бронхоскопии (LM099). Тренажер для отработки навыков эзофагогастродуоденоскопии (LM-103). Тренажер для отработки навыков колоноскопии. Тренажер для промывания желудка. Цифровой тренажер обследования глаза – ретинопатия AR403. Тренажер для диагностики абдоминальных заболеваний. Тренажер для внутримышечных и подкожных инъекций (Тренажер инъекций LT00310). Симулятор поясничной пункции. Симулятор люмбальной пункции у детей II. Тренажеры катетеризации мочевого пузыря. Тренажер для наружного осмотра половых органов. Тренажер для ректального исследования МК 2 (LT60120). Коленный сустав для аспирации. Голодный учебный фантом. Симулятор Согтап - манекен взрослого для отработки навыков назогастрального/ зондового питания. Набор с накладными многоцветными ранами и дополнительными принадлежностями для грима. Набор для имитации различных типов ран «Сестринский». Набор для имитации различных типов ран. Экранный симулятор виртуального пациента с набором клинических задач по внутренним болезням, элементами геймификации и обратной связью «Боткин». Экранный симулятор виртуального пациента с набором клинических задач по детским болезням, элементами геймификации и обратной       </p> |  |
|--|--|---|--|



|  |   |   |                      |
|--|---|---|----------------------|
|  |   | <p>связью «Филатов»..</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 Professiona<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>Учебный кабинет<br/> №479 для реализации<br/> МДК 02.13 :<br/> Сестринский уход<br/> во фтизиатрии</p> | <p>Оборудование:<br/> доски, столы, стулья<br/> Средства обучения:<br/> Технические средства: мультимедийный комплекс<br/> (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, ноутбуки с<br/> выходом в интернет, принтер<br/> Демонстрационные материалы:<br/> наборы мультимедийных презентаций.<br/> Оценочные средства на печатной основе:<br/> тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные<br/> задачи<br/> Учебные материалы:<br/> учебники, учебные пособия, раздаточные<br/> дидактические материалы<br/> Манекен ребенка раннего возраста для обучения уходу<br/> (Фантом КОКЕН младенец LM-026М– мальчик, LM-<br/> 026G – девочка). Майк, манекен ребенка 5 лет, базовая<br/> модель. Модель младенца, нуждающегося в<br/> специальном уходе. Манекен-тренажер<br/> Новорожденная Анна Newborn Anne (новорожденный<br/> ребенок: торс с головой, конечностями и пуповиной<br/> для получения и отработки навыков сердечно-<br/> легочной реанимации). Полноростовый манекен для<br/> обучения иммобилизации или ухода за пациентом</p> | <p>Приспособлено</p> |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | <p>(женский, мужской). Манекен Extri Kelly («Экстри Келли», «Эвакуируемый Келли»).</p> <p>Многофункциональный женский манекен для обучения уходу за пациентом. Тренажер для обучения 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.</p> <p>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. Модель для тренинга реанимации новорожденного. Манекен ребенка первого года жизни для проведения базисной сердечно-легочной реанимации с компьютерной регистрацией результатов. Тренажер манипуляций на дыхательных путях младенца. SimJunior - Педиатрический симулятор. СимМэн Базовый. 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. ТравмаМэн торс для ведения травмы (SLTM-5130). Фантом нижней части живота для хирургического тренинга при травме для ТравмаМЭН. 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. 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). Симулятор ультразвуковой бронхоскопии (LM099). Тренажер для отработки навыков эзофагогастродуоденоскопии (LM-103). Тренажер для отработки навыков колоноскопии. Тренажер для промывания желудка. Цифровой тренажер обследования глаза – ретинопатия AR403. Тренажер для диагностики абдоминальных заболеваний. Тренажер для внутримышечных и подкожных инъекций (Тренажер инъекций LT00310). Симулятор поясничной пункции. Симулятор люмбальной пункции у детей II. Тренажеры катетеризации мочевого пузыря. Тренажер для наружного осмотра половых органов. Тренажер для ректального исследования МК 2 (LT60120). Коленный сустав для аспирации. Голодный учебный фантом. Симулятор Согтап - манекен взрослого для отработки навыков назогастрального/ зондового питания. Набор с накладными многоцветными ранами и дополнительными принадлежностями для грима. Набор для имитации различных типов ран «Сестринский». Набор для имитации различных типов ран. Экранный симулятор виртуального пациента с набором клинических задач по внутренним болезням, элементами геймификации и обратной связью «Боткин». Экранный симулятор виртуального</p> |  |
|--|--|---|--|

