

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Воронежской области
«БУТУРЛИНОВСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»



**ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ
СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА**

31.02.01 «ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО»

По специальности среднего профессионального образования

Квалификация - фельдшер.

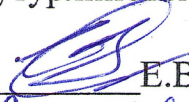
Форма обучения: очная.

Нормативный срок освоения программы - 2 года 10 месяцев.

Бутурлиновка, 2023 год

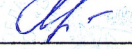
«Согласовано»

Главный врач БУЗ ВО
«Бутурлиновская РБ»


Е.В. Сычёв
« 6 » 06 2023 г.

«Утверждаю»

Директор БПОУ ВО «БМК»


Л.А. Христенко
« 6 » 06 2023 г.



1.Паспорт ППССЗ.

1.1.Нормативно-правовые основы разработки ППССЗ

1.2.Цель ППССЗ

1.3. Нормативный срок освоения программы

2.Характеристика профессиональной деятельности выпускников.

3.Требование к результатам освоения ППССЗ.

4.Перечень программ по предметам, дисциплинам и профессиональным модулям.

4.1.Рабочие программы учебных предметов

4.2.Рабочие программы дисциплин

4.3.Рабочие программы профессиональных модулей»

5. Формирование вариативной части.

6. Материально-техническое оснащение.

7. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса.

7.1.Учебный план

7.2. Календарный учебный график

7.3 Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы.

8.Перечень программ по практике.

8.1 ПМ 01. Осуществление профессионального ухода за пациентом.

8.2 ПМ 02. Осуществление лечебно-диагностической деятельности.

8.3 ПМ 03. Осуществление медицинской реабилитации и абилитации.

8.4 ПМ 04. Осуществление профилактической деятельности.

8.5 ПМ 05. Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации.

8.6 ПМ.06 Осуществление организационно-аналитической деятельности.

9. Программа государственной итоговой аттестации (ГИА)

10. Оценочные и методические материалы

11. Адаптированные образовательные программы (при наличии обучающихся с ограниченными возможностями здоровья).

1. Паспорт ППССЗ

1.1. Нормативно-правовые основы разработки ППССЗ по специальности: 31.02.01 «Лечебное дело»

- 1.** Закон Российской Федерации от 29.12.2013 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 2.** Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № 762 г. Москва Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования.
- 3.** Приказ Министерства образования и науки РФ от 5 августа 2020 г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся». (зарегистрировано в Минюсте 09 сентября 2020 г.)
- 4.** Приказ Министерства здравоохранения РФ от 29.03.2020 г. № 248 «Об организации практической подготовки обучающихся по образовательным программам медицинского и фармацевтического образования в условиях предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации»
- 5.** Письмо Минобрнауки России от 20.10.2010 г. № 12-696 «Разъяснения по формированию учебного плана ППССЗ.
- 6.** Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 4.07.2022 № 526 «Об утверждении государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело».
- 7.** Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрирован 07.12.2021 № 66211)
- 9.** Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования» на 2018 – 2025 гг. (утверждена постановлением Правительства РФ от 26.12.2017г. № 1642)
- 10.** Устав БПОУ ВО «БМК»

1.2 Цель ППССЗ

Цель программы подготовки специалистов среднего звена – комплексное освоение обучающимися всех видов деятельности по специальности, формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело среднего профессионального образования (СПО), утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 4 июля 2022 г. № 526, а также развитие личностных качеств обучающихся

Программа подготовки специалистов среднего звена реализуется на основе следующих принципов:

- приоритет практикоориентированности в подготовке выпускника;
- использование в процессе обучения качественно новых образовательных и информационных технологий;
- ориентация при определении содержания образования на запросы работодателей и потребителей;
- формирование потребностей обучающихся к постоянному развитию и инновационной деятельности в профессиональной сфере;
- формирование готовности обучающихся принимать решения и профессионально действовать в нестандартных ситуациях..

Задачи:

- совершенствование содержание и организацию учебного процесса;
- повысить качество образования в соответствии с растущими требованиями внешних заказчиков через реализация модульно-компетентностного подхода в образовательном процессии;
- модернизировать учебно-методическую базу;
- совершенствовать практическую подготовку обучающихся;
- реализовать рабочую программу воспитания;
- создать информационное образовательное пространство средствами телекоммуникаций, пакетами информационных программ, активного использования глобальной сети Интернет;
- воспитывать студентов на основе гуманитарных и нравственных принципов;
- формировать систему базовых ценностей личности;
- подготовить выпускников к аккредитации специальности.

1.3. Нормативный срок освоения программы

Сроки получения среднего профессионального образования по ППССЗ углубленной подготовки при очной форме получения образования, и присваиваемая квалификация приводятся в таблице 1.

Таблица 1

Образовательная база приема	Наименование квалификации углубленной подготовки	Нормативный срок освоения ППССЗ СПО при очной форме получения образования е
на базе среднего общего образования	Фельдшер	2 года 10 месяцев

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

2.1. Область профессиональной деятельности выпускников 02 Здравоохранение: оказание населению первичной медико-санитарной помощи, скорой (экстренной, неотложной) и паллиативной медицинской помощи пациентам и пострадавшим вне медицинской организации и/или амбулаторно для сохранения и поддержания здоровья, улучшения качества жизни.

Трудовые функции, входящие в профессиональный стандарт:

- оказание первичной медико-санитарной помощи населению на фельдшерском участке (в амбулатории, фельдшерско-акушерском пункте, здравпункте, медпункте, поликлинике, офисе семейного врача);
- организация труда медицинского персонала структурного подразделения медицинской организации;
- оказание скорой медицинской помощи;
- оказание наркологической медицинской помощи.

2.2. Объектами профессиональной деятельности выпускников являются: пациенты;

здоровое население (дети, лица трудоспособного возраста, лица пожилого и старческого возраста, беременные, а также организованные коллективы детских садов, образовательных учреждений, промышленных предприятий); средства оказания лечебно-диагностической, лечебно-профилактической и медико-социальной помощи; контингенты, по отношению к которым осуществляется организационно-аналитическая деятельность; первичные трудовые коллективы.

2.3. Фельдшер готовится к следующим видам деятельности (по углубленной подготовке):

2.3.1. осуществление профессионального ухода за пациентами;

2.3.2 осуществление лечебно-диагностической деятельности;

2.3.3 осуществление медицинской реабилитации и абилитации;

2.3.4 осуществление профилактической деятельности;

2.3.5 оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации;

2.3.6 осуществление организационно-аналитической деятельности.

Соответствие видов деятельности профессиональным модулям и присваиваемой квалификации: фельдшер

Наименование видов деятельности	Наименование профессиональных модулей
1	2
Виды деятельности	
Осуществление профессионального ухода за пациентами	МДК 01.01 Санитарное содержание палат, специализированных кабинетов, перемещение материальных объектов и медицинских отходов, уход за телом умершего человека МДК 01.02 Оказание медицинских услуг по уходу
Осуществление лечебно-диагностической деятельности	МДК 02.01 Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний терапевтического профиля МДК 02.02 Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний хирургического профиля МДК 02.03 Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний педиатрического профиля МДК 02.04 Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний акушерско-гинекологического профиля
Осуществление медицинской реабилитации и абилитации	МДК 03.01 Проведение мероприятий по медицинской реабилитации и абилитации
Осуществление профилактической деятельности	МДК 04.01 Проведение мероприятий по профилактике заболеваний, укреплению здоровья и пропаганде здорового образа жизни
Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации	МДК 05.01 Осуществление скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах
Осуществление организационно-аналитической деятельности	МДК 06.01 Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала

3. Требования к результатам освоения ППСЗ

3.1. Выпускник, освоивший образовательную программу по специальности 31.02.01 Лечебное дело, должен обладать следующими общими компетенциями (далее - ОК):

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

3.2. Фельдшер должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности (по углубленной подготовке):

Вид деятельности: Осуществление профессионального ухода за пациентами

ПК 1.1. Осуществлять рациональное перемещение и транспортировку материальных объектов и медицинских отходов.

ПК 1.2. Обеспечивать соблюдение санитарно-эпидемиологических правил и нормативов медицинской организации.

ПК 1.3. Осуществлять профессиональный уход за пациентами с использованием современных средств и предметов ухода.

ПК 1.4. Осуществлять уход за телом человека.

Вид деятельности: осуществление лечебно-диагностической деятельности

ПК 2.1. Проводить обследование пациентов с целью диагностики неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений.

ПК 2.2. Назначать и проводить лечение неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений.

ПК 2.3. Осуществлять динамическое наблюдение за пациентом при хронических заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента.

ПК 2.4. Проводить экспертизу временной нетрудоспособности в соответствии с нормативными правовыми актами.

Вид деятельности: осуществление медицинской реабилитации и абилитации

ПК 3.1. Проводить доврачебное функциональное обследование и оценку функциональных возможностей пациентов и инвалидов с последствиями травм, операций, хронических заболеваний на этапах реабилитации.

ПК 3.2. Оценивать уровень боли и оказывать паллиативную помощь при хроническом болевом синдроме у всех возрастных категорий пациентов.

ПК 3.3. Проводить медико-социальную реабилитацию инвалидов, одиноких лиц, участников военных действий и лиц из группы социального риска.

Вид деятельности: осуществление профилактической деятельности

ПК 4.1. Участвовать в организации и проведении диспансеризации населения фельдшерского участка различных возрастных групп и с различными заболеваниями.

ПК 4.2. Проводить санитарно-гигиеническое просвещение населения.

ПК 4.3. Осуществлять иммунопрофилактическую деятельность.

ПК 4.4. Организовывать среду, отвечающую действующим санитарным правилам и нормам.

Вид деятельности: оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации

ПК 5.1. Проводить обследование пациентов в целях выявления заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации.

ПК 5.2. Назначать и проводить лечение пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации.

ПК 5.3. Осуществлять контроль эффективности и безопасности проводимого лечения при оказании скорой и медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации.

Вид деятельности: осуществление организационно-аналитической деятельности

ПК 6.1. Проводить анализ медико-статистической информации при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи.

ПК 6.2. Участвовать в обеспечении внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности.

ПК 6.3. Контролировать выполнение должностных обязанностей находящегося в распоряжении персонала;

ПК 6.4. Организовывать деятельность персонала с соблюдением психологических и этических аспектов работы в команде.

ПК 6.5. Вести учетно-отчетную медицинскую документацию при осуществлении всех видов первичной медико-санитарной помощи и при чрезвычайных ситуациях, в том числе в электронной форме.

ПК 6.6. Использовать медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» в работе.

ПК 6.7. Осуществлять защиту персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну.

4. Перечень программ по учебным предметам, дисциплинам и профессиональным модулям

4.1. Рабочие программы дисциплин

Социально-гуманитарный цикл:

1. СГ. 01. История России
2. СГ. 02. Иностранный язык в профессиональной деятельности
3. СГ. 03. Физическая культура
4. СГ. 04. Основы бережливого производства
5. СГ. 05 Основы финансовой грамотности

Общепрофессиональный цикл:

1. ОПД 01. Анатомия и физиология человека.
2. ОПД 02. Основы патологии.
3. ОПД 03. Генетика человека с основами медицинской генетики
4. ОПД 04. Основы латинского языка с медицинской терминологией
5. ОПД 05. Фармакология
6. ОПД 06. Основы микробиологии и иммунологии
7. ОПД 07. Здоровый человек и его окружение
8. ОПД 08 Информационные технологии в профессиональной деятельности
9. ОПД 09 Психология общения
10. ОПД 10 Гигиена и экология человека

4.2. Рабочие программы профессиональных модулей:

1. ПМ. 01 Осуществление профессионального ухода за пациентом

МДК 01.01 Санитарное содержание палат, специализированных кабинетов, перемещение материальных объектов и медицинских отходов, уход за телом умершего человека

МДК 01.02 Оказание медицинских услуг по уходу

2. ПМ.02 Осуществление лечебно-диагностической деятельности»

МДК 02.01 Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и

проведения лечения заболеваний терапевтического профиля.

МДК 02.02 Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний хирургического профиля.

МДК 02.03 Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний педиатрического профиля.

МДК 02.04 Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний акушерско-гинекологического профиля.

3.ПМ.03 Осуществление медицинской реабилитации и абилитации»

МДК 03.01 Проведение мероприятий по медицинской реабилитации и абилитации.

4. ПМ.04 Осуществление профилактической деятельности.

МДК 04.01 Проведение мероприятий по профилактики заболеваний, укреплению здоровья и пропаганде здорового образа жизни.

5.ПМ.05 Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации.

МДК 05.01 Осуществление скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах.

6. ПМ.06 Осуществление организационно-аналитической деятельности.

МДК 06.01 Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала

5.Формирование вариативной части.

Вариативная часть ППССЗ дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной (инвариантной) части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника, в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Вариативная часть ППССЗ представляет собой совокупность учебно-программных материалов дополняющих и (или) детализирующих инвариантную часть стандарта и разрабатываемых на региональном уровне колледжем с целью фиксирования специфики региональных или каких-либо иных требований к содержанию труда по той или иной профессии (специальности).

Номенклатура и содержание дисциплин, междисциплинарных курсов и профессиональных модулей вариативной части использован на:

- увеличение объема теоретической подготовки путем введения новых учебных дисциплин или дополнительных тем (разделов) дисциплин инвариантной части ППССЗ;
- введение дополнительных МДК или отдельных тем (разделов) МДК в уже имеющиеся профессиональные модули инвариантной части. При этом за счет вариативной части увеличивается общий объем часов на профессиональные модули за счет включения отдельных тем и разделов и перераспределяется объем нагрузки практик (количество недель учебной и производственной практики).
- увеличение объема нагрузки по всем элементам учебного процесса, определенным ФГОС СПО (дисциплинам, профессиональным модулям).

