

ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ  
«МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ №2»



УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
ГБПОУ ДЗМ «МК № 2»

О.В. Алекперова

« 15 » января 2024 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

Сестринское дело

(тематика цикла)

Сестринское дело

(специальность)

Дополнительное профессиональное

(вид образования)

Рассмотрено  
Методическим советом  
Протокол № 4  
От 25.01.2024

**Составители:**

Касатова Е.С. – методист ОДПО ГБПОУ ДЗМ «МК № 2»  
Савоськина М.А. – методист ОДПО ГБПОУ ДЗМ «МК № 2»  
Слепнев И.А. – методист ОДПО ГБПОУ ДЗМ «МК № 2»

Согласовано начальником отдела организации методической работы и контроля качества  
ГБПОУ ДЗМ «МК №2»

« 25 » сентября 2024г.

 / Романова Н.Г./

### 1. Цель реализации программы

Совершенствование имеющихся компетенций медицинских сестер, по отдельным разделам программы сестринское дело, необходимых для осуществления самостоятельной работы в области сестринского дела в соответствии с потребностями практического здравоохранения. Согласно Профессиональному стандарту "Медицинская сестра/медицинский брат" от 31 июля 2020 года N 475н медицинская сестра/брат должна(ен) знать:

Трудовая функция	Код	Трудовые действия
Оказание медицинской помощи, осуществление сестринского ухода и наблюдения за пациентами при заболеваниях и (или) состояниях	А/01.5	<p>Проведение оценки функциональной активности и самостоятельности пациента в самообслуживании, передвижении, общении; выявление потребности в посторонней помощи и сестринском уходе</p> <p>Выполнение медицинских манипуляций при оказании медицинской помощи пациенту</p> <p>Выявление факторов риска падений, развития пролежней, осуществление профилактики пролежней, контактного дерматита, включая позиционирование и перемещение в постели, передвижение и транспортировку пациента с частичной или полной утратой способности самообслуживания, передвижения и общения</p> <p>Проведение динамического наблюдения за показателями состояния здоровья пациента с последующим информированием лечащего врача</p> <p>Контроль выполнения пациентами приема лекарственных препаратов, применения медицинских изделий, двигательного режима и лечебного питания по назначению лечащего врача</p> <p>Обучение пациента (его законных представителей) и лиц, осуществляющих уход, приемам ухода и самоухода, консультирование по вопросам ухода и самоухода</p> <p>Проведение подготовки пациента к медицинскому осмотру, исследованиям, лечебным и (или) диагностическим вмешательствам</p> <p>Подготовка инструментов и расходных материалов для проведения лечебных и (или) диагностических вмешательств</p> <p>Проведение забора биологического материала пациента для исследований по назначению лечащего врача</p> <p>Ассистирование врачу при выполнении медицинских вмешательств</p> <p>Выполнение транспортной иммобилизации и наложение повязок по назначению врача</p> <p>Оказание медицинской помощи в неотложной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, отравлениях, травмах</p> <p>Оценка интенсивности и характера болевого синдрома с использованием шкал оценки боли</p> <p>Осуществление сестринского ухода за пациентом, в том числе в терминальной стадии болезни</p>

		<p>Оказание психологической поддержки пациенту в терминальной стадии болезни и его родственникам (законным представителям)</p> <p>Участие в проведении мероприятий медицинской реабилитации</p>
<p>Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи</p>	<p>A/02.5</p>	<p>Организация рабочего места и безопасной окружающей среды в помещениях с асептическим режимом, в том числе в стерилизационном отделении (кабинете), медицинской организации</p> <p>Проведение экстренных профилактических мероприятий при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников</p> <p>Проведение дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий</p> <p>Проведение упаковки медицинских изделий в соответствии с видом стерилизации</p> <p>Проведение стерилизации медицинских изделий, контроль режимов стерилизации</p> <p>Проведение контроля качества дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий</p> <p>Эксплуатация оборудования с соблюдением правил, инструкций по эксплуатации, требований охраны труда при работе в помещениях с асептическим режимом, в том числе в стерилизационном отделении (кабинете)</p>
<p>Проведение мероприятий по профилактике неинфекционных и инфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни</p>	<p>A/03.5</p>	<p>Проведение мероприятий по санитарно-гигиеническому просвещению населения</p> <p>Проведение индивидуального и группового консультирования населения по вопросам профилактики заболеваний</p> <p>Выполнение работы по проведению профилактических медицинских осмотров населения</p> <p>Выполнение работы по диспансеризации населения с учетом возраста, состояния здоровья, профессии</p> <p>Выполнение работы по диспансерному наблюдению пациентов при хронических заболеваниях и (или) состояниях</p> <p>Выполнение работы по проведению иммунопрофилактики инфекционных заболеваний в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и по эпидемическим показаниям</p> <p>Проведение санитарно-противоэпидемических мероприятий по профилактике инфекционных заболеваний</p> <p>Выполнение работы по проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий при регистрации инфекционных заболеваний</p> <p>Выявление заболевших инфекционным заболеванием, контактных с ними лиц и подозрительных на заболевания инфекционными болезнями</p>