|  |  |  |                      |
|--|--|--|----------------------|
|  |  | <p>пациента с набором клинических задач по детским болезням, элементами геймификации и обратной связью «Филатов»..</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 Professiona<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>Учебный кабинет №479 для реализации МДК 02.14 : Основы реабилитации</p> | <p>Оборудование:<br/>доски, столы, стулья</p> <p>Средства обучения:<br/>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, ноутбуки 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>Манекен ребенка раннего возраста для обучения уходу (Фантом КОКЕН младенец LM-026М– 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-</p> | <p>Приспособлено</p> |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | <p>легочной реанимации). Полноростовый манекен для обучения иммобилизации или ухода за пациентом (женский, мужской). Манекен Extri Kelly («Экстри Келли», «Эвакуируемый Келли»).</p> <p>Многофункциональный женский манекен для обучения уходу за пациентом. Тренажер для обучения 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.</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. Тренажер для интубации. Модель для тренинга реанимации новорожденного. Манекен ребенка первого года жизни для проведения базисной сердечно-легочной реанимации с компьютерной регистрацией результатов. Тренажер манипуляций на дыхательных путях младенца. SimJunior - Педиатрический симулятор. СимМэн Базовый. Симулятор недоношенного ребенка Анюта. Манекен для обучения технике дренажа грудной клетки (LF03770U). Тренажер для установки центрального венозного катетера. Тренажер для крикотиреотомии. Тренажер для отработки навыков внутрикостной инфузии. ТравмаМэн торс для ведения травмы (SLTM-5130). Фантом нижней части живота для</p> |  |
|--|--|--|--|

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | <p>хирургического тренинга при травме для ТравмаМЭН. 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 отработки навыков обследования молочных желез (LT40201). Симулятор ультразвуковой бронхоскопии (LM099). Тренажер для отработки навыков эзофагогастродуоденоскопии (LM-103). Тренажер для отработки навыков колоноскопии. 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). Коленный сустав для аспирации. 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 внутренним болезням,</p> |  |
|--|--|--|--|

|  |   |  |                      |
|--|---|--|----------------------|
|  |   | <p>элементами геймификации и обратной связью «Боткин». Экранный симулятор виртуального пациента с набором клинических задач по детским болезням, элементами геймификации и обратной связью «Филатов»..</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 Professiona<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>Учебный кабинет №479 для реализации Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях.<br/> МДК 03.01: Основы реаниматологии</p> | <p>Оборудование:<br/> доски, столы, стулья<br/> Средства обучения:<br/> Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, ноутбуки 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/> Манекен ребенка раннего возраста для обучения уходу (Фантом КОКЕН младенец LM-026M– мальчик, LM-026G – девочка). Майк, манекен ребенка 5 лет, базовая модель. Модель младенца, нуждающегося в специальном уходе. Манекен-тренажер<br/> Новорожденная Анна Newborn Anne (новорожденный</p> | <p>Приспособлено</p> |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | <p>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»).</p> <p>Многофункциональный женский манекен для обучения уходу за пациентом. Тренажер для обучения 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.</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. Тренажер для интубации. Модель для тренинга реанимации новорожденного. Манекен ребенка первого года жизни для проведения базисной сердечно-легочной реанимации с компьютерной регистрацией результатов. Тренажер манипуляций на дыхательных путях младенца. SimJunior - Педиатрический симулятор. СимМэн Базовый. Симулятор недоношенного ребенка Анюта. Манекен для обучения технике дренажа грудной клетки (LF03770U). Тренажер для установки центрального венозного катетера. Тренажер для крикотиреотомии. Тренажер для отработки навыков внутрикостной</p> |  |
|--|--|--|--|