**Вариативная часть учебного плана по специальности 31.02.01 Лечебное дело
распределена следующим образом:**

Индекс	Название модуля	Количество часов
СГ	Социально-гуманитарный цикл	
СГ.01	История России	32
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	275
ОП.01	Анатомия и физиология человека	16
ОП.02	Основы патологии	32
ОП.03	Генетика человека с основами медицинской генетики	32
ОП.05	Фармакология	52
ОП.07	Здоровый человек и его окружение	58
ОП.09	Гигиена и экология человека	86
ОП.10	Психология общения	78
ПЦ	Профессиональный цикл	910
ПМ.01	Осуществление профессионального ухода за пациентом	228
МДК.01.01	Санитарное содержание палат, специализированных кабинетов, перемещение материальных объектов и медицинских отходов, уход за телом умершего человека	78
МДК.01.02	Оказание медицинских услуг по уходу	150
ПМ.02	Осуществление лечебно-диагностической деятельности	386
МДК.02.01	Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний терапевтического профиля	82
МДК.02.02	Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний хирургического профиля	100
МДК.02.03	Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний педиатрического профиля	96
МДК.02.04	Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний акушерско-гинекологического профиля	108
ПМ.03	Осуществление медицинской реабилитации и абилитации	40
МДК.03.01	Проведение мероприятий по медицинской реабилитации и абилитации.	40
ПМ.04	Осуществление профилактической деятельности	40
МДК.04.01	Проведение мероприятий по профилактике заболеваний, укреплению здоровья и пропаганде здорового образа жизни	40
ПМ.05	Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации	180
МДК.05.01	Осуществление скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах	180
ПМ.06	Осуществление организационно-аналитической деятельности	36
МДК.06.01	Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	36
	Всего вариативной части	1296

6. Материально-техническое оснащение

Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы

6.1.1. Специальные помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной и воспитательной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

Кабинеты социально-гуманитарных дисциплин.

Кабинеты медико-биологических дисциплин

Кабинет анатомии и патологии

Кабинет фармакологии и латинского языка

Кабинет иностранного языка

Кабинет информатики

Кабинет безопасности жизнедеятельности

Кабинет социально-психологической поддержки

Кабинет методический

Кабинет профессионального ухода

Кабинет терапии

Кабинет хирургии

Кабинет акушерства и гинекологии

Кабинет педиатрии

Кабинет профилактики заболеваний и санитарно-гигиенического образования

населения

Кабинет медицинской реабилитации и абилитации

Кабинет скорой медицинской помощи

Кабинет организации профессиональной деятельности

Мастерские:

мастерская № 1 по компетенции «Медицинский и социальный уход»

мастерская № 2 по компетенции «Лечебное дело (лечебная деятельность)»

мастерская № 3 по компетенции «Фармацевтика»

мастерская № 4 по компетенции «Лабораторный медицинский анализ»

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в интернет;

- актовый зал;

- спортивный зал

№ п/п	Материально-техническое оснащение по специальности подготовки (по кабинетам, лабораториям, другим помещениям в соответствии с требованиями ФГОС СПО)
1.	<p>Кабинет «История».</p> <p>1. Мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> – столы 12 шт.; – стулья 34 шт.; – стол преподавателя 1 шт.; – стул преподавателя 1 шт.; – доска классная 1 шт.; – софит 1 шт.; – шкаф для хранения документации 1 шт. <p>2. Оборудование кабинета</p> <ul style="list-style-type: none"> - карты 3 шт.; - мультимедиапроектор 1 шт.; - ноутбук 1 шт.; - экран 1 шт. <p>3. Наглядные пособия кабинета</p> <p>Стенды 6 шт.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Политическая мира; - Физическая карта мира; - Схемы; - Россия – наша Родина; - Важные исторические даты февраля; - Выдающиеся философы мира; - Схема: «династия Романовых» 1 шт.; - методический уголок; - презентации 11 шт. <p>Документация: а) паспорт кабинета, б) учебно-методические материалы, в) инструкция по правилам техники безопасности, г) план кабинета.</p>
2.	<p>Кабинет «Иностранных языков»</p> <p>1. Мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> – столы 9 шт.; – стулья 19 шт.; – доска классная 1 шт., софит 1 шт.; – шкафы для хранения документации 3 шт. <p>2. Наглядные пособия:</p> <p>Стенды:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Методический уголок. 2. Физическая карта ФРГ. 3. Фридрих Шиллер. 4. Политическая карта ФРГ. 5. Алфавит (латинский, греческий). <p>Плакаты:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Склонение личных местоимений. 2. Слабое склонение прилагательных. 3. Распорядок дня. 4. Алфавит (немецкий). <p>Таблицы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Падежные окончания пяти склонений латинских существительных. 2. Алгоритм согласования латинских прилагательных с существительными. <p>Презентации:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Степени сравнения наречий. 2. Склонение определенного артикля. 3. Кроссворды на уроках немецкого языка.

	<p>4.Грамматика в таблицах. 5.Круги кровообращения.</p> <p>3. Дополнительное оборудование: -компьютер 1 шт.; -ноутбуки 1 шт.; - проектор 1 шт.; - экран 1 шт.</p>
3.	<p>Кабинет «Психология общения» (социально-психологической поддержки).</p> <p>1.Мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> – столы 15 шт.; – стулья 30 шт.; – доска классная 1 шт.; – шкаф 1 шт. – <p>2.Наглядные средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ стационарные стенды; ○ методический уголок; ○ Комплект вопросов для зачетов. ○ Комплект заданий для контрольных работ. ○ Комплект заданий для практических работ. ○ Комплект тестовых заданий. ○ Ситуационные карточки задания. ○ Тематические тесты для контроля знаний. ○ Сборник карточек-заданий по темам. ○ Разноуровневый раздаточный материал. <p>Перечень учебно-наглядных пособий</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тематические слайды «Отрасли психологии». • Тематические слайды «Ученые в области психологии». • Тематические слайды «Нарушение сознания». • Тематические слайды «Онтогенез психики». • Тематические слайды «Психические состояния личности». • Тематические слайды «Основные группы методов психологии». • Тематические слайды «Виды психических явлений» «Методологические и теоретические основы психологии» «Методы психического исследования». • Тематический слайд «Расстройство психических познавательных процессов». • Тематические слайды «Особенности мышления» «Творческое мышление и препятствия его проявления». • Тематический слайд «Сущность психических состояний». • Тематические слайды «Психические свойства личности». • Тематический слайд «Психологическая характеристика воли». • Тематический слайд «Психологическая характеристика воли». • Тематический слайд «Особенности человеческой коммуникации». • Тематические слайды «Классификация базовых понятий-индивид-индивидуальность – личность». • Тематические слайды «Направленность личности» «Позиция личности» «Притязание личности». • Тематические слайды «Фазы развития стресса». • Тематические слайды «Патология познавательных процессов: патогенез, основные методы коррекции». • Презентация «Структура психики». • Презентация «Нарушение сознания». • Презентация «Патология психических познавательных процессов». • Презентация «Тактика деятельности м/работника при нарушении памяти пациентов».

- Презентация «Нарушение эмоциональной сферы и тактика деятельности м/работника при патологиях».
- Презентации «Механизмы и средства социализации личности» «Структура способностей определяющая личные качества м/работника».
- Презентация «Профессионализация развития личности студента».
- Презентации «Характер» «Темперамент».
- Презентация «Особенности ухода за пациентами разного типа темперамента».
- Презентации «Классификация акцентуаций личности».
- Презентация «Основные принципы реабилитации при ПТСР».
- Презентация «Принципы работы с негативными эмоциями и чувствам».
- Презентация «Профилактика стресса».
- Презентация «Специфика общения с пациентами».
- Презентация «Патология воли: особенности ухода и реабилитации».
- Презентация «Полимотивированность профессиональной деятельности медицинской работника».
- Презентация «Соотношение ценностей и личностного смысла в профессиональной деятельности».
- Презентация «Особенности ухода за пациентами разного возраста».
- Презентация «Классификация характера по направленности личности».
- Презентация «Экстравертированность и интровертированность личности».
- Таблицы «Структура психологии», «Этапы развития психологии».
- Таблица «Виды и формы мышления».
- Таблица «Структура личности (по К.К. Платонову)».
- Таблица «Основные потребности личности (пирамида А.Маслоу)».
- Таблица «Профессиональное «выгорание». Постстрессовый синдром (ПТСР)».
- Таблица «Принципы развития человека».
- Таблица «Теория развития личности Э. Эриксона».
- Схема «Познавательные психические процессы».
- Схемы «Классификация эмоций и чувств».
- Схемы «Движущие силы психического развития личности» «Основные тенденции и направления развития личности».
- Схемы «Понятия «потребность», «мотив», «мотивация», «ценности», «личностный смысл».
- Схема «Понятия «стресс», «эустресс», «дисстресс».
- Схема «Этапы психического развития».
- Схема «Функции общения».
- Схема «Виды конфликтов и способы их разрешения».
- Схема «Патология памяти».
- Схема «Виды мышления».
- звукозаписи (DVD, CD) и т.д.

3. Технические средства обучения:

- устройства для прослушивания и визуализации учебного материал.

Дополнительное материально-техническое оснащение:

- компьютеры 1 шт., ноутбуки 1 шт.;
- DVD–проигрыватель 1 шт.

4.

5.

Кабинет «Информатика»

1. Мебель:

- доска классная 1 шт.;
- столы 15 шт.;
- стулья 30 шт.;
- шкафы 3 шт.;
- сейф 1 шт.

2. Учебное оборудование:

	<ul style="list-style-type: none"> - медиаэкран 1 шт.; - компьютеры 20 шт.; - медиапроектор 1 шт.; - телевизор 1 шт.; -DVD-проигрыватель 1 шт.; Видеомагнитофон 1 шт.; -музыкальный центр 1 шт. <p>3. Наглядные средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - уголок методический; -уголок информатики; - таблицы (наглядные пособия); - портреты ученых. <p>Учебные материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -учебники; - справочники; - карточки-задания; - методические разработки.
6.	<p>Кабинет «Здоровый человек и его окружение»</p> <p>1. Мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> – доска классная 1 шт.; – столы 15 шт.; – стулья 30 шт.; – стол пеленальный 2 шт.; – шкафы офисные 1 шт. <p>2. Предметы и средства гигиенического ухода:</p> <ul style="list-style-type: none"> – дозатор для жидкого мыла 1 шт.; – полотенцедержатель 1 шт.; – полотенце бумажное 1 шт. <p>3. Аппаратура, инструменты и посуда:</p> <ul style="list-style-type: none"> – весы горизонтальные и напольные (для измерения массы тела детей и взрослых) 1 шт.; – ростомеры горизонтальные и вертикальные (для измерения массы тела детей и взрослых) 1 шт.; – биксы разных размеров 5 шт.; – груша резиновая 1 шт.; – динамометр 1 шт.; – емкости (разнообразные) для сбора лабораторных анализов 10 шт.; – емкости для дезинфицирующих средств разные 10 шт.; – ершики 10 шт.; – лотки разные 5 шт.; – мензурки 20 шт.; – мерная посуда 20 шт.; – ножницы 1 шт.; – часы песочные 1 шт.; - пинцеты 3 шт.; – пипетки глазные 10 шт.; – ростометр 1 шт.; – салфетки для культи пуповины, браслетки и медальон клеенчатые 10 шт.; – сантиметровая лента 1 шт.; – секундомеры 3 шт.; – глазные палочки стеклянные 10 шт.; – стерилизатор 1 шт.; – стетоскоп акушерский 1 шт.; – тазомер 1 шт.; – термометры водяные 1 шт.;

- термометры медицинские 1 шт.;
- тонометры (с набором детских манжеток) 3 шт.;
- шпатели 10 шт.;
- шприцы одноразовые 50 шт.;
- молокоотсос 1 шт.

4. Медицинские принадлежности, предметы ухода за пациентом:

- бутылочки градуированные 10 шт.;
- ершик для обработки бутылок 5 шт.;
- валик клеенчатый 10 шт.;
- ванна для новорожденного 1 шт.;
- вата 5 шт.;
- гребешок 1 шт.;
- грелки 5 шт.;
- клеенки 2 шт.;
- кувшины 2 шт.;
- лотки разные 10 шт.;
- марля 20 м.;
- мочеприемники разные 2 шт.;
- набор образцов детского питания 5 шт.;
- скобки Роговина 5 шт.;
- прокладки для молочных желез 4 шт.;
- ножницы 1 шт.;
- пеленки впитывающие 10 шт.;
- пеленки 10 шт.;
- подгузники 10 шт.;
- полотенца 2 шт.;
- салфетки марлевые разные 10 шт.;
- соски 5 шт.;
- средства ухода и одежда для детей первого года жизни 5 комплектов;
- тазы 2 шт.;
- фартук клеенчатый 1 шт.;
- внутриматочные противозачаточные средства 5 шт.;
- презервативы 10 шт.;
- матрасик для пеленального столика 1 шт.

5. Дезинфицирующие средства:

- мыло жидкое 1 шт.;
- моющие средства для проведения предстерилизационной очистки 1 шт.;
- различные дезинфицирующие средства* с методическими рекомендациями (*Дезинфицирующие средства – порошки или жидкости, имитирующие дезинфицирующие средства).

6. Наглядные средства обучения:

- фантомы-тренажеры:
 - акушерский 1 шт.;
 - кукла-новорожденный 1 шт.;
 - промежности женской 3 шт.;
 - молочной железы 1 шт.
- бланки медицинской документации.

8. Технические средства обучения:

- устройства для прослушивания и визуализации учебного материала.

Дополнительное материально-техническое оснащение:

- ноутбуки.

7. Кабинет «Анатомия и физиология человека»

1. Мебель:

- столы 15 шт.;

- стулья 30 шт.;
- доска классная 1 шт.;

2. Предметы и средства гигиенического ухода:

- дозатор для жидкого мыла 1 шт.;
- полотенцедержатель 1 шт.;
- полотенце бумажное 1 шт.;

3. Посуда и инструменты:

- спирометры 1 шт.;
- тонометры 1 шт.;
- фонендоскоп 1 шт.;

4. Наглядные средства обучения:

- скелет туловища с тазом 2 шт.;

набор костей черепа:

- лобная 1 шт.;
- затылочная 1 шт.;
- клиновидная 1 шт.;
- теменная 1 шт.;
- височная 1 шт.;
- решетчатая 1 шт.;
- скуловая 1 шт.;
- верхняя челюсть 1 шт.;
- нижняя челюсть 1 шт.;
- основание черепа 1 шт.;
- череп целый 5 шт.;
- череп с разрозненными костями 1 шт.

набор костей туловища:

- ребра 5 наборов;
- грудина 5 наборов;
- набор позвонков 5 наборов;
- крестец 5 наборов;

набор костей верхней конечности:

- ключица 5 наборов;
- лопатка 5 наборов;
- плечевая 5 наборов;
- локтевая 5 наборов;
- лучевая 5 наборов;
- кость 5 наборов;
- кости 5 наборов.