		Обеспечение инфекционной безопасности при оказании медицинской помощи, проведении профилактических медицинских осмотров и осуществлении сестринского ухода за пациентами с инфекционными заболеваниями
Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	A/04.5	Ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа Проведение работы по обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности Использование медицинских информационных систем и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" Использование в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну
Оказание медицинской помощи в экстренной форме	A/06.5	Проведение первичного осмотра пациента, оценка безопасности окружающей среды Оценка состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме Проведение мероприятий базовой сердечно-легочной реанимации Оказание медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе, клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания) Проведение мероприятий по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи

## 2. Планируемые результаты обучения

В соответствии с требованиями практического здравоохранения

*специалист должен знать:*

- вопросы развития здравоохранения
- правила общения при осуществлении профессиональной деятельности понятие о СЭР, правила поддержания режима на рабочем месте вопросы асептики и антисептики
- вопросы профилактики вирусного гепатита и ВИЧ при работе с пациентами алгоритм действий при возникновении аварийной ситуации на рабочем месте алгоритм обработки рук на различном уровне
- вопросы проведения медицинской сортировки алгоритм проведения СЛР на базовом уровне
- принципы оказания помощи при терминальных состояниях
- принципы оказания помощи при шоках, особенности ведения таких пострадавших
- принципы оказания помощи при ранах и кровотечениях
- принципы оказания помощи при различных видах травм (механических, термических)
- принципы оказания помощи пациентам с острыми состояниями при заболеваниях

внутренних органов

- алгоритмы проведения инвазивных медицинских услуг алгоритмы проведения измерительных медицинских услуг алгоритмы проведения простейших физиотерапевтических услуг вопросы профилактики пролежней
  - причины, клиническую картину, принципы диагностики и лечения, меры профилактики и реабилитации пациентов терапевтического профиля с заболеваниями центральной и периферической нервной системы, дыхательной системы, сердечно-сосудистой системы, крови, пищеварительной системы, мочевыделительной системы
  - понятие о десмургии, основные виды повязок
  - понятие о периоперационном периоде
  - причины, клиническую картину, принципы диагностики и лечения, меры профилактики и реабилитации пациентов хирургического профиля с заболеваниями легких, органов брюшной полости, мочевыделительной системы, периферических сосудов
  - причины, клиническую картину, принципы диагностики и лечения, меры профилактики и реабилитации пациентов ортопедического профиля
  - эпидемиологическую обстановку в РФ
  - структуру Национального календаря прививок
  - причины, клиническую картину, принципы диагностики и лечения, меры профилактики и реабилитации пациентов инфекционного профиля при воздушно-капельных инфекциях, инфекциях пищеварительного тракта, при особо опасных инфекциях
  - причины, клиническую картину, принципы диагностики и лечения, меры профилактики и реабилитации пациентов при основных заболеваниях органа зрения и ЛОР-органов.
  - причины, клиническую картину, принципы диагностики и лечения, меры профилактики и реабилитации пациентов при основных эндокринологических заболеваниях
  - основы онкологии, основные нозологические формы, меры профилактики онкозаболеваний, принципы реабилитации пациентов с новообразованиями
  - основы оказания паллиативной помощи
- специалист должен уметь:*
- выполнять алгоритм предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения
  - выполнять алгоритм действия при возникновении аварийной ситуации на рабочем месте
  - выполнять алгоритм обработки рук на различном уровне выполнять алгоритм проведения СЛР на базовом уровне
  - выполнять алгоритмы помощи при обструкции верхних дыхательных путей, утоплении
  - выполнять алгоритмы временного гемостаза при различных видах кровотечений
  - выполнять алгоритмы проведения инвазивных медицинских услуг
  - выполнять алгоритмы проведения измерительных медицинских услуг
  - выполнять алгоритмы проведения простейших физиотерапевтических услуг
  - осуществлять подготовку к исследованиям, уход, лечебные мероприятия пациентов терапевтического профиля
  - осуществлять подготовку к исследованиям, уход, лечебные мероприятия пациентов хирургического профиля
  - осуществлять подготовку к исследованиям, уход, лечебные мероприятия пациентов инфекционного профиля
  - осуществлять подготовку к исследованиям, уход, лечебные мероприятия пациентов с заболеваниями глаз, ЛОР-органов, эндокринных желез.
  - осуществлять подготовку к исследованиям, уход, лечебные мероприятия пациентов онкологического профиля
  - осуществлять паллиативный уход за терминальными пациентами