|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | <p>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 (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 отработки навыков обследования молочных желез (LT40201). Симулятор ультразвуковой бронхоскопии (LM099). Тренажер для отработки навыков эзофагогастродуоденоскопии (LM-103). Тренажер для отработки навыков колоноскопии. 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). Коленный сустав для аспирации. Голодный учебный фантом. Симулятор Согman - манекен взрослого для отработки навыков назогастрального/ зондового питания. Набор с накладными многоцветными ранами и дополнительными принадлежностями для грима. Набор для имитации различных типов ран «Сестринский». Набор для имитации различных типов</p> |  |
|--|--|---|--|

|   |   |   |                      |
|---|---|---|----------------------|
|   |   | <p>ран. Экранный симулятор виртуального пациента с набором клинических задач по внутренним болезням, элементами геймификации и обратной связью «Боткин». Экранный симулятор виртуального пациента с набором клинических задач по детским болезням, элементами геймификации и обратной связью «Филатов»..</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 Professiona<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>Кемеровская область,<br/>г. Кемерово,<br/>ул. Назарова, д. 1</p> | <p>Учебный кабинет №351 для реализации Оказания доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях.<br/>МДК 03.02: Медицина катастроф</p> | <p>Оборудование:<br/>доски, столы, стулья,<br/>Средства обучения:<br/>манекен-тренажер для отработки навыков сердечно-легочной реанимации с программой контроля СЛР, фантомы для сердечно-легочной реанимации, для инъекций, фантомы для плевральной пункции, транспортные шины, набор хирургических инструментов,<br/>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, компьютеры с выходом в интернет, МФУ.<br/>Демонстрационные материалы:<br/>наборы мультимедийных презентаций<br/>Оценочные средства на печатной основе:<br/>тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи<br/>Учебные материалы:</p>   | <p>Приспособлено</p> |

|  |   |  |               |
|--|---|--|---------------|
|  |   | учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы<br>Программное обеспечение:<br>Microsoft Windows 7 Professional<br>Microsoft Office 10 Standard<br>Linux лицензия GNU GPL<br>LibreOffice лицензия GNU LGPLv3  |               |
| 650056,<br>г. Кемерово,<br>ул. Ворошилова,<br>д. 22а | Учебный кабинет №479 для реализации<br>Выполнение работ по должности Младшая медицинская сестра по уходу за больными.<br>МДК 04.01: Теория и практика сестринского дела | Оборудование:<br>доски, столы, стулья<br>Средства обучения:<br>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, ноутбуки 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>Манекен ребенка раннего возраста для обучения уходу (Фантом КОКЕН 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»)<br>Многофункциональный женский манекен для обучения уходу за пациентом. Тренажер для обучения приема Хеймлиха (Манекен удушья (взрослый)) | Приспособлено |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | <p>PP01602 U). Манекен ребенка старше года с аспирацией инородным телом (Манекен удушья (ребенок) PP01640). Торс подростка для отработки приема Геймлиха (подросток). Манекен ребенка старше года с аспирацией инородным телом. Манекен взрослого для сердечно-легочной реанимации с компьютерной регистрации результатов. Многофункциональный робот-симулятор пациента системы мониторинга жизненно важных показателей. Мобильный реалистичный полноростовой симулятор с обратной связью, позволяющий доводить до совершенства навыки оказания неотложной помощи на до- и внутригоспитальном этапе (Симулятор Оживленная Анна). Универсальный манекен-имитатор взрослого пациента для интубации, пункции и дренирования. Тренажер для интубации. Модель для тренинга реанимации новорожденного. Манекен ребенка первого года жизни для проведения базисной сердечно-легочной реанимации с компьютерной регистрацией результатов. Тренажер манипуляций на дыхательных путях младенца. SimJunior - Педиатрический симулятор. СимМэн Базовый. 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. ТравмаМэн торс для ведения травмы (SLTM-5130). Фантом нижней части живота для хирургического тренинга при травме для ТравмаМЭН. Манекен, имитирующий торс ребенка для обучения аускультации при различных патологиях (PAT). Студенческий аускультационный манекен (SAM II). Рука для обучения измерению артериального давления с беспроводным контролером (Симулятор для измерения артериального давления). Тренажер</p> |  |
|--|--|---|--|