набор костей нижней конечности:

- таз 5 наборов;
- бедренная 5 наборов;
- большеберцовая 5 наборов;
- малоберцовая 5 наборов;
- стопа 5 наборов.

кости туловища:

- грудная клетка 5 наборов;
- позвонки 5 наборов.

Набор микропрепаратов:

- Сперматозоиды млекопитающего 10 шт.
- Кровь человека 10 шт.
- Кровь лягушки 10шт.
- Железистый эпителий 10 шт.
- Гиалиновый хрящ 5 шт.
- Гладкая мышечная ткань 5 шт.
- Поперечно-полосатая мышечная ткань 10 шт.
- Яйцеклетка млекопитающего 10 шт.

Нервные клетки 5 шт.
Костные клетки 5 шт.
Нерв поперечный срез 5 шт.
Рыхлая соединительная ткань 5 шт.

Модели-аппликации:

-биосинтез белка 1 шт.;
-моногибридное скрещивание 1 шт.;
-дигибридное скрещивание 1 шт.;
-начальное диминирование 1 шт.;
-гаметогенез 1 шт.;
-мейоз 1 шт.;
-митоз 1 шт.;
-промежуточное наследование 1 шт.;
-генетика групп крови 1 шт.;
-наследование резус-фактора 1 шт.;

Плакаты:

1. Мышцы человека 1 шт.
2. Мышцы верхних конечностей 1 шт.
3. Мышцы нижних конечностей.
4. Мышцы таза.
5. Мышцы головы и шеи.
6. Форма и строение поперечнополосатых мышц.
7. Поджелудочная железа.
8. Пищеварительные ферменты.
9. Кожа и её производные.
10. Схема кровообращения.
11. Строение полости рта и глотки.
12. Сердце.
13. Строение сердца 2 шт.
14. Вены задней поверхности сердца.
15. Височно-нижнечелюстной сустав.
16. Кровеносные сосуды нижних конечностей.
17. Аорта.
18. Фазы работы сердца. – 2 шт.
19. Органы брюшной полости.
20. Топография органов брюшной полости.
21. Регуляция дыхания.
22. Зрительный анализатор.
23. Среднее ухо.
24. Суставы и связки стопы.
25. Строение печени.
26. Строение почек.
27. Желудок.
28. Мышечная оболочка желудка.
29. Нервная клетка.
30. Нервы руки – 2 шт.
31. Нервы туловища – 2 шт.
32. Нервы ноги – 2 шт.
33. Черепно-мозговые нервы.
34. Связки коленного сустава
35. Большие полушария головного мозга.
36. Орган слуха.
37. Оболочки спинного мозга.
38. Суставы и связки кисти.
39. Лимфатическая система.
40. Клетка.
41. Топография пищевода.

42. Атланто-затылочные и атланто-осевые суставы и связки.
43. Суставы и связки стопы – 2 шт.
44. Кровь.
45. Система кровообращения.
46. Артерии нижних конечностей.
47. Артерии головы и шеи.
48. Вены сосудистого сплетения и вены крышки черепа.
49. Продольный разрез головного мозга.
50. Соединение ребер с позвоночником.
51. Грудобрюшная перегородка.
52. Фациальные футляры синовиальные влагалища сухожилий кисти.
53. Жевательная мускулатура.
54. Височно-нижнечелюстной сустав.
55. Плечевой сустав.
56. Границы печени.
57. Суставы и связки таза взрослого.
58. Строение костей.
59. Носовая полость ребенка и взрослого.
60. Тазобедренный сустав.
61. Шейное, плечевое и пояснично-крестцовое сплетение.
62. Орган зрения и его вспомогательный аппарат.
63. Вегетативная нервная система.
64. Мышцы спины.
65. Мышцы таза.
66. Мышцы бедра.
67. Форма и строение поперечно-полосатых мышц.
68. Спинной мозг.
69. Мышцы головы и шеи – 2 шт.
70. Кожа и её производные.
71. Зубы – 2 шт.
72. Анатомия зубов.
73. Переливание крови.
74. Вены тела человека.
75. Правое и левое легкое.
76. Ухо.
77. Глаз.
78. Схема обмена веществ.
79. Митоз.
80. Органы выделения.
81. Кривые отделения желудочного сока и его переваривающая сила при еде мяса, хлеба и молока.
82. Обонятельный и вкусовой анализатор.
83. Строение полости рта и глотки.
84. Кожа.
85. Пищеварительные железы.
86. Нервные клетки и схема рефлекторной дуги.
87. Типы тканей.
88. Головной мозг. Спинальный мозг.
89. Функции нервной системы.
90. Строение и работа сердца.
91. Связь кровообращения и лимфообращения.
92. Дыхание.
93. Пищеварение.
94. Строение почки.
95. Строение и функции кожи.
96. Мужская половая система.

Перечень презентаций по «Анатомии и физиологии человека»

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Опорно-двигательная система (2). 2. Пищеварение (2). 3. Строение пищеварительной системы (2). 4. Эндокринная система (2). 5. Иммунитет (2). 6. Мышечная система человека (2). 7. Физиология дыхательной системы. 8. Вегетативная нервная система. 9. Сердечно-сосудистая система человека. 10. Витамины (5). 11. Дыхательная система (3). 12. Анатомические юбилеи. 13. Кровеносная система (2). 14. Клетка. 15. Сердечно-сосудистая система. 16. Пищеварительная система человека. 17. Органы чувств. <p>Учебные фильмы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -DVD: Тайны мозга. -видеофильмы: ВВС «Тело человека», ВВС «Загадки человеческого тела». <p>Электронные издания</p> <ul style="list-style-type: none"> -атлас анатомии человека 1 шт.; -биотехнологии в медицине 1 шт.; -первая помощь при повреждениях скелета 1 шт. <p>Дополнительное материально-техническое оснащение:</p> <ul style="list-style-type: none"> -ноутбуки 1 шт.; -экран 1 шт.; -проектор 1 шт.
8.	<p>Кабинет «Фармакология»</p> <p>1. Мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> -столы 12 шт.; -стулья 24 шт.; -доска классная 1 шт. <p>2. Предметы и средства гигиенического ухода:</p> <ul style="list-style-type: none"> -дозатор для жидкого мыла 1 шт.; -полотенцедержатель 1 шт.; -полотенце бумажное 1 шт. <p>3. Наглядные средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> -документация медицинская; -фотоснимки лекарственных растений; -образцы лекарственных препаратов и форм.* <p>(*Образцы лекарственных препаратов и форм – имитирующие лекарственные средства),</p> <p>4. Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устройства для визуализации учебного материала. <p>Дополнительное материально-техническое оснащение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ноутбук 1 шт.; -экран 1 шт.; -проектор 1 шт.
9.	<p>Кабинет «Генетики человека с основами медицинской генетики»</p> <p>1. Мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> -столы 15 шт.; -стулья 30 шт.; -доска классная 1 шт.; -шкафы 1 шт. <p>2. Предметы и средства гигиенического ухода:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> -дозатор для жидкого мыла 1 шт.; -полотенцедержатель 1 шт.; -полотенце бумажное 1 шт. <p>3.Аппаратура:</p> <ul style="list-style-type: none"> - микроскопы 5 шт. <p>4.Наглядные средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> -наборы фотоснимков больных с наследственными заболеваниями; -микропрепараты: - органоиды и включения 1 комплект; - митоз в растительной и животной клетке 1 комплект. <p>Модели-аппликации:</p> <ul style="list-style-type: none"> -биосинтез белка 1 шт.; - моногибридное скрещивание 1 шт.; -дигибридное скрещивание 1 шт.; -начальное доминирование 1 шт.; -гаметогенез 1шт.; -мейоз 1 шт.; -митоз 1 шт.; -промежуточное наследование 1 шт.; -генетика групп крови 1 шт.; -наследование резус-фактора 1 шт.; <p>Дополнительное материально-техническое оснащение:</p> <ul style="list-style-type: none"> -компьютеры 1 шт.; ноутбуки 1 шт.
10.	<p>Кабинет «Гигиена и экология человека»</p> <p>1.Мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> -столы 15 шт.; -стулья 30 шт.; -доска классная 1 шт.; -шкафы офисные 1 шт. <p>2. Предметы и средства гигиенического ухода:</p> <ul style="list-style-type: none"> -дозатор для жидкого мыла 1 шт.; -полотенцедержатель 1 шт.; -полотенце бумажное 1 шт. <p>3.Аппаратура, инструменты и посуда:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стеклянные емкости с широким горлом вместимостью 500 см³ 5 шт.; - ватно-марлевая, притертая каучуковая или корковая пробка 1 шт.; - ватный тампон 1 шт.; -пинцет 1 шт.; - спички 1 коробка; - спирт 1 стандарт; - спиртовка 1 шт.; -1,5 литровая пластиковая бутылка 1 шт.; - шкала цветности 1 шт.; -термометры максимальные 1 шт.; -термометры минимальные 1 шт.; -термограф 1 шт.; -гигрометр психрометрический 1 шт.; -психрометры Ассмана, Августа 1 шт.; -гигрограф 1 шт.; -люксметр 1 шт.; -анемометры крыльчатый, чашечный 1 шт.; -барометр–анероид 1 шт.; -барограф 1 шт. <p>Дополнительное материально-техническое оснащение:</p> <ul style="list-style-type: none"> -компьютеры 1 шт., ноутбуки 1 шт.
11.	Кабинет «Основы латинского языка с медицинской терминологией»

	<p>1. Мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> - столы 9 шт.; - стулья 19 шт.; - доска классная 1 шт.; - шкафы офисные 3 шт. <p>2. Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ноутбук 1 шт.; - экран 1 шт.; - проектор 1 шт. <p>Таблицы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Надежные окончания пяти склонений латинских существительных. 2. Алгоритм согласования латинских прилагательных с существительными.
12.	<p>Кабинет «Основы микробиологии и иммунологии»</p> <p>1. Мебель и стационарное оборудование</p> <ul style="list-style-type: none"> - доска классная 1 шт.; - стол и стул для преподавателя 1 шт.; - столы 15 шт. и стулья 30 шт. для студентов; - общий рабочий стол для работы с реактивами 1 шт.; - книжный шкаф 1 шт.; - шкафы для инструментов и приборов 1 шт. <p>2. Учебно-наглядные пособия</p> <ul style="list-style-type: none"> - плакаты, слайды, фотографии; - муляжи колоний бактерий 1 шт., грибов на чашках Петри 1 шт.; - микропрепараты бактерий, грибов, простейших 1 шт.; - образцы бланков направлений на микробиологические исследования, регистрации результатов проведенных исследований и др.; - фотографии с изображением поражений наружных покровов инфекционным агентом; - плакаты и другие средства наглядной агитации, используемые в профилактической деятельности. <p>3. Аппаратура и приборы</p> <ul style="list-style-type: none"> - агглютиноскоп 1 шт.; - аппарат для бактериологического анализа воздуха (аппарат Кротова) 1 шт.; - аппарат для дезинфекции воздуха 1 шт.; - весы аптечные ручные с разновесом от 0,01 г. до 100,0 г. 1 шт.; - лупа ручная (4х-7х) 1 шт.; - микроскопы с иммерсионной системой 5 шт.; - стерилизатор воздушный 1 шт.; - стерилизатор паровой 1 шт. <p>Дополнительные технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ноутбук 1 шт.; - экран 1 шт.; - проектор 1 шт.
13.	<p>Кабинет «Пропедевтики клинических дисциплин»</p> <p>1. Мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> - столы 8 шт.; - стулья 17 шт.; - доска классная 1 шт.; - шкафы 3 шт. <p>2. Аппаратура и приборы</p> <ul style="list-style-type: none"> - аппарат Боброва 1 шт.; - весы медицинские 1 шт.; - динамометр ручной становой 1 шт.;

- ингалятор карманный 1 шт.;
- коробка стерилизационная круглая (биксы) 1 шт.;
- прибор для измерения артериального давления 1 шт.;
- ростомер 1 шт.;
- системы для капельного введения лекарств 1 шт.;
- системы для переливания крови 1 шт.;
- стерилизатор для медицинских инструментов электрический (кипятильник) 1 шт.;
- спирометр 1 шт.

3.Лабораторное оборудование

- бумага лакмусовая красная и синяя 1 шт.;
- воронка 1 шт.;
- горелка спиртовая 1 шт.;
- камера Горяева для счета форменных элементов крови 1 шт.;
- колбы разные 5 шт.;
- мензурки 10 шт.;
- пробирки химические 10 шт.;
- склянка малярная на 200,0;
- склянка-капельница;
- стаканы химические с носиком на 100 мл;
- стекла предметные;
- стекла покровные;
- цилиндры измерительные с носиком на 100 мл;
- штатив для пробирок.

4.Медицинский инструментарий

- иглы к шприцу (разные);
- канюля переходная к шприцам;
- катетер металлический (разные);
- катетер резиновый (набор);
- корнцанг;
- ножницы для перевязочного материала;
- ножницы хирургические;
- пинцет анатомический;
- роторасширитель;
- троакар (набор);
- шпатель металлический для языка;
- шприцы емкостью (1мл,2мл,10мл,20мл);
- шприц инсулиновый;
- шприц для промывания полостей емкостью 100 и 150 мл. 2 шт.;
- языкодержатель 1 шт.;
- баллон резиновый 1 шт.;
- банка кровоотсосная 1 шт.;
- бинт 10 шт.;
- бумага компрессная 1 упаковка;
- вата 2 шт.;
- грелка резиновая 4 шт.;
- зонд дуоденальный 5 шт.;
- зонд желудочный с воронкой 1 шт.;
- зажим для резиновых трубок винтовой 1 шт.;
- круг подкладной 4 шт.;
- клеенка детская 3 шт.;
- кружка для клизм с набором 5 шт.;
- лоток эмалированный четырехугольный 2 шт.;
- лента измерительная (см) 2 шт.;
- марля 20 м.;
- матрац 1 шт.;
- мочеприемник (м, ж) 6 шт.;

- наконечник для клизм 10 шт.;
- ножницы (для стрижки волос, ногтей) 1 шт.;
- носилки санитарные 1 шт.;
- наволочки 2 шт.;
- одеяло 1 шт.;
- пипетка глазная 10 шт.;
- плевательница карманная 2 шт.;
- палочка стеклянная глазная 2 шт.;
- подушка 2 шт.;
- пододеяльник 1 шт.;
- полотенце 5 шт.;
- простыня 5 шт.;
- пузырь для льда резиновый 2 шт.;
- перчатки резиновые 10 пар;
- рубашка 2 шт.;
- салфетка марлевая 5 шт.;
- стаканчики для приема лекарств 5 шт.;
- судно подкладное 2 шт.;
- тазик эмалированный почкообразный 2 шт.;
- термометр медицинский 5 шт.;
- термометр для определения температуры воздуха и воды 5 шт.;
- трубка газоотводная 1 шт.;
- трубка резиновая разных диаметров 5 шт.;
- фартук клеенчатый 5 шт.;
- халат медицинский 5 шт.;
- шапочка медицинская 5 шт.