**Профессиональные компетенции:**

1. Теоретико-методологическая
    - 1.1. Знание теоретических и практических основ сестринского дела;
    - 1.2. Умение устанавливать причинно-следственные связи теоретического и практического материала;
    - 1.3. Способность к анализу и синтезу информации.
  2. Социально-коммуникативная
    - 2.1. Знание социально-культурных основ сестринского дела;
    - 2.2. Умение взаимодействовать с субъектами в коммуникативных и профессиональных ситуациях;
    - 2.3. Способность выявлять коммуникативные аналогии в различных социальных явлениях и ситуациях.
  3. Профессионально-технологическая
    - 3.1. Знание технологии выполнения медицинских манипуляций
    - 3.2. Умение создавать и поддерживать безопасную среду для пациентов и персонала;
    - 3.3. Способность реагировать на изменения в профессиональной деятельности и вносить изменения в технологию.
  4. Этико-культурная
    - 4.1. Знание морально-этических норм
    - 4.2. Соблюдение морально-этических норм профессиональной среды
    - 4.3. Владение культурой общения и эмоциональная устойчивость в профессиональной и социальной среде
- 3. Содержание программы**

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	В том числе	
			Теория	Практика
1.	Система и политика здравоохранения в РФ	6	6	-
2.	Инфекционная безопасность и инфекционный контроль	18	12	6
3.	Первая помощь	24	18	6
4.	Технология выполнения простых медицинских услуг	18	8	10
5.	Сестринская деятельность при работе с пациентами терапевтического профиля	26	16	10
6.	Сестринская деятельность при работе с пациентами хирургического профиля	26	14	12
7.	Сестринская деятельность при работе с пациентами инфекционного профиля	12	8	4
8.	Сестринская деятельность при оказании специализированной медицинской помощи	12	8	4
9.	Итоговая аттестация	2	2	-
<b>ИТОГО:</b>		<b>144</b>	<b>92</b>	<b>52</b>

### УЧЕБНО – ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	В том числе	
			Теория	Практика
1	2	3	4	5
1.	Система и политика здравоохранения в РФ	6	6	-
1.1	Система и политика здравоохранения в Российской Федерации	2	2	-
1.2	Общение в профессиональной деятельности	2	2	-
1.3	Синдром профессионального выгорания	2	2	-
2.	Инфекционная безопасность и инфекционный контроль	18	12	6
2.1	Санитарно-эпидемический режим в МО	2	2	-

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	В том числе	
			Теория	Практика
1	2	3	4	5
2.2	Асептика	4	2	2
2.3	Антисептика	2	2	-
2.4	Профилактика вирусных гепатитов и ВИЧ	2	2	-
2.5	Действия работника в случае возникновения аварийной ситуации на рабочем месте	4	2	2
2.6	Обработка рук медицинского персонала	4	2	2
<b>3.</b>	<b>Первая помощь</b>	<b>24</b>	<b>18</b>	<b>6</b>
3.1	Деятельность медицинской сестры в условиях сортировочного пункта в очагах ЧС и катастроф	2	2	-
3.2	Базовая сердечно-легочная реанимация	4	2	2
3.3	Первая помощь при терминальных состояниях	4	2	2
3.4	Первая помощь при шоках	2	2	-
3.5	Первая помощь при открытых повреждениях и кровотечениях	4	2	2
3.6	Первая помощь при механических травмах	2	2	-
3.7	Первая помощь при термических травмах	2	2	-
3.8	Первая помощь при неотложных состояниях и острых заболеваниях	4	4	-
<b>4.</b>	<b>Технология выполнения простых медицинских услуг</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
4.1	Инвазивные медицинские услуги	6	2	4
4.2	Измерительные медицинские услуги	6	2	4
4.3	Простейшие физиотерапевтические услуги	4	2	2
4.4	Профилактика пролежней	2	2	-
<b>5.</b>	<b>Сестринская деятельность при работе с пациентами терапевтического профиля</b>	<b>26</b>	<b>16</b>	<b>10</b>
5.1	Сестринская деятельность при заболеваниях центральной и периферической нервной системы	6	4	2
5.2	Сестринская деятельность при заболеваниях дыхательной системы	4	2	2
5.3	Сестринская деятельность при заболеваниях сердечно-сосудистой системы, крови	6	4	2
5.4	Сестринская деятельность при заболеваниях пищеварительной системы	6	4	2
5.5	Сестринская деятельность при заболеваниях мочевыделительной системы	4	2	2
<b>6.</b>	<b>Сестринская деятельность при работе с пациентами хирургического профиля.</b>	<b>26</b>	<b>14</b>	<b>12</b>
6.1	Основы десмургии	2	2	-
6.2	Сестринская деятельность в периоперационном периоде	4	2	2
6.3	Сестринская деятельность при хирургических заболеваниях легких	4	2	2
6.4	Сестринская деятельность при хирургических заболеваниях и травмах брюшной полости	4	2	2
6.5	Сестринская деятельность при хирургической инфекции	4	2	2