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | <p>«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). Симулятор ультразвуковой бронхоскопии (LM099). Тренажер для отработки навыков эзофагогастродуоденоскопии (LM-103). Тренажер для отработки навыков колоноскопии. 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). Коленный сустав для аспирации. Голодный учебный фантом. Симулятор Corman - манекен взрослого для отработки навыков назогастрального/ зондового питания. Набор с накладными многоцветными ранами и дополнительными принадлежностями для грима. Набор для имитации различных типов ран «Сестринский». Набор для имитации различных типов ран. Экранный симулятор виртуального пациента с набором клинических задач по внутренним болезням, элементами геймификации и обратной связью «Боткин». Экранный симулятор виртуального пациента с набором клинических задач по детским болезням, элементами геймификации и обратной связью «Филатов»..</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 Professiona<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>Учебный кабинет №479 для реализации выполнения работ по должности Младшая медицинская сестра по уходу за больными. МДК 04.02: Безопасная среда для пациентов и персонала</p> | <p>Оборудование:<br/> доски, столы, стулья<br/> Средства обучения:<br/> Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, ноутбуки 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/> Манекен ребенка раннего возраста для обучения уходу (Фантом КОКЕН 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</p> | <p>Приспособлено</p> |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | <p>обучения уходу за пациентом. Тренажер для обучения приема Хеймлиха (Манекен удушья (взрослый) PP01602 U). Манекен ребенка старше года с аспирацией инородным телом (Манекен удушья (ребенок) PP01640). Торс подростка для отработки приема Геймлиха (подросток). Манекен ребенка старше года с аспирацией инородным телом. Манекен взрослого для сердечно-легочной реанимации с компьютерной регистрации результатов. Многофункциональный робот-симулятор пациента системы мониторинга жизненно важных показателей. Мобильный реалистичный полноростовой симулятор с обратной связью, позволяющий доводить до совершенства навыки оказания неотложной помощи на до- и внутригоспитальном этапе (Симулятор Оживленная Анна). Универсальный манекен-имитатор взрослого пациента для интубации, пункции и дренирования. Тренажер для интубации. Модель для тренинга реанимации новорожденного. Манекен ребенка первого года жизни для проведения базисной сердечно-легочной реанимации с компьютерной регистрацией результатов. Тренажер манипуляций на дыхательных путях младенца. SimJunior - Педиатрический симулятор. СимМэн Базовый. Симулятор недоношенного ребенка Анюта. Манекен для обучения технике дренажа грудной клетки (LF03770U). Тренажер для установки центрального венозного катетера. 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</p> |  |
|--|--|---|--|

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | <p>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 отработки навыков обследования молочных желез (LT40201). Симулятор ультразвуковой бронхоскопии (LM099). Тренажер для отработки навыков эзофагогастродуоденоскопии (LM-103). Тренажер для отработки навыков колоноскопии. Тренажер для промывания желудка. Цифровой тренажер обследования глаза – ретинопатия AR403. Тренажер для диагностики абдоминальных заболеваний. Тренажер для внутримышечных и подкожных инъекций (Тренажер инъекций LT00310). Симулятор поясничной пункции. Симулятор люмбальной пункции у детей II. Тренажеры катетеризации мочевого пузыря. Тренажер для наружного осмотра половых органов. Тренажер для ректального исследования МК 2 (LT60120). Коленный сустав для аспирации. Голодный учебный фантом. Симулятор Согтап - манекен взрослого для отработки навыков назогастрального/ зондового питания. Набор с накладными многоцветными ранами и дополнительными принадлежностями для грима. Набор для имитации различных типов ран «Сестринский». Набор для имитации различных типов ран. Экранный симулятор виртуального пациента с набором клинических задач по внутренним болезням, элементами геймификации и обратной связью «Боткин». Экранный симулятор виртуального пациента с набором клинических задач по детским болезням, элементами геймификации и обратной связью «Филатов»..</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>Учебный кабинет №479 для реализации Специализированная сестринская помощь. МДК 05.01: Сестринское операционное дело / Сестринская помощь детям / Организация первичной медико-санитарной помощи взрослому населению</p> | <p>Оборудование:<br/> доски, столы, стулья<br/> Средства обучения:<br/> Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, ноутбуки 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/> Манекен ребенка раннего возраста для обучения уходу (Фантом КОКЕН 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</p> | <p>Приспособлено</p> |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | <p>Келли», «Эвакуируемый Келли»).</p> <p>Многофункциональный женский манекен для обучения уходу за пациентом. Тренажер для обучения 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.</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. Тренажер для интубации. Модель для тренинга реанимации новорожденного. Манекен ребенка первого года жизни для проведения базисной сердечно-легочной реанимации с компьютерной регистрацией результатов. Тренажер манипуляций на дыхательных путях младенца. SimJunior - Педиатрический симулятор. СимМэн Базовый. Симулятор недоношенного ребенка Анюта. Манекен для обучения технике дренажа грудной клетки (LF03770U). Тренажер для установки центрального венозного катетера. 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 (РАТ).</p> |  |
|--|--|---|--|