5.Лекарственные средства и химикаты*

- аммиак;
- вазелин борный;
- вазелиновое масло;
- вода дистиллированная;
- витамин А, гр. В и др.;
- глюкоза;
- диметиламиноазобензол;
- калия перманганат;
- калия хлорид;
- кальция хлорид;
- камфора;
- кислота хлористоводородная;
- кардиамин;
- магния сульфат;
- натрия хлорид;
- новокаин;
- пенициллин;
- перекись водорода;
- стрептомицин;
- сок желудочный;
- спирт ректифинат;
- тальк;
- эфир.

(*Лекарственные средства и химикаты, имитирующие вышеуказанные средства)

6.Медицинская мебель, оборудование

- кастрюля эмалированная 1 шт.;
- кислородный баллон 1 шт.;
- кушетка 1 шт.;
- подставка для стерилизационных коробок 1 шт.;
- редуктор к кислородному баллону 1 шт.;

- стол для инструментов 1 шт.;
- стол прикроватный 1 шт.;
- таз эмалированный 2 шт.;
- шкаф медицинский одностворчатый 1 шт.;
- шкаф-стол манипуляционный 1 шт.;
- шкаф для хранения медикаментов 1 шт.;
- анатомические модели, муляжи, фантомы 1 шт.;
- фантом руки для внутривенных вливаний и подкожных инъекций 1 шт.;
- фантом постановки клизм и в/м инъекций 1 шт.;
- фантом женского мочеиспускательного канала 1 шт.;
- фантом мужского мочеиспускательного канала 1 шт.;
- фантом предплечья для внутривенных инъекций 1 шт.;
- фантом ягодиц для в/м инъекций 1 шт.;
- фантом для в/в вливания 1 шт.;
- макеты для отработки искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.

7. Аудиовизуальные пособия

- учебные таблицы;
- уход за больными;
- таблицы по различным разделам курса, выполненные силами учащихся;
- бланки медицинской документации;
- общий уход за больными в стационаре;
- доклиническая практика по уходу за больными;
- туберкулез легких. Ревматизм;
- презентации по темам;
- учебные фильмы по темам.

14. Кабинет «Лечение пациентов терапевтического профиля»

1. Мебель и оборудование:

- столы 10 шт.;
- стулья 20 шт.;
- доска классная 1 шт.;
- шкафы офисные 2 шт.;
- раковина 1 шт.;
- кушетки 1 шт.;
- передвижные манипуляционные столики 1 шт.;
- ширмы 1 шт.;
- стол прикроватный 1 шт.

2. Предметы и средства индивидуальной защиты и гигиенического ухода медицинского персонала:

- дозатор с жидким мылом 1 шт.;
- дозатор с кожным антисептиком 1 шт.;
- полотенцедержатель 1 шт.;
- полотенце бумажное 1 шт.;
- халат хирургический 1 шт.;
- халат медицинский 1 шт.;
- фартуки клеенчатые 2 шт.;
- перчатки медицинские (разные) 10 пар;
- перчатки медицинские стерильные в индивидуальной упаковке 10 пар;
- салфетки одноразовые, пропитанные антисептиком раствором для инъекций 1 упаковка;
- маски медицинские 1 упаковка.

3. Аппаратура, инструменты и посуда:

- аппарат Боброва 1 шт.;
- коробки стерилизационные разных размеров 3 шт.;
- бумага компрессная 1 шт.;
- ведра 1 шт.;
- весы 1 шт.;
- баллоны грушевидные разные 3 шт.;

- динамометр 1 шт.;
- емкости (разнообразные) для сбора лабораторных анализов 10 шт.;
- емкости для дезинфицирующих средств разные 5 шт.;
- емкость для хранения термометров ТХТ.-1 шт
- ершики 2 шт.;
- жгуты для внутривенных вливаний 10 шт.;
- иглы разной длины 10 шт.;
- иглы – бабочки 5 шт.;
- клизменные наконечники 10 шт.;
- комплект маркированных контейнеров (емкостей) для проведения уборки 5 шт.;
- канюли носовые 4 шт.;
- подушки кислородные 2 шт.;
- катетеры носовые 5 шт.;
- крафт-пакеты для стерилизации медицинского инструментария 5 шт.;
- кружки Эсмарха 1 шт.;
- маски кислородные 1 шт.;
- мензурки 10 шт.;
- посуда мерная 10 шт.;
- контейнеры для сбора биологического материала (разные) 3 шт.;
- контейнеры для отправки пробирок в лабораторию 3 шт.;
- калоприемник закрытый неопорожняемый 24,5*14см.-10 шт
- калоприемник открытый с зажимом опорожняемый.-10 шт
- катетер Нелатона женский.-20 шт
- пробирки для бактериологических исследований мочи, кала, материала взятого из носоглотки 10 шт.;
- контейнеры для дезинфицирующих средств (разные) 10 шт.;
- контейнеры для таблеток 20 шт.;
- мешки для сбора обходов классов А и Б 10 шт.;
- пакеты бумажные для стерилизации 10 шт.;
- часы песочные 1 шт.;
- подушечки клеенчатые 10 шт.;
- ростомер 1 шт.;
- лента сантиметровая 1 шт.;
- секундомеры 1 шт.;
- система для проведения сифонной клизмы 1 шт.;
- системы для внутривенного капельного вливания 5 шт.;
- системы для промывания желудка 1 шт.;
- воздушный стерилизатор 1 шт.;
- тонометры 1 шт.;
- фонендоскопы 1 шт.;
- чашки Петри 5 шт.;
- шприцы разного объема 20 шт.;
- штативы для внутривенного капельного вливания 5 шт.;
- штативы для пробирок 3 шт.

3. Медицинские принадлежности, предметы ухода за пациентом:

- винты 5 шт.;
- банки 10 шт.;
- банка для взятия пробы биоматериала БПАмк-100.-100шт
- банка для взятия пробы биоматериала БПАк-25-032 «ЕЛАТ».-100шт
- вата 1 стандарт;
- воронки вместимостью 1л 1 шт.;
- гребешок 1 шт.;
- газоотводные трубки разные 1 шт.;
- клеенки 1 шт.;
- комплект столовой посуды для кормления тяжелобольного пациента 1 шт.;
- комплекты нательного белья 1 шт.;
- комплекты постельного белья 1 шт.;

- корнцанги 1 шт.;
- кувшины 3 шт.;
- клеенчатая шапочка или косынка 5 шт.;
- ингалятор карманный 1 шт.;
- лотки разные 10 шт.;
- грелки 3 шт.;
- марля 10 м.;
- мочеприемники разные 3 шт.;
- уретральные катетеры разные 5 шт.;
- ножницы 1 шт.;
- пеленки 5 шт.;
- пипетки глазные 10 шт.;
- полотенца 3 шт.;
- пузыри для льда 3 шт.;
- салфетки марлевые разные 20 шт.;
- стеклянные глазные палочки 20 шт.;
- судна подкладные 5 шт.;
- тазы 3 шт.;
- термометры водяные 1 шт.;
- термометры медицинские (ртутные) 1 шт.;
- тонкие желудочные зонды 1 шт.;
- укладка-контейнер «УКП-50-01»-1 шт
- таблетница недельная с таймером 0439 кг.-1 шт
- шпатели 5 шт.;
- воздуховоды 5 шт.

4. Лекарственные средства, химические реагенты*

- глицерин стерильный 1 шт.;
- 1% спиртовой раствор фенолфталеина 1 шт.;
- азопирам 1 шт.;
- горчичники 1 стандарт;
- 3% раствор перекиси водорода 1 флакон;
- ампулы с физиологическим раствором различной емкости 1 коробка;
- аптечка для оказания помощи в аварийных ситуациях при работе с кровью 1 шт.;
- аптечка для оказания первой медицинской помощи 1 шт.;
- вазелин 1 шт.;
- спирт 70% 1 стандарт;
- вода стерильная дистиллированная 1 шт.;
- 0,025% раствор КМgO₄, 1 шт.;
- детская присыпка 1 шт.;
- мыло жидкое 1 шт.;
- защитный крем (для профилактики пролежней) 1 шт.;
- лекарственные формы для энтерального и наружного применения 1 шт.;
- моющие средства для проведения предстерилизационной очистки 1 шт.;
- педикулоциды разные 1 шт.;
- различные дезинфицирующие средства с методическими рекомендациями 1 шт.;
- флаконы с антибиотиком 10 шт.;
- флаконы с физиологическим раствором различной емкости 5 шт.

(*Дезинфицирующие средства – порошки или жидкости, имитирующие дезинфицирующие средства),

5. Наглядные средства обучения:

- «Медицинская карта стационарного больного» форма № 003/у;
- «Журнал учета приема больных и отказов в госпитализации» форма № 001/у;
- «Журнал учета инфекционных заболеваний» форма № 060у;
- «Статистическая карта выбывшего из стационара» форма №006/у;
- «Экстренное извещение» форма №058/у;
- квитанция на прием вещей и ценностей;
- «Температурный лист» форма № 004/у;

	<ul style="list-style-type: none"> -порционник; -тетрадь назначений; -«Листок учета движения больных и коечного фонда стационара» форма 007/у; -«Листки врачебных назначений»; -бланки направлений на анализы; -«Журнал движения больных»; -«Журнал передачи дежурств»; -«Журнал получения расхода дезинфицирующих средств»; -«Журнал учета проведенных генеральных уборок»; -«Журнал регистрации и контроля ультрафиолетовой бактерицидной установки»; -«Журналы лабораторных и инструментальных методов исследования»; -«Журнал учета наркотических веществ»; -«Журнал контроля работы стерилизаторов воздушного, парового (автоклава)» форма № 257/у; -«Журнал учета качества предстерилизационной обработки» форма № 336/у; -«Журнал учета температурного режима в холодильнике». <p>6. Учебно-наглядные пособия:</p> <ul style="list-style-type: none"> -тренажер сердечно-легочной реанимации 1 шт.; -тренажеры для проведения инъекций 1 шт.; -тренажер катетеризации мужского и женского мочевого пузыря 3 шт.; -тренажер для постановки клизм 3 шт.; -тренажер для зондирования и промывания желудка 3 шт. -фантом предплечья для внутривенных инъекций 1 шт.; -фантом руки для внутривенных инъекций 1 шт.; -фантом ягодич для внутримышечных инъекций 1 шт. <p>7. Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> -устройства для прослушивания и визуализации учебного материала 1 шт.
--	--

15.	<p>Кабинет «Лечение пациентов хирургического профиля»</p> <p>1. Мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> -доска классная 1 шт.; -столы ученические 8 шт.; -стулья ученические 16 шт.; - стол 1шт. и стул для преподавателя 1 шт.; -шкаф медицинский стеклянный 3 шт.; - шкаф для методической литературы 1 шт.; - шкаф для хранения медицинских документов по изучаемым дисциплинам 1 шт.; - стол манипуляционный 1 шт.; -кушетки 1 шт.; -ширмы 1 шт. <p>2. Предметы и средства индивидуальной защиты и гигиенического ухода медицинского персонала:</p> <ul style="list-style-type: none"> -полотенце бумажное 1 шт.; -халат хирургический 1 шт.; -халат медицинский 2 шт.; -перчатки медицинские (чистые и стерильные) 10 шт.; -маски медицинские 10 шт.; -фартуки клеенчатые 2 шт.; -щетка мягкая для мытья рук 1 шт. <p>3. Оборудование, аппаратура, инструменты и посуда:</p> <ul style="list-style-type: none"> -аппарат Боброва 1 шт.; -биксы разных размеров 4 шт.; -ветошь 1 шт.; -воздуховод 5 шт.; -газоотводные трубки разные 2 шт.; -грушевидные баллоны разные 2 шт.;
-----	--

-емкости (разнообразные) для сбора лабораторных анализов 10 шт.;

-емкости для дезинфицирующих средств разные 3 шт.;

-жгуты 3 шт.;

-зажимы (Бильрота, Холстеда, зубчатые Кохера, типа "Москит") 5 шт.;

-зажимы хирургические бельевые 10 шт.;

-зонд зобный Кохера 1 шт.;

-зонд хирургический желобоватый 1 шт.;

-игла атравматическая 1 шт.;

-игла лигатурная Дешана 1 шт.;

-иглодержатели 2 шт.;

-иглы медицинские 5 шт.;

-иглы хирургические разные 5 шт.;

-карманные ингаляторы 2 шт.;

-катетеры разные 5 шт.;

-клизменные наконечники 5 шт.;

-корнцанг прямой и изогнутый 2 шт.;

-крафт-пакеты для стерилизации медицинского инструментария 2 шт.;

-кружки Эсмарха 1 шт.;

-кружка Эсмарха № 2 на 1,5л стерная.-10 шт

-крючок хирургический одно- и двусторонний (Фарабефа) 1 шт.;

-крючок хирургический острый (разные) 1 шт.;

-крючок хирургический тупой (разные) 1 шт.;

-ложечка для взятия мазка Фолькмана 1 шт.;

-лотки разные 5 шт.;

-мандрены 10 шт.;

-маски кислородные 2 шт.;

-мешки для сбора обходов классов А и Б 4 шт.;

-мешок «АМБУ» 1 шт.;

-мочевые катетеры разные 10 шт.;

-набор для определения группы крови 1 шт.;

-набор для плевральной пункции 1 шт.;

-набор расширителей Гегара с № 4 по № 12 1 шт.;

-ножницы хирургические разные 4 шт.;

-ножницы 1 шт.;

-пакеты бумажные для стерилизации 1 шт.;

-часы песочные 1 шт.;

-пинцет для наложения и снятия скобок 1 шт.;

-пинцет зубчато-лапчатый 1 шт.;

-пинцет хирургический 1 шт.;

-пинцеты длинный и короткий 1 шт.;

-пипетки глазные 10 шт.;

-подушечки клеенчатые 2 шт.;

-пробирки разные 10 шт.;

-ранорасширитель винтовой 1 шт.;

-ростометр 1 шт.;

-роторасширитель 1 шт.;

-сантиметровая лента 2 шт.;

-система для проведения сифонной клизмы 1 шт.;

-системы для внутривенного капельного вливания 10 шт.;

-системы для промывания желудка 1 шт.;

-скальпель брюшистый 1 шт.;

-скальпель остроконечный 1 шт.;

-скобки Мишеля 5 шт.;

-стеклянные глазные палочки 1 шт.;

-термометры водяные 1 шт.;

-тонометры 5 шт.;

-трахеостомическая трубка 1 шт.;

- трахеостомический набор 1 шт.;
- троакар медицинский 1 шт.;
- трубка интубационная 1 шт.;
- фонендоскопы 1 шт.;
- чашки Петри 4 шт.;
- шины Крамера 4 шт.;
- шовный материал в упаковках разный (шелк, кетгут, капрон, синтетические нити разных размеров) 20 шт.;
- шпатели 5 шт.;
- шприц – ручка для введения инсулина 1 шт.;
- шприц Жанэ 1 шт.;
- шприцы одноразовые 10 шт.;
- штативы для капельниц 2 шт.;
- штативы для пробирок 2 шт.;
- электорокардиограф 1 шт.;
- языкодержатель 1 шт.