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | <p>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). Симулятор ультразвуковой бронхоскопии (LM099). Тренажер для отработки навыков эзофагогастродуоденоскопии (LM-103). Тренажер для отработки навыков колоноскопии. Тренажер для промывания желудка. Цифровой тренажер обследования глаза – ретинопатия AR403. Тренажер для диагностики абдоминальных заболеваний. Тренажер для внутримышечных и подкожных инъекций (Тренажер инъекций LT00310). Симулятор поясничной пункции. Симулятор люмбальной пункции у детей II. Тренажеры катетеризации мочевого пузыря. Тренажер для наружного осмотра половых органов. Тренажер для ректального исследования МК 2 (LT60120). Коленный сустав для аспирации. Голодный учебный фантом. Симулятор Согтап - манекен взрослого для отработки навыков назогастрального/ зондового питания. Набор с накладными многоцветными ранами и дополнительными принадлежностями для грима. Набор для имитации различных типов ран «Сестринский». Набор для имитации различных типов ран. Экранный симулятор виртуального пациента с набором клинических задач по внутренним болезням, элементами геймификации и обратной связью «Боткин». Экранный симулятор виртуального пациента с набором клинических задач по детским</p> |  |
|--|--|--|--|

|   |  |  |                      |
|---|--|--|----------------------|
|   |  | <p>болезням, элементами геймификации и обратной связью «Филатов»..</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 Professiona<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>650056,<br/> г. Кемерово,<br/> ул. Ворошилова,<br/> д. 22а</p> | <p>Учебный кабинет для реализации производственной практики: Проведение профилактических мероприятий</p> | <p>Доски, столы, стулья<br/> Типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований, тонометр<br/> 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<br/> ОМРОН, ингалятор ультразвуковой, негатоскоп Н-134 на 3 снимка, спирометр автономный Спирос-100<br/> Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), телевизор, видеоманитофон, компьютеры с выходом в Интернет, МФУ. Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций, комплект таблиц, макропрепараты, микропрепараты<br/> Оценочные средства на печатной основе: тестовые</p> | <p>Приспособлено</p> |

|  |   |  |                      |
|--|---|--|----------------------|
|  |   | <p>задания по изучаемым темам, ситуационные задачи<br/> Учебные материалы: учебники, учебно-методические пособия, раздаточные дидактические материалы<br/> Программное обеспечение:<br/> Linux лицензия GNU GPL<br/> LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>   |                      |
|  | <p>Учебный кабинет для реализации учебной практики : УП 02.01<br/> Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах. Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях. Технология оказания медицинский услуг.</p> | <p>Доски, столы, стулья<br/> Типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований, тонометр<br/> 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<br/> ОМРОН, ингалятор ультразвуковой, негатоскоп Н-134 на 3 снимка, спирометр автономный Спирос-100<br/> Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), телевизор, видеоманитофон, компьютеры с выходом в Интернет, МФУ. Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций, комплект таблиц, макропрепараты, микропрепараты<br/> Оценочные средства на печатной основе: тестовые</p> | <p>Приспособлено</p> |