4. Медицинские принадлежности, предметы ухода за пациентом:

- бинты (марлевые, резиновые, эластические и др.) 10 шт,
- вата 1 шт.;
- впитывающие пеленки 2 шт.;
- гребешок 1 шт.;
- грелки 1 шт.;
- дренажи 10 шт.;
- иглы разные 20 шт.;
- клеенки 2 шт.;
- круг подкладной 1 шт.;
- лейкопластыри 1 шт.;
- лотки разные 5 шт.;
- мочеприемники разные 2 шт.;
- наконечник для клизм 2 шт.;
- ножницы 1 шт.;
- перчатки резиновые 20 шт.;
- пинцеты 5 шт.;
- пипетки глазные 2 шт.;
- полотенца 1 шт.;
- пузыри для льда 2 шт.4
- салфетки марлевые разные 3 шт.;
- судна подкладные 1 шт.;
- суспензорий 1 шт.;
- термометры медицинские 2 шт.;
- трубка газоотводная 1 шт.

5. Лекарственные средства:*

- 3%, 6% раствор перекиси водорода 1 шт.;
 - вазелиновое масло 1 шт.;
 - горчичники 1 шт.;
 - лекарственные средства при различных заболеваниях и состояниях (по профилю работы кабинета) 1 стандарт;
 - лекарственные формы для энтерального и наружного применения 1 стандарт;
 - педикулоциды разные 1 стандарт;
 - флаконы с физиологическим раствором различной емкости 1 стандарт;
 - средства обработки стом 1 стандарт;
 - средства профилактики и обработки пролежней 1 стандарт.
- (*Порошки или жидкости, имитирующие средства).

6. Дезинфицирующие средства:*

- 1% спиртовой раствор фенолфталеина 1 стандарт;
 - мыло жидкое 1 шт.;
 - моющие средства для проведения предстерилизационной очистки 1 шт.;
 - различные дезинфицирующие средства* с методическими рекомендациями 1 стандарт;
 - раствор азопирама 1 шт.
- (*Дезинфицирующие средства – порошки или жидкости, имитирующие дезинфицирующие средства).

7.Наглядные средства обучения:

- фантомы – тренажеры:
 - для зондирования и промывания желудка 1 шт.;
 - для отработки приема Хеймлиха 1 шт.4
 - для постановки клизм 1 шт.;
 - для катетеризации мужского и женского мочевого пузыря 1 шт.;
 - для сердечно-легочной реанимации ребенка до 5 лет 1 шт.;
 - для сердечно-легочной реанимации 1 шт.;
 - для проведения инъекций 1 шт.;
 - головы 1 шт.;
 - фантом предплечья для внутренних инъекций 1 шт.;
 - фантом ягодиц для внутримышечных инъекций 1 шт.;
 - фантом кисти руки с предплечьем для наложения и снятия швов, обработки ожогов и ран 1 шт.;
- снимки рентгеновские 5 шт.;
- бланки медицинской документации 10 шт.

8.Технические средства обучения:

- устройства для прослушивания и визуализации учебного материала 1 шт.

Дополнительное материально-техническое оснащение:

- фантом взрослого человека в натуральную величину 1 шт.;
- набор «Имитаторы ранений и поражений» 1 шт.;
- манекен для обучения уходу за пациентом, со стомой 1 шт.;
- тренажер вагинальных исследований 1 шт.;
- пульсаксиметр 1 шт.;
- ноутбуки 1 шт.

16. **Кабинет Аакушерства-гинекологии»**

1.Мебель:

- столы 7 шт.;
- стулья 14 шт.;
- шкаф аптечный 1 шт.;
- шкаф для методической литературы 1 шт.;
- стол манипуляционный 1 шт.
- капрон (полиамид) плетеный.1 шт
- капрон (полиамид) плетеный 150 см.-6 шт
- катетер АРЗИ.-10 шт
- монокрил 45 см П-игла.-1 шт
- симулятор прохождения плода(Манекен).-1 шт

2. Медицинские принадлежности, предметы ухода за пациентом:

- пеленка х/б 2 шт.;
- пеленка фланелевая 1 шт.;
- простыня 2 шт.;
- простыня детская 1 шт.;
- халат медицинский 2 шт.

3.Аппаратура, инструменты, посуда:

- зеркало «Симса» 2 шт.;
- зеркало «Куско» 2 шт.;

- одноразовое пластмассовое зеркало 3 шт.;
- ложечка для взятия мазка «Фолькмана» 2 шт.;
- зажимы 1 шт.;
- зонд маточный 1 шт.;
- стетоскоп акушерский 1 шт.;
- тазомер 1 шт.;
- штатив для вливания 1 шт.;
- шовный материал 1 стандарт;
- стетофонендоскоп 1 шт.;
- тонометр 1 шт.;
- стерилизатор 1 шт.;
- биксы 3 шт.;
- предметные стекла 5 шт.;
- пипетки 2 шт.;
- ножницы 1 шт.;
- иглодержатель 1 шт.;
- иглы 6 шт.;
- пинцет 2 шт.;
- щипцы 2 шт.;
- расширители Гегара 2 шт.;
- кукла-новорожденный 5 шт.;
- плацента с пуповиной 1 шт.;
- акушерские настенные муляжи:
 - продольное положение плода 1 шт.;
 - косое положение плода 1 шт.;
 - поперечное положение плода 1 шт.;
 - предлежание плаценты 1 шт.;
- фантом новорожденного 1 шт.;
- фантом акушерский д/демонстрации биомех. Родов 2 шт.;
- фантом молочной железы с опухолями;
- тренажер 1 шт.

4.Наглядные средства обучения:

- таблицы;
 - плакаты;
 - слайды;
 - схемы;
 - видеофильмы.
- Раздаточный материал:
- тесты;
 - ситуационные задачи.

5.Литература по акушерству и гинекологии: сестринское дело в акушерстве и гинекологии И.К. Славянова, сестринское дело в педиатрии В.Д. Тульчинская, сестринское дело в педиатрии практикум Н.Г. Соколова, сестринское дело в акушерстве и гинекологии И.К. Славянова.

6.Лекарственные препараты:*

- ВМС в упаковках со шприцами 5 шт.;
- таблетки (Марвелон, Диана идр) 1 стандарт;
- презервативы 2 стандарта;
- колпачки «Кафки» 5 шт.;
- альбуцид 30%-5,0 мл 1 стандарт;
- сульфат магния 1 стандарт;
- жидкий вазелин 1 стандарт;
- глюкоза 1 стандарт;
- аскорбиновая кислота 1 стандарт;
- метилэргометрин 1 стандарт;
- окситоцин 1 стандарт;

- тальк 1 стандарт;
 - йод 1 стандарт;
 - спирт 1 стандарт;
 - препедил со шприцом 1 стандарт;
 - раствор KMnO₄ 1 стандарт;
 - лейкопластырь 2 шт.;
- (*Порошки или жидкости, имитирующие лекарственные средства)

Дополнительное материально-техническое оснащение:

- ноутбуки 1шт.

17. Кабинет «Педиатрии»

1. Мебель:

- столы учебные 6 шт.;
- стол демонстрационный 1 шт.;
- стол преподавателя 1 шт.;
- стулья 17 шт.,
- доска классная 1 шт.,
- шкаф медицинский стеклянный 2 шт.;
- шкаф для методической литературы 1 шт.;
- стол манипуляционный 1 шт.;
- стол пеленальный 3 шт.;
- детская кроватка 1 шт.;
- стол с весами и ростомером 1 шт.;
- полка с фармакологическими препаратами 1 шт.

2. Приборы и оборудование:

- ростометр 2 шт.;
- весы медицинские 1 шт.;
- ростометр для новорожденного 1 шт.;
- штатив с набором пробирок 5 шт.;
- штатив для системного переливания крови 1 шт.;
- система для капельного введения одноразовая 5 шт.;
- коробка стерилизационная 1 шт.

3. Медицинский инструментарий:

- зажим кровоостанавливающий 1 шт.;
- зонд желудочный разных наборов 3 шт.;
- иглы к шприцу 10 шт.;
- корнцанг прямой 1 шт.;
- катетер резиновый детский № 7, 8, 9, 10 4 шт.;
- ножницы для перевязочного материала 2 шт.;
- пинцет анатомический 1 шт.;
- скоба Роговина 1 шт.;
- фонендоскоп комбинированный 1 шт.;
- шпатели металлические 5 шт.;
- шприцы ёмкостью 1 мл, 2 мл, 5 мл, 10-20 мл; 20 шт.;
- шприцы инсулиновые 20 шт.;
- жгут резиновый 1 шт.;
- кружка Эсмарха 1 шт.;
- аппарат Боброва 1 шт.;
- кислородная подушка 1 шт.;
- зонд ректальный детский 2 шт.;
- языкодержатель 1 шт.;
- роторасширитель 1 шт.;
- термометр для измерения t⁰ воды 2 шт.;
- контейнер для отработанного материала 2 шт.;
- маски медицинские 10 шт.;
- мочеприемник прикроватный 1 шт.;

- слюнавчик 1 шт.

4. Медицинские принадлежности, предметы ухода за пациентом:

- бутылочки градуированные 5 шт.;
- ершик для обработки бутылок 3 шт.;
- валик клеенчатый 1 шт.;
- ванна для новорожденного 1 шт.;
- вата 5 шт.;
- перчатки 20 шт.;
- гребешок 1 шт.;
- грелки 3 шт.;
- клеенки 3 шт.;
- кувшины 2 шт.;
- лотки разные 10 шт.;
- марля 10 м.;
- мочеприемники разные 5 шт.;
- набор образцов детского питания 5 шт.;
- ножницы 1 шт.;
- пеленки впитывающие 5 шт.;
- пеленки 5 шт.;
- подгузники 10 шт.;
- полотенца 2 шт.;
- салфетки марлевые разные 20 шт.;
- соски 10 шт.;
- средства ухода и одежда для детей первого года жизни 6 шт.;
- тазы 1 шт.;
- набор образцовый пипеток 1 шт.;
- предметные стекла и тампоны для взятия соскоба на энтеробиоз 20 шт.;
- стакан мерный 2 шт.;
- чашки Петри со средой для посева коклюшную палочку 1 шт.;
- стерильные тампоны для взятия слизи из зева и носа на палочку Лефлера 2 шт.;
- фартук клеенчатый 1 шт.;
- матрасик для пеленального столика 1 шт.;
- комплект одежды для новорожденного 1 шт.;
- халат медицинский 2 шт.;
- простыни 3 шт.;
- кастрюля для стерилизации бутылочек в домашних условиях 1 шт.;
- ведро для воды 1 шт.;
- ведро для грязного белья 1 шт.;
- ведро для пищевых отходов;
- накладная защита на грудь 3 шт.;
- поильник 1 шт.

5. Лекарственные средства:*

- крем детский 1 стандарт,
- 3% раствор перекиси водорода 1 стандарт,
- аптечка для оказания первой медицинской помощи 1 стандарт,
- вазелиновое масло стерильное 3 стандарт,
- раствор бриллиантового зеленого 1 стандарт,
- раствор 3-5% перманганата калия 1 стандарт,
- детская присыпка 1 стандарт,
- раствор фурацилина 1:50001 стандарт,
- раствор йода 5%-ный 1 стандарт;
- назальные капли 1 стандарт;
- бикарбонат Na 1 стандарт;
- спирт 70% 1 стандарт;

(*Порошки или жидкости, имитирующие лекарственные средства).

6. Наглядные средства обучения:

- модель кровообращения плода 1 шт.;
- сердце при врожденном пороке 1 шт.;
- фантом новорожденного ребенка 1 шт.;
- фантом руки для в/в вливания 1шт.;
- фантом предплечья для внутривенных инъекций 1 шт.;
- фантом ягодиц для внутримышечных инъекций 1 шт.;
- фантом для клизм 1шт.;
- кукла для пеленания (доношенный и недоношенный ребенок) 1шт.;
- бланки медицинской документации (бланки лабораторных анализов мочи, крови, капrogramмы; история развития новорожденного, история развития ребенка; контрольная карта диспансерного наблюдения, мед. карта стационарного больного; мед. свидетельство о рождении, рецепты; температурный лист; и т.д.).

Плакаты:

- менингококковая инфекция;
- корь;
- скарлатина;
- аденовирусная инфекция;
- дифтерия верхних дыхательных путей;
- дифтерия глаз, носа;
- дифтерия зева;
- коклюш;
- ветряная оспа;
- дизентерия;
- вирусный гепатит;
- краснуха;
- ангина лакунарная.

7. Дезинфицирующие средства:*

- мыло жидкое 1 шт.;
- моющие средства для проведения предстерилизационной очистки 1 шт.;
- различные дезинфицирующие средства* с методическими рекомендациями 1 шт.;

(*Дезинфицирующие средства – порошки или жидкости, имитирующие дезинфицирующие средства).

8. Технические средства обучения:

- устройства для прослушивания и визуализации учебного материала 1 шт.

Дополнительное материально-техническое оснащение:

- ноутбуки 1 шт.;
- мультимедиапроектор 1 шт.;
- экран 1 шт.