|  |   |   |                      |
|--|---|---|----------------------|
|  |   | <p>задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы: учебники, учебно-методические пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение:<br/>Linux<br/>лицензия<br/>GNU GPL<br/>LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>  |                      |
|  | <p>Учебный кабинет для реализации учебной практики : УП 02.01</p> <p>Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах. Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях.</p> <p>Сестринский уход в терапии, гериатрии</p> | <p>Доски, столы, стулья</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</p> <p>ОМРОН, ингалятор ультразвуковой, негатоскоп Н-134 на 3 снимка, спирометр автономный Спирос-100</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), телевизор, видеоманитофон, компьютеры с выходом в Интернет, МФУ. Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций, комплект таблиц, макропрепараты, микропрепараты</p> <p>Оценочные средства на печатной основе: тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы: учебники, учебно-методические пособия, раздаточные</p> | <p>Приспособлено</p> |

|  |   |   |                      |
|--|---|---|----------------------|
|  |   | <p>дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>  |                      |
|  | <p>Учебный кабинет для реализации учебной практики : УП 02.01</p> <p>Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах. Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях.</p> <p>Сестринский уход в хирургии</p> | <p>Доски, столы, стулья</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, 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>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), телевизор, видеоманитофон, компьютеры с выходом в Интернет, МФУ. Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций, комплект таблиц, макропрепараты, микропрепараты</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>Приспособлено</p> |

|  |   |  |               |
|--|---|--|---------------|
|  |   | Linux<br>лицензия<br>GNU GPL<br>LibreOffice лицензия GNU LGPLv3  |               |
|  | Учебный кабинет для реализации производственной практики : ПП 02.01<br>Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах. Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях. Технология оказания медицинский услуг. | Доски, столы, стулья<br>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<br>ОМРОН, ингалятор ультразвуковой, негатоскоп Н-134 на 3 снимка, спирометр автономный Спирос-100<br>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), телевизор, видеомагнитофон, компьютеры с выходом в Интернет, МФУ. Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций, комплект таблиц, макропрепараты, микропрепараты<br>Оценочные средства на печатной основе: тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи<br>Учебные материалы: учебники, учебно-методические пособия, раздаточные дидактические материалы<br>Программное обеспечение:<br>Linux<br>лицензия<br>GNU GPL | Приспособлено |



|  |   |   |               |
|--|---|---|---------------|
|  |   | LibreOffice лицензия GNU LGPLv3   |               |
|  | <p>Учебный кабинет для реализации производственной практики : ПП 02.01</p> <p>Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах. Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях. Сестринский уход в терапии, гериатрии</p> | <p>Доски, столы, стулья</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</p> <p>ОМРОН, ингалятор ультразвуковой, негатоскоп Н-134 на 3 снимка, спирометр автономный Спирос-100</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), телевизор, видеомагнитофон, компьютеры с выходом в Интернет, МФУ. Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций, комплект таблиц, макропрепараты, микропрепараты</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:<br/>Linux<br/>лицензия<br/>GNU GPL</p> | Приспособлено |

|  |   |   |               |
|--|---|---|---------------|
|  |   | LibreOffice лицензия GNU LGPLv3   |               |
|  | <p>Учебный кабинет для реализации производственной практики : ПП 02.01</p> <p>Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах. Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях. Сестринский уход в хирургии</p> | <p>Доски, столы, стулья</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, 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>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), телевизор, видеомагнитофон, компьютеры с выходом в Интернет, МФУ. Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций, комплект таблиц, макропрепараты, микропрепараты</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:<br/>Linux<br/>лицензия<br/>GNU GPL</p> | Приспособлено |

|  |  |  |               |
|--|--|--|---------------|
|  |  | LibreOffice лицензия GNU LGPLv3  |               |
|  | Учебный кабинет для реализации производственной практики : ПП 02.02<br>Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах. Основы реабилитации | <p>Доски, столы, стулья</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, аппарат дыхательный ручной, кислородный концентратор, измеритель артериального давления, ингалятор компрессорный</p> <p>ОМРОН, ингалятор ультразвуковой, негатоскоп Н-134 на 3 снимка, спирометр автономный Спирос-100</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), телевизор, видеомагнитофон, компьютеры с выходом в Интернет, МФУ. Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций, комплект таблиц, макропрепараты, микропрепараты</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:<br/>Linux<br/>лицензия<br/>GNU GPL</p> | Приспособлено |