18. **Кабинет «Скорой медицинской помощи»**

1. Мебель:

- столы ученические 8 шт.;
- стулья ученические 16 шт.;
- стол 1 шт. и стул для преподавателя 1 шт.;
- шкаф медицинский стеклянный 2 шт.;
- шкаф для методической литературы 1 шт.;
- шкаф для хранения медицинских документов по изучаемым дисциплинам 1 шт.;
- стол манипуляционный 1 шт.;
- кушетки 1 шт.;
- ширмы 1 шт.

2. Предметы и средства индивидуальной защиты и гигиенического ухода медицинского персонала:

- дозатор для жидкого мыла 1 шт.;
- полотенцедержатель 1 шт.;
- полотенце бумажное 1 шт.;

- халат хирургический 1 шт.;
- халат медицинский 1 шт.;
- набор спецодежды для оказания помощи ВИЧ инфицированным и при особо опасных инфекций 1 шт.;
- перчатки медицинские (чистые и стерильные) 20 шт.;
- маски медицинские 20 шт.;
- фартуки клеенчатые 2 шт.;
- щетка мягкая для мытья рук 1 шт.

3.Оборудование, аппаратура, инструменты и посуда:

- аппарат Боброва 1 шт.;
- биксы разных размеров 5 шт.;
- бужи пищеводные пластмассовые 1 шт.;
- бужи уретральные 1 шт.;
- бумага компрессная 1 упаковка;
- ведра 2 шт.;
- весы 1 шт.;
- ветошь 1 шт.;
- воздуховод 5 шт.;
- газоотводные трубки разные 5 шт.;
- глюкометр 1 шт.;
- гортанное зеркало 1 шт.;
- грушевидные баллоны разные 2 шт.;
- динамометр 1 шт.;
- емкости (разнообразные) для сбора лабораторных анализов 3 шт.;
- емкости для дезинфицирующих средств разные 3 шт.;
- ершики 5 шт.;
- жгуты 2 шт.;
- зажимы (Бильрота, Холстеда, зубчатые Кохера, типа "Москит") 1 шт.;
- зажимы хирургические бельевые 4 шт.;
- зеркала Куско металлические 1 шт.;
- зеркала одноразовые пластмассовые 1 шт.;
- зеркала Симса 1 шт.;
- зеркало ректальное 1 шт.;
- зонд зобный Кохера 1 шт.;
- зонд хирургический желобоватый 1 шт.;
- зонд хирургический пуговчатый 1 шт.;
- игла атравматическая 1 шт.;
- игла Бира 1 шт.;
- игла Кассирского 1 шт.4
- игла лигатурная Дешана 1 шт.;
- иглодержатели 1 шт.;
- иглосъемники разнообразные 1 шт.;
- иглы для проведения пункции брюшной полости через задний свод влагалища 1 шт.;
- иглы медицинские 10 шт.;
- иглы хирургические разные 10 шт.;
- карманные ингаляторы 2 шт.;
- катетеры разные 5 шт.;
- клеенчатая шапочка или косынка 2 шт.;
- клизменные наконечники 10 шт.;
- комбинированные упаковки для стерилизации 10 шт.;
- комплект маркированных контейнеров (емкостей) для проведения уборки 1 стандарт;
- конюли носовые 10 шт.;
- корнцанг прямой и изогнутый 2 шт.;

-крафт-пакеты для стерилизации медицинского инструментария 1 упаковка;
-кружки Эсмарха 1 шт.;
-крючок хирургический одно- и двусторонний (Фарабефа) 1 шт.;
-крючок хирургический острый (разные) 1 шт.;
-крючок хирургический тупой (разные) 1 шт.;
-ложечка для взятия мазка Фолькмана 1 шт.;
-лотки разные 5 шт.;
-мандрены 10 шт.;
-маски кислородные 2 шт.;
-маточный зонд 1 шт.;
-медицинский молоток 1 шт.;
-мензурки 10 шт.;
-мерная посуда 10 шт.;
-мешки для сбора обходов классов А и Б 1 шт.;
-мешок «АМБУ» 1 шт.;
-микроскоп 1 шт.;
-мочевые катетеры разные 10 шт.;
-набор для определения группы крови 1 шт.;
-набор для плевральной пункции 1 шт.;
-набор расширителей Гегара с № 4 по № 12 5 шт.;
-наркозно-дыхательный аппарат 1 шт.;
-небулайзер 1 шт.;
-ножницы пуговчатые 1 шт.;
-ножницы хирургические разные 1 шт.;
-ножницы 1 шт.;
-носоглоточное зеркало 1 шт.;
-носорасширитель 1 шт.;
-ольфактометр 1 шт.;
-офтальмоскоп с набором линз 1 шт.;
-пакеты бумажные для стерилизации 1 упаковка;
-периметр 1 шт.;
-часы песочные 1 шт.;
-пикфлоуметр 1 шт.;
-пинцет для наложения и снятия скобок 1 шт.;
-пинцет зубчато-лапчатый 1 шт.;
-пинцет хирургический 1 шт.;
-пинцеты длинный и короткий 1 шт.;
-пипетки глазные 10 шт.;
-пломбирочные и слепочные материалы 1 шт.;
-подушечки клеенчатые 5 шт.;
-полихроматические таблицы Е.Б. Рабкина 1 шт.;
-пробирки разные 10 шт.;
-пулевые щипцы 10 шт.;
-ранорасширитель винтовой 1 шт.;
-ростометр 1 шт.;
-роторасширитель 1 шт.;
-сантиметровая лента 1 шт.;
-секундомеры 2 шт.;
-система для проведения сифонной клизмы 1 шт.;
-системы для внутривенного капельного вливания 1 шт.;
-системы для промывания желудка 1 шт.;
-скальпель брюшистый 1 шт.;
-скальпель остроконечный 1 шт.;
-скобки Мишеля 1 шт.;
-скобы Роговина 1 шт.;
-спирометр 1 шт.;
-стеклянные глазные палочки 10 шт.;

- стерилизатор 1 шт.;
- стетоскоп акушерский 1 шт.;
- стойки-тележки для сбора отходов в отделении 1 шт.;
- таблица Сивцева 1 шт.;
- тазомер 1 шт.;
- термометры водяные 2 шт.;
- термометры медицинские 2 шт.;
- тонометр для определения внутриглазного давления 1шт.;
- тонометры 1 шт.;
- трахеостомическая трубка 1 шт.;
- трахеостомический набор 1 шт.;
- троакар медицинский 1 шт.;
- трубка интубационная 1 шт.;
- ушные воронки 2 шт.;
- угломер 1 шт.;
- фонендоскопы 1 шт.;
- чашки Петри 5 шт.;
- шина Дитерихса 1 шт.;
- шина Крамера 4 шт.;
- шовный материал в упаковках разный (шелк, кетгут, капрон, синтетические нити разных размеров) 1 стандарт;
- шпатели 10 шт.;
- шприц – ручка для введения инсулина 1 шт.;
- шприц Брауна 1 шт.;
- шприц для люмбальной пункции 1 шт.;
- шприц Жанэ 1 шт.;
- шприцы одноразовые 10 шт.;
- штативы для капельниц 5 шт.;
- штативы для пробирок 5 шт.;
- электорокардиограф 1 шт.;
- электроотсос 1 шт.;
- языкодержатель 1 шт.

4. Медицинские принадлежности, предметы ухода за пациентом:

- бинты (марлевые, резиновые, эластические и др.) 20 шт.;
- валик клеенчатый 1 шт.;
- вата 2 шт.;
- впитывающие пеленки 10 шт.;
- гребешок 1 шт.;
- грелки 2 шт.;
- дренажи 3 шт.;
- иглы разные 10 шт.;
- клеенки 2 шт.;
- комплект столовой посуды для кормления тяжелобольного пациента 1 шт.;
- комплекты нательного белья 1 шт.;
- комплекты постельного белья 1 шт.;
- круг подкладной 1 шт.;
- кувшины 2 шт.;
- лейкопластыри 5 шт.;
- лотки разные 5 шт.;
- марля 10 м.;
- молокоотсос 1 шт.;
- мочеприемники разные 1 шт.;
- наконечник для клизм 1 шт.;
- ножницы 1 шт.;
- пакеты перевязочные (разные) 5 шт.;
- пеленки 5 шт.;

- перчатки резиновые 10 пар;
- пинцеты 1ш т.;
- пипетки глазные 5 шт.;
- подгузники 1 упаковка;
- полотенца 3 шт.;
- пузыри для льда 3 шт.;
- салфетки марлевые разные 1 стандарт;
- салфетки для культы пуповины, браслетки и медальон клеенчатые 3 шт.;
- система для переливания крови 3 шт.;
- системы для внутривенного капельного вливания 2 шт.;
- соски 10 шт.;
- средства ухода и одежда для детей первого года жизни 1 комплект;
- стеклянные глазные палочки 10 шт.;
- судна подкладные 3 шт.;
- суспензорий 3 шт.;
- тазы 2 шт.;
- термометры водяные 5 шт.;
- термометры медицинские 5 шт.;
- трубка газоотводная 3 шт.;
- трубки резиновые 5 шт.;
- шпатели 5 шт.

5.Лекарственные средства:*

- 3%, 6% раствор перекиси водорода 2 шт.;
 - аптечка для оказания помощи в аварийных ситуациях при работе с кровью 2 шт.;
 - аптечка для оказания первой медицинской помощи 2 шт.;
 - вазелиновое масло 2 шт.;
 - глицерин 1 стандарт;
 - горчичники 1 стандарт;
 - детская присыпка 1 стандарт;
 - лекарственные средства при различных заболеваниях и состояниях (по профилю работы кабинета) 1 стандарт;
 - лекарственные формы для энтерального и наружного применения 1 стандарт;
 - педикулоциды разные 1 стандарт;
 - флаконы с физиологическим раствором различной емкости 1 стандарт;
 - средства обработки стом 1 стандарт;
 - средства профилактики и обработки пролежней 1 стандарт.
- (*Порошки или жидкости, имитирующие средства).

6.Дезинфицирующие средства:*

- 1% спиртовой раствор фенолфталеина 1 стандарт;
 - мыло жидкое 1 шт.;
 - моющие средства для проведения предстерилизационной очистки 1 стандарт;
 - различные дезинфицирующие средства* с методическими рекомендациями;
 - раствор азопирама;
- (*Дезинфицирующие средства – порошки или жидкости, имитирующие дезинфицирующие средства)
- раствор азопирама.

7.Наглядные средства обучения:

- фантомы – тренажеры:
 - для зондирования и промывания желудка 1 шт.4
 - для отработки приема Хеймлиха 1 шт.;
 - для постановки клизм 1 шт.;
 - для катетеризации мужского и женского мочевого пузыря 1 шт.;
 - для сердечно-легочной реанимации ребенка до 5 лет 1 шт.;
 - для сердечно-легочной реанимации 1 шт.;

	<ul style="list-style-type: none"> · для проведения инъекций 1 шт.; · головы 3 шт.; · стоматологический для обучения гигиены полости рта 1 шт.; · промежности женской 2 шт.; · молочной железы 2 шт.; · поперхнувшегося человека 1 шт.; · <p>- фантом руки для в/в вливания 1шт.;</p> <p>-фантом ягодиц для внутримышечных инъекций 1 шт.;</p> <p>·</p> <p>- снимки рентгеновские 1 стандарт;</p> <p>- бланки медицинской документации.</p> <p>7. Технические средства обучения:</p> <p>- устройства для прослушивания и визуализации учебного материала.</p> <p>Дополнительное материально-техническое оснащение:</p> <ul style="list-style-type: none"> -фантом взрослого человека в натуральную величину 1 шт.; -набор «Имитаторы ранений и поражений» 1 шт.; -манекен для обучения уходу за пациентом, со стомой 1 шт.; -тренажер вагинальных исследований 1 шт.; - тренажер для отработки навыков интубации 1 шт.; - тренажер для отработки навыков сердечно-легочной реанимации 1 шт.; - манекен для отработки навыков сердечно-легочной реанимации 3 шт.; · -Максим III-01 «Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации с индикацией правильности выполнения действий, с анимационной обучающей интерактивной компьютерной программой 1 шт.; · -пульсаксиметр 1 шт.; -ноутбуки 1шт.
19.	<p>Кабинет «Профилактики заболеваний и санитарно-гигиенического образования населения»</p> <p>1. Мебель и стационарное учебное оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> • стол для преподавателя 1 шт.; • столы для студентов 10 шт.; • стул для преподавателя 1 шт.; • стулья для студентов 22 шт.; • классная доска 1 шт.; • информационный стенд для студента 3 шт.; <p>2. Учебно-методическая документация:</p> <ul style="list-style-type: none"> • учебно-методические комплексы и дидактический материал по разделам и темам модуля; • методические учебные материалы (на электронных носителях); • нормативная документация; • учебная и справочная литература; • компьютерные программы (обучающие, контролирующие); • материалы для промежуточной аттестации студентов. <p>3.Дополнительное материально-техническое обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ноутбук 1 шт.; - медиапроектор 1 шт.; - экран 1 шт.
20.	<p>Кабинет «Медицинской реабилитации и абилитации»</p> <p>1.Мебель и стационарное учебное оборудование:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • стол для преподавателя 1 шт.; • столы для студентов 10 шт.; • стул для преподавателя 1 шт.; • стулья для студентов 22 шт.; • классная доска 1 шт.; • информационные стенды для студентов 3 шт.; <p>2. Учебное оборудование</p> <ul style="list-style-type: none"> -комплекты для практических занятий; -демонстрационный материал (плакаты по реабилитации); -фантом (для массажа) 1 шт.; -ингалятор небулайзер 1 шт.; -массажный стол 2 шт.; -ширма 2 шт.; -электрокардиограф 1 шт.; -напольные весы 1 шт.; -ростомер 1 шт.; - шкаф для хранения учебно-методической документации 1 шт.; - банкетки 2 шт. <p>3. Оформление кабинета</p> <ul style="list-style-type: none"> -стенды 3 шт.; -методический уголок 1 шт. <p>4. Библиотека кабинета</p> <ul style="list-style-type: none"> - дидактическая литература; -методическая литература. <p>5. Дополнительное материально-техническое обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ноутбук 1 шт.; - медиапроектор 1 шт.; - экран 1 шт.
21.	<p>Кабинет «Организации профессиональной деятельности»</p> <p>1. Мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> – столы 16шт., стулья для преподавателя 1 шт. и студентов 30 шт.; – шкафы для хранения наглядных пособий, учебно-методической документации 1 шт.; – доска классная 1 шт. <p>2. Учебная, учебно-методическая и справочная литература:</p> <ul style="list-style-type: none"> – формы отчетов, отчеты и копии отчетов; – показатели здоровья, заболеваемости; – бланки первичной медицинской и отчетной документации. <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проектор. <p>3. Оборудование учебного компьютерного класса и рабочих мест кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> – столы, стулья для преподавателя и студентов; – персональные компьютеры на базе процессора Intel Pentium 4 и выше; – программное обеспечение «Microsoft Office 2007»; – ноутбуки.
22.	<p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности»</p> <p>1. Мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> -столы 11 шт.; -стулья 21 шт.; - доска классная 1 шт.; -шкаф 1 шт. <p>2. Аппаратура, инструменты и посуда:</p> <ul style="list-style-type: none"> -противогазы 50 шт.;

	<ul style="list-style-type: none"> -респираторы 1 шт.; -прибор дозиметрического контроля 1 шт.; -прибор химической разведки 1 шт.; -носилки 1 шт.; -жгуты 2 шт.; -перчатки 2 шт.; -индивидуальный противохимический пакет (ИПП-8, 9, 10, 11) 2 шт.; -ватно-марлевая повязка 103; -огнетушители 1 шт.; -устройство отработки прицеливания 1 шт.; -винтовки пневматические 6 шт. <p>4.Наглядные средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фантомы – тренажеры для: - сердечно-легочной реанимации 1 шт.; - проведения инъекций 1 шт.; - зондирования и промывания желудка 1 шт.; - имитаторы ранений и поражений 1 шт.; - комплект плакатов по Гражданской обороне, Основам военной службы 2 шт. <p>5. Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устройства для прослушивания и визуализации учебного материала 1 шт. <p>Дополнительное материально-техническое обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - войсковой прибор химической разведки (ВПХР) 1 шт.; - рентгенметр ДП-5В 1 шт.; - общевойсковой защитный комплект (ОЗК) 1 шт.; -ноутбук 1 шт.; - экран 1 шт.; - проектор 1 шт.
23.	<p>Спортивный зал</p> <p>Оборудование, спортивный инвентарь.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Конь гимнастический 1 шт.; 2. Лыжи 25 пар; 3. Мячи баскетбольные 7 шт.; 4. Мячи волейбольные 12 шт.; 5. Ракетка для тенниса 6 шт.; 6. Спортивные маты 2 шт.; 7. Стол теннисный 1 шт.; 8. Гири спортивные 4 шт.; 9. Шарик для настольного тенниса 2 шт.; 10. Штанга 1 шт.; 11. Сетка волейбольная 1 шт.; 12. Секундомер 1 шт.; 13. Гранаты 700 гр. 5 шт.; 14. Мячи футбольные 3 шт.
24.	<p>Профессиональный тренажер для тренировочных стрельб из пистолета Макарова и автомата Калашникова</p> <ul style="list-style-type: none"> -макет автомата Калашникова; - пистолет пневматический Макарова; - пневматические винтовки.
25.	<p>Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет</p> <p>1.Мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> - столы 12 шт.; - стулья 24 шт.; - шкаф 1 шт.; - каталожные ящики 1 шт.; - стеллажи под книги 6 шт.; - стремянка 1 шт.;

	<p>-пылесос 1 шт.;</p> <p>- светильники 1 шт.;</p> <p>- часы настольные 1 шт.</p> <p>2.Наглядные средства:</p> <p>-стенды информационные 2 шт.;</p> <p>- портреты писателей 2 шт.</p> <p>3.Учебные пособия:</p> <p>- книги 19 010 шт.;</p> <p>- картотека 1 шт.;</p> <p>- периодические издания 2820 шт.</p> <p>4. Технические средства обучения:</p> <p>-ноутбук -10 шт.</p> <p>5. Информационный фонд:</p> <p>- слайд-альбомы;</p> <p>- презентации;</p> <p>- компакт-диски;</p> <p>- интернет-ресурсы;</p> <p>- электронная библиотека.</p>
26.	<p>Актовый зал</p> <p>1.Мебель:</p> <p>- столы 3 шт.;</p> <p>- кресла театральные 57 шт.;</p> <p>- трибуна 1 шт.,</p> <p>- доска классная 1 шт.</p> <p>2. Технические средства:</p> <p>- экран проекционный (антибликовый) 1 шт.;</p> <p>- проектор 1 шт.;</p> <p>- ноутбук 1 шт.;</p> <p>- DVD-проигрыватель 1 шт.;</p> <p>- акустическая система 1 шт.;</p> <p>- микрофоны 4 шт.;</p> <p>- штативы 2 шт.</p>
3.	<p>Лаборатория «Гигиены и экологии человека»</p> <p>1. Мебель и стационарное оборудование.</p> <p>- доска классная 1 шт.;</p> <p>- стол 1 шт. и стул для преподавателя 1 шт.;</p> <p>- столы 13 шт. и стулья для студентов 26 шт.;</p> <p>- книжный шкаф 1 шт.;</p> <p>- шкафы для инструментов, приборов 2 шт.</p> <p>2. Наглядные пособия</p> <p>- портреты ученых, плакаты, таблицы.</p> <p>3.Информационные средства обучения:</p> <p>- учебники;</p> <p>- учебные пособия;</p> <p>- справочники;</p> <p>- сборники тестовых заданий;</p> <p>- сборники ситуационных задач;</p> <p>- инструктивные карточки;</p> <p>4.Технические средства обучения:</p> <p>Визуальные:</p> <p>- экран проекционный 1 шт.;</p> <p>Аудиовизуальные:</p> <p>- видеоплеер 1 шт.;</p> <p>- ноутбук 1 шт.;</p> <p>- мультимедиа – система 1 шт.;</p> <p>5.Информационный фонд:</p> <p>- видеофильмы;</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - компакт-диски; - контролирующие программы; - обучающие программы; <p>Аппаратура и приборы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - термометры 5 шт., гигрометры 1 шт., анемометры 1 шт., барометры – anerоиды 1 шт., гигрографы – 1 шт., емкости для отбора проб воды – 5 шт., спиртовки – 5 шт., лабораторная посуда 1 стандарт.
4.	<p>Лаборатория «Функциональной диагностики»</p> <p>Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> -рабочий стол 1 шт.; -столы 10 шт., стулья ученические 22 шт.; -классная доска 1 шт.; -переносной 3 канальный электрокардиограф 1 шт.; -переносной 1 канальный электрокардиограф 1 шт.; -шкаф медицинский 1 шт.; -аппарат для суточного мониторинга артериального давления 3 шт.; -спирометр 1 шт.; -инструментальный столик 1 шт.; -стет фонендоскоп 3 шт.; -аппарат для измерения артериального давления 3 шт.; -стетоскоп акушерский 1 шт.; -облучатель бактерицидный (лампа) 1 шт.; -банкетка 3 шт.; -весы 1 шт.; -ростомер 1 шт.; -диадинаметр 1 шт.
5.	<p>Комплект учебно-лабораторного оборудования мастерской № 1 по компетенции «Медицинский и социальный уход»</p> <p>Кровать функциональная с матрасом для функциональной кровати и противопролежневый матрас</p> <p>Предназначена для обеспечения качественного ухода за лежачими больными.</p> <p>Мобильный инструментальный столик</p> <p>Предназначен для оснащения медицинских учреждений и служит для размещения на нем инструмента, материалов, медикаментов.</p> <p>Тележка медицинская для белья</p> <p>Тележка предназначена для перевозки сухого белья в помещениях прачечных с твердым полом или напольным покрытием.</p> <p>Контейнер для дезинфекции</p> <p>используется для очистки инструмента</p> <p>Тележка медицинская для контейнеров с дезрастворами</p> <p>Тележка предназначена для компактного размещения в операционных, перевязочных процедурных кабинетах</p> <p>Контейнер для сбора медицинских отходов</p> <p>применяется для сбора колюще-режущих отходов (иглы, наконечники от скальпеля, скарификаторы, вскрытые ампулы и т. д.)</p> <p>Лоток почкообразный</p> <p>Предназначены для проведения различных медицинских манипуляций в условиях клиник, больниц, лабораторий, бытовых условиях: размещения различного колющего, режущего стерильного инструмента; раздача лекарственных средств; сбор различных биологических жидкостей; поднос и хранение термометров, пипеток и т.д.</p> <p>Лоток прямоугольный</p>

Используются при хирургических операциях,
лечебных процедурах и в стоматологии.
Термометр медицинский

это медицинский прибор, применяемый для измерения температуры тела
Пульсоксиметр

медицинский контрольно-диагностический прибор для неинвазивного измерения уровня сатурации
кислородом капиллярной крови (пульсоксиметрии).
Аппарат для измерения АД

Тонометр выявляет отклонение артериального давления от нормы, которая составляет 120 мм. рт. ст.
(систолическое) и 80 мм. рт. ст. (диастолическое).
Дозатор для жидкого мыла и
антисептиков

устройство для порционной выдачи мыла, геля/крема или антисептика для рук посетителям туалетной
комнаты.
Часы

прибор для определения текущего времени суток и измерения продолжительности временных
интервалов в единицах, меньших, чем одни сутки
Комплект постельного белья

изделия из ткани, используемые для обустройства постели
Тумба медицинская прикроватная

предназначается для создания комфортной обстановки в палатах для пациентов в дооперационный или
восстановительный период и для размещения их личных вещей и продуктов длительного хранения
Раковина с локтевым смесителем

устанавливаются в медицинских учреждениях, должны соответствовать строгим гигиеническим
требованиям. Для мытья рук по локоть.
Стол палатный медицинский

предмет медицинского интерьера, разработанный специально для обустройства комнат пациентов в
больницах, стационарах, клиниках и других медучреждениях
Стул палатный

предмет медицинского интерьера, разработанный специально для обустройства комнат пациентов в
больницах, стационарах, клиниках и других медучреждениях
Стол медицинский процедурный,
предназначен для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов.

предназначен для оснащения медицинских учреждений и служит для размещения на нем инструмента,
материалов, медикаментов, в том числе применяемых в стоматологической практике, в кабинетах
врачей, перевязочных, операционных, на постах медицинских сестер в отделениях больниц, в клиниках,
поликлиниках и других медицинских учреждениях.
Набор первой медицинской помощи

Аптечка первой помощи работникам предназначена для оказания первой медицинской помощи в
рабочее время на производстве или в офисе, а также для работников любых предприятий.
Набор для обработки ран

первичная хирургическая обработка, предназначенная для оказания медицинской помощи
Респиратор

Средства индивидуальной защиты органов дыхания
Защитные очки

оптический прибор для защиты глаз от различных вредных воздействий: механических, химических и
биологических повреждений
Костюм противочумный "Кварц-1М" многоцветный

Является универсальным средством защиты от вирусов и микробов
Напольный поворотный диск
Поворотный диск для пересаживания

Предназначено для людей с двигательными нарушениями нижних конечностей различной патологии.

Ходунки подмышечные

Предназначены для реабилитации инвалидов, обеспечивают дополнительную надежную опору при передвижении людей с нарушением двигательных функций.

Пояс для перемещения

Предназначены для облегчения перемещения пациента.

Скользящие простыни

Предназначена для правильного и бережного перемещения больных по поверхности кровати.

Подушка позиционная

Предназначена для пользователей с пролежнями 1—4 степени и высокой вероятностью повреждения кожи.

Кресло – каталка

Предназначены для реализации возможности перемещаться.

Усилитель голоса

Предназначенные для усиления голоса.

Тележка медицинская для контейнеров с контейнерами для дезинфекции

Предназначены для дезинфекции и предстерилизационной очистки.

Предназначена для компактного размещения комплекта контейнеров КДС-Кронт, применяемых в небольших операционных, перевязочных, процедурных кабинетах

Респираторный тренажер(Дыхательный тренажер)

Показан к применению при заболеваниях легких таких как: бронхит, астма, пневмония, силикоз, пневмофиброз.

Раковина с локтевым смесителем

Предназначены смесители для того, чтобы смешивать и регулировать подачу воды как холодной, так и горячей

Приспособление, которое используется для мытья рук или небольших предметов.

Дозатор для жидкого мыла и антисептиков

Диспенсер для бумажных полотенец

Предназначен для одноразовых бумажных полотенец

Предназначен для дозирования жидких и гелеобразных антисептиков и жидкого мыла из пластиковых и других прямоугольных емкостей

Увлажнитель кислорода

Предназначение прибора заключается в увлажнении воздушно-кислородной смеси.

Медицинская кушетка со ступенями

Предназначенный для комфортного размещения пациентов при проведении различных манипуляций.

Стул лабораторный (или медицинский стул) со спинкой

Предназначен для эксплуатации в медицинских учреждениях, лабораториях

Холодильник

Устройство, поддерживающее низкую температуру в теплоизолированной камере.

Приспособление для облегчения захвата предметов

Предназначен для облегчения захвата предметов

Захват для надевания носков.

Простое и удобное приспособление для одевания носок. Позволяет одевать носки не нагибаясь, является незаменимым помощником для пожилых людей, людей, перенесших операции, инвалидов.

Вспомогательное приспособление для застегивания пуговиц

Предназначено для инвалидов с ампутированной рукой, либо с нарушениями мелкой моторики.

Роллатор

Предназначены для лиц с ограниченными возможностями передвижения и служат для обеспечения

надежности при ходьбе.
Бандаж плечевой поддерживающий

Предназначение – использование после переломов и хирургических вмешательств.
Доска для пересаживания

Предназначена для помощи при пересаживании пациента с кровати на инвалидную коляску и наоборот.
Трость опорная

Предназначена для передвижения инвалидов и больных с нарушением функций опорно-двигательного аппарата дома и на улице.

Веревочная лесенка для самостоятельного усаживания в постели

Предназначен для безопасного подъема с кровати.

Костыли

Предназначены для облегчения перемещения пациента с травмой ноги.

Сумка медицинская для участковой медсестры

Предназначена для хранения и транспортировки набора ампул и медикаментов, также возможно размещение медицинских инструментов, перевязочного материала и других изделий медицинского назначения, используемых при оказании экстренной помощи, а также для транспортировки лекарств патронажными медсестрами к больному.

ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТЫ

Ноутбук

переносной персональный компьютер, в корпусе которого объединены типичные компоненты ПК
Компьютер

обработка и хранение информации

МФУ

многофункциональное периферийное устройство ввода-вывода, объединяющее в себе сканер, принтер и копир.