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|  |   | LibreOffice лицензия GNU LGPLv3   |  |
|  | Учебный кабинет для реализации учебной практики : УП 03.02<br>Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях | <p>Доски, столы, стулья</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, аппарат дыхательный ручной, кислородный концентратор, измеритель артериального давления, ингалятор компрессорный</p> <p>ОМРОН, ингалятор ультразвуковой, негатоскоп Н-134 на 3 снимка, спирометр автономный Спирос-100</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), телевизор, видеоманитофон, компьютеры с выходом в Интернет, МФУ. Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций, комплект таблиц, макропрепараты, микропрепараты</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:<br/>Linux лицензия<br/>GNU GPL</p> |  |

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  |   | LibreOffice лицензия GNU LGPLv3  |  |
|  | Учебный кабинет для реализации учебной практики : УП 04.02<br>Выполнение работ по должности Младшая медицинская сестра по уходу за больными | <p>Доски, столы, стулья</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, аппарат дыхательный ручной, кислородный концентратор, измеритель артериального давления, ингалятор компрессорный</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), телевизор, видеомagneтофон, компьютеры с выходом в Интернет, МФУ. Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций, комплект таблиц, макропрепараты, микропрепараты</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:<br/>Linux лицензия<br/>GNU GPL<br/>LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p> |  |
|  | Учебный кабинет для реализации производственной   | <p>Доски, столы, стулья</p> <p>Типовые наборы профессиональных моделей и результатов</p>   |  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | <p>практики : ПП 04.02<br/>Выполнение работ по должности Младшая медицинская сестра по уходу за больными</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, аппарат дыхательный ручной, кислородный концентратор, измеритель артериального давления, ингалятор компрессорный</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), телевизор, видеомегнитофон, компьютеры с выходом в Интернет, МФУ. Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций, комплект таблиц, макропрепараты, микропрепараты</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:<br/>Linux<br/>лицензия<br/>GNU GPL<br/>LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p> |  |
|  | <p>Учебный кабинет для реализации производственной практики : ПП 05.<br/>Специализированная сестринская помощь</p> | <p>Доски, столы, стулья</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, аппарат дыхательный ручной, кислородный концентратор, измеритель</p>  |  |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | <p>артериального давления, ингалятор компрессорный</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), телевизор, видеомагнитофон, компьютеры с выходом в Интернет, МФУ. Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций, комплект таблиц, макропрепараты, микропрепараты</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:<br/>Linux<br/>лицензия<br/>GNU GPL<br/>LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>                     |  |
|  | <p>Учебный кабинет для реализации производственной практики :<br/>Преддипломная практика</p> | <p>Доски, столы, стулья</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</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), телевизор, видеомагнитофон, компьютеры с выходом в Интернет, МФУ. Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций, комплект</p> |  |

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  |   | <p>таблиц, макропрепараты, микропрепараты<br/> Оценочные средства на печатной основе: тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи<br/> Учебные материалы: учебники, учебно-методические пособия, раздаточные дидактические материалы<br/> Программное обеспечение:<br/> Linux лицензия<br/> GNU GPL<br/> LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>  |  |
|  | <p>Учебный кабинет для реализации Государственной итоговой аттестации</p> | <p>Доски, столы, стулья<br/> Типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований, тонометр<br/> 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<br/> Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), телевизор, видеоманитофон, компьютеры с выходом в Интернет, МФУ. Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций, комплект таблиц, макропрепараты, микропрепараты<br/> Оценочные средства на печатной основе: тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи<br/> Учебные материалы: учебники, учебно-методические пособия, раздаточные дидактические материалы<br/> Программное</p> |  |



|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | обеспечение:<br>Linux<br>лицензия<br>GNU GPL<br>LibreOffice лицензия GNU LGPLv3 |  |
|--|--|---|--|