Аудиоаппаратура

для воспроизведения звуковой информации

Проекторы

оптический прибор, предназначенный для создания действительного изображения плоского предмета небольшого размера на большом экране

Проекционные экраны

это плоская или изогнутая светорассеивающая поверхность, на которой при помощи проектора создаётся увеличенное изображение кадра

МЕБЕЛЬ И ФУРНИТУРА

Стул ученический

для оборудования рабочих мест учащихся в образовательных учреждениях

Стол ученический

для оборудования рабочих мест учащихся в образовательных учреждениях

Стол для преподавателя

для оборудования рабочих места преподавателя в образовательных учреждениях

Шкафы для хранения личных вещей

для хранения рабочей одежды, униформы, личных вещей

Вешалка

приспособление для хранения одежды в подвешенном состоянии

Сейф

хранение и комплексная защита от постороннего доступа к сбережениям, драгоценностям и информации

Шкаф медицинский

	<p>Предназначается для хранения различных медикаментов, врачебных инструментов, карточек пациентов и других документов, используемых в медицинских учреждениях</p> <p>Тумба медицинская прикроватная</p> <p>Предназначена для хранения в больницах и других медицинских учреждениях личных вещей, одежды, документы, а также могут использоваться как приставной элемент мебели у рабочего стола или кровати.</p> <p>Диван мягкий</p> <p>Предназначен для отдыха персонала.</p> <p>Стол журнальный</p> <p>Предназначен для хранения журналов и газет.</p> <p>Светильник</p> <p>Предназначен как искусственный источник света, прибор, перераспределяющий свет лампы (ламп) внутри больших телесных углов и обеспечивающий угловую концентрацию светового потока.</p> <p>Кресло мягкое</p> <p>Предназначено для создание уютной зоны отдыха.</p> <p>Тумба медицинская прикроватная с откидным столиком</p> <p>Предназначена для хранения в больницах и других медицинских учреждениях личных вещей, одежды, документы, а также могут использоваться как приставной элемент мебели у рабочего стола или кровати.</p> <p>Стул офисный</p> <p>Предназначение данной мебельной атрибутики заключается в создании комфортной обстановки на протяжении всего рабочего дня.</p> <p>Стол офисный</p> <p>Предназначение офисного стола – создать условия для комфортной работы.</p> <p>Зеркало</p> <p>Предназначена для отражения людей и предметов.</p> <p>Корзина для мусора</p> <p>Предназначена для утилизации пищевых отходов.</p> <p>Телевизор ЖК</p> <p>Предназначенного для приёма высокочастотных сигналов эфирного (или наземного: кабельного) телевидения и их преобразования в сигналы, пригодные для воспроизведения на экране и громкоговорителями.</p>
6.	<p>Комплект учебно-лабораторного оборудования мастерской № 2 по компетенции «Лечебное дело (лечебная деятельность)»</p> <p>Респиратор медицинский</p> <p>Средства индивидуальной защиты органов дыхания</p> <p>Спирометр медицинский</p> <p>Для определения функции дыхательной системы</p> <p>Термометр медицинский электронный бесконтактный, контактный</p> <p>Для дистанционного измерения температуры</p> <p>Укладка АнтиСпид</p> <p>Оказание первой помощи Укладка противошоковая</p> <p>Оказание первой помощи</p> <p>Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи</p> <p>Оказание первой помощи</p> <p>Тонометр для измерения АД механический</p>

Устройство для измерения артериального давления.
Фонендоскоп

Медицинский диагностический прибор для аускультации (выслушивания) звуков, исходящих от сердца, сосудов, лёгких, бронхов, кишечника и других органов
Дыхательный мешок Амбу

Механическое ручное устройство для выполнения временной искусственной вентиляции лёгких.
Электрокардиограф 1 канальный портативный

Предназначенный для контроля функционирования сердечной мышцы и выявления отклонений в работе органа.
Жгут для внутривенных инъекций

Предназначен для использования при взятии крови и проведении внутривенных инъекций.
Комплект шин транспортных лестничных КШЛ

Иммобилизация верхней и нижней конечности
Носилки транспортные

Предназначены для перемещения пациентов в транспортных средствах экстренной медицинской помощи.
Лоток почкообразный

Предназначены для проведения различных медицинских манипуляций в условиях клиник, больниц
Лоток прямоугольный

Предназначены для проведения различных медицинских манипуляций в условиях клиник, больниц
Ножницы медицинские тупоконечные

Используемый для рассечения мягких тканей, хрящей и рёбер, а также полых органов.
Пинцет анатомический

Специальный медицинский инструмент для аккуратных и мелких манипуляций с тканями.
Портативный экспресс анализатор уровня глюкозы, гемоглобина и холестерина

Многофункциональная система мониторинга уровня глюкозы, холестерина и гемоглобина в крови.
Ростомер

Предназначенное для измерения основных размеров тела человека.
Весы медицинские

Предназначены для взвешивания людей в медицинских, спортивных, культурно-оздоровительных учреждениях и в быту.
Дозатор с дезинфицирующим средством

Предназначен для дозированной подачи жидкого мыла, дезинфицирующих средств, защитных и восстанавливающих кремов
Контейнер для сбора медицинских отходов

Для содержания, транспортировки, уничтожения мусора, который скапливается в лечебных учреждениях
Защитные очки

Спецодежда для персонала мед учреждений для защиты органов зрения от инфицирования
Маска медицинская

Спецодежда для персонала мед учреждений для защиты органов дыхания от инфицирования
Противочумный костюм

Обеспечивают защиту медицинского персонала от заражения возбудителями I-IV группы патогенности
ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТЫ
Проектор

Оптический прибор, предназначенный для создания действительного изображения плоского предмета небольшого размера на большом экране.
Ноутбук объём памяти от 512 Мб

	<p>Переносной персональный компьютер, в корпусе которого объединены типичные компоненты ПК Экран</p> <p>это плоская или изогнутая светорассеивающая поверхность, на которой при помощи проектора создаётся увеличенное изображение кадра</p> <p>МЕБЕЛЬ И ФУРНИТУРА Стол палатный медицинский</p> <p>Предмет медицинского интерьера, разработанный специально для обустройства комнат пациентов в больницах, стационарах, клиниках и других медучреждениях Стул палатный; со спинкой без подлокотников</p> <p>Сидеть Манипуляционный столик</p> <p>Манипуляционные и процедурные столы; столы для инструмента; передвижные столики Медицинская кушетка смотровая</p> <p>Предназначена для размещения больных при проведении осмотров и процедур в лечебных медицинских учреждениях Медицинский шкаф</p> <p>Предназначены для хранения медикаментов, больничного инвентаря и документов. Мобильный инструментальный столик</p>
7.	<p>Перечень учебно-лабораторного оборудования мастерской № 3 по компетенции Фармацевтика</p> <p>Комплект учебно-лабораторного оборудования по компетенции Фармацевтика Персональный компьютер (ноутбук) Компьютерная мышь Корзинки для перемещения лекарств или контейнеры для хранения Товары аптечного ассортимента 60 наименований Гофрокороб Используемый в промышленности и бизнесе упаковочный материал, отличающийся малой массой, дешевой и высокими физическими параметрами Сканер штрих-кода Metrologic 7120 Устройство, которое считывает штрих-код, нанесённый на упаковку товара, и передаёт эту информацию в компьютер Фискальный регистратор ККМ или эмулятор регистрации чека Лотки /контейнеры для хранения Для хранения метизов комплектующих и прочих мелких деталей и изделий Калькулятор Электронное вычислительное устройство для выполнения операций над числами или алгебраическими формулами Товары аптечного ассортимента в виде муляжей ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТЫ Весы электронные 0,01-500 гр. Воронка лабораторная В-100-150 Предназначена для переливания и фильтрования жидкостей Ножницы Флакон стеклянный Специальная тара для хранения жидкостей, сыпучих и таблетированных веществ Крышки навинчивающиеся пластмассовые для флаконов на 100 мл* Крышки навинчивающиеся пластмассовые для флаконов на 150 мл Мерный цилиндр с градуировкой 10 мл Предназначенной для измерения объёмов жидкостей, как на налив, так и для последующего выливания в другую посуду Мерный цилиндр с градуировкой 100 мл Предназначенной для измерения объёмов жидкостей, как на налив, так и для последующего выливания в другую посуду Мерный цилиндр с градуировкой 50 мл Предназначенной для измерения объёмов жидкостей, как на налив, так и для последующего выливания в другую посуду Пипетка стеклянная травмообезопасная в футляре Для использования в клиниках, больницах, аптеках и в домашних условиях для дозирования и закапывания лекарственных средств пробирка мерная 10 мл</p>

Микроскоп медицинский прямой (Olympus) для лабораторных исследований.
Видеокамера (цветная цифровая камера VidejZavr Standart VZ C 31 S в комплекте с VZ ПО Catalog)
Устройства для видеозаписи
Ноутбук
Переносной персональный компьютер, в корпусе которого объединены типичные компоненты ПК
Микроскоп Микмед-5
Для анализа различных объектов при работах в проходящем свете по методу светлого поля и темного поля и применяется в области медицины, биологии, химии и т. д., а также может использоваться для учебных целей
Лабораторный счетчик для подсчета лейкоцитарной формулы
Для подсчета лейкоцитарной формулы крови, миелограммы, счёта эритроцитов, тромбоцитов в мазке и других счётных процедур, выполняемых при микроскопическом анализе мазка крови и костного мозга
Вытяжной шкаф (для образовательных учреждений)
Предназначен для проведения химико-аналитических исследований материалов, связанных с использованием токсичных паров и газов
Ламинар шкаф OptiMair ACB 4,6, ft (1340,1950 мм)
Для создания сверхчистой среды необходимой для работы с биологическими продуктами.
Автоматический гематологический анализатор (со цветным жк-экраном) Cerrtacd MEK-6510
Для проведения количественных исследований клеток крови в клинико-диагностических лабораториях.
Огнетушитель углекислотный ОУ-1
Предназначены для тушения возгорания различного электрооборудования, которое находится под напряжением
Центрифуга лабораторная ЦЛМН-10-Р-01 "Элекон"
Предназначен для медицинских целей и применяется в лабораторных кабинетах, занимает на столе немного места и способен разделить жидкие неоднородные фракции на составляющие с плотностью более 2 гр/см³.
Дезар-4
Предназначен для непрерывного обеззараживания воздуха помещений лечебно-профилактических учреждений в отсутствие и в присутствии людей
Штатив Бунзена
Предназначен для крепления лабораторного оборудования, в частности круглодонных и конических колб, стаканов лабораторных, пробирок, бюреток и другой посуды.
Термостол СЭН-80 мл
Предназначен для нагрева и поддержания стабильной температуры предметных стёкол при работе с препаратами в гистологии и цитологии.
Ванночка с подогревом
Предназначена для расправления гистологических срезов в подогретой водной среде.
Полуавтоматический биохимический анализатор Chem 7
предназначены для измерения содержания глюкозы, мочевины, а также ионов (Na⁺, K⁺, Cl⁻) в биологических жидкостях.
Стол лабораторный с мойкой
Предназначены для оснащения рабочего места лаборанта.
Тележка на колесиках для хранения СИЗ
Предназначена для перевозки различных грузов в широком диапазоне массы и габаритных размеров.

ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТЫ

Презентационный дисплей
Предназначенные для транслирования на большой экран устройства.
МФУ Canon i-SENSYS MF8550Cdn (A4, 20 стр / мин, 512Mb, цветное лазерное МФУ, факс, DADF, двустор. печать, USB 2.0, сетевой)
Предназначение МФУ заключается в экономии пространства и удобстве пользования.
Компьютер
Предназначенное для решения множества задач.

МЕБЕЛЬ И ФУРНИТУРА

Офисный стол
Предназначен для создания комфортных условий труда
Стул
Для оборудования рабочих мест учащихся в образовательных учреждениях
Запираемый шкафчик
Сохранить в порядке и безопасности деловые бумаги, а также информацию на других носителях
Стол компьютерный
Предназначенных именно для компьютера аксессуаров
Стул компьютерный для оборудования рабочих мест учащихся в образовательных учреждениях

7. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса

7.1. Учебный план;

7.2. Календарный учебный график.

7.3 Рабочая программа воспитания

7.3.1. Цели и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания – личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций квалифицированных рабочих, служащих/специалистов среднего звена на практике.

Задачи:

– формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;

– организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественно-ценностные социализирующие отношения;

– формирование у обучающихся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;

– усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.

7.3.2 Рабочая программа воспитания представлена в приложении.

7.3.3 Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении

8. Перечень программ по практике

8.1 ПМ 01. Осуществление профессионального ухода за пациентом.

УП ПМ 01 «Осуществление профессионального ухода за пациентом».

ПП ПМ 01 «Осуществление профессионального ухода за пациентом».

8.2 ПМ 02. Осуществление лечебно-диагностической деятельности.

УП ПМ 02.02. «Осуществление лечебно-диагностической деятельности хирургического профиля».

УП ПМ 02.03. «Осуществление лечебно-диагностической деятельности педиатрического профиля».

ПП ПМ 02.02. «Осуществление лечебно-диагностической деятельности хирургического профиля».

ПП ПМ 02.03. «Осуществление лечебно-диагностической деятельности педиатрического профиля».

УП ПМ 02.01. «Осуществление лечебно-диагностической деятельности терапевтического профиля».

УП ПМ 02.04. «Осуществление лечебно-диагностической деятельности акушерско-гинекологического профиля».

ПП ПМ 02.01. «Осуществление лечебно-диагностической деятельности терапевтического профиля».

ПП ПМ 02.04. «Осуществление лечебно-диагностической деятельности акушерско-гинекологического профиля».

8.3 ПМ 03. Осуществление медицинской реабилитации и абилитации.

ПМ 03. ПП 03 «Осуществление медицинской реабилитации и абилитации».

8.4 ПМ 04. Осуществление профилактической деятельности.

УП 04.01. «Осуществление профилактической деятельности».

ПП 04.01. «Осуществление профилактической деятельности».

8.5 ПМ 05. Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации.

ПМ 05 УП 05 «Осуществление скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах»

ПМ 05 ПП 05 «Осуществление скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах»

8.6 ПМ.06 Осуществление организационно-аналитической деятельности.

УП ПМ 06. «Осуществление организационно-аналитической деятельности».

9. Программа государственной итоговой аттестации (ГИА)

10. Оценочные и методические материалы

11. Адаптированные образовательные программы (при наличии обучающихся с ограниченными возможностями здоровья).