№ п/п	Наименование тем	Всего часов	В том числе	
			Теория	Практика
1	2	3	4	5
6.6	Сестринская деятельность при заболеваниях периферических сосудов	4	2	2
6.7	Сестринская деятельность в травматологии и ортопедии	4	2	2
7.	<b>Сестринская деятельность при работе с пациентами инфекционного профиля</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
7.1	Эпидемиологическая обстановка в РФ. Национальный календарь прививок	2	2	-
7.2	Сестринская деятельность при воздушно-капельных инфекциях	4	2	2
7.3	Сестринская деятельность при инфекциях пищеварительного тракта	4	2	2
7.4	Сестринская деятельность при особо опасных инфекциях	2	2	-
8.	<b>Сестринская деятельность при оказании специализированной медицинской помощи</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
8.1	Сестринская деятельность в офтальмологии	2	2	-
8.2	Сестринская деятельность в ЛОР-практике	4	2	2
8.3	Сестринская деятельность при эндокринных заболеваниях	4	2	2
8.4	Основы онкологии. Принципы паллиативной помощи у терминальных пациентов	2	2	-
9.	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>-</b>
<b>ИТОГО:</b>		<b>144</b>	<b>92</b>	<b>52</b>

**Учебная программа  
повышения квалификации  
«Сестринское дело»**

**Раздел 1. Система и политика здравоохранения в РФ. (6 часов)**

**Тема 1.1 Система и политика здравоохранения в Российской Федерации. (2 часа)** Слушатели должны знать:

- ✓ Основные направления развития здравоохранения (целевые программы)
- ✓ Структуру здравоохранения
- ✓ Виды медицинской помощи

**Тема 1.2 Общение в профессиональной деятельности. (2 часа)**

Слушатели должны знать:

- ✓ Основные типы общения
- ✓ Правила общения в профессиональной среде
- ✓ Основы деонтологии при контакте с пациентом

**Тема 1.3 Синдром профессионального выгорания. (2 часа)**

Слушатели должны знать:

- ✓ Основные понятия свойственные для профессиональной деформации
- ✓ Меры профилактики
- ✓

**Перечень теоретических занятий**

Номер темы	Наименование тем
------------	------------------

1.1	Система и политика здравоохранения в Российской Федерации – 2 часа
1.2	Общение в профессиональной деятельности – 2 часа
1.3	Синдром профессионального выгорания – 2 часа

## **Раздел 2. Инфекционная безопасность и инфекционный контроль (18 часов)**

### **Тема 2.1 Санитарно-эпидемический режим в МО (2 часа)**

Слушатели должны знать:

- ✓ Понятие о СЭР
- ✓ Структуру СЭР
- ✓ Методы поддержания СЭР

### **Тема 2.2 Асептика (4 часа)**

Слушатели должны знать:

- ✓ Понятие о дезинфекции
- ✓ Понятие о стерилизации
- ✓ Виды дезинфекции
- ✓ Основные режимы стерилизации
- ✓ Методику обработки помещений и изделий медицинского назначения

Слушатели должны уметь:

- ✓ Проводить предстерилизационную очистку изделий медицинского назначения (по алгоритму)

### **Тема 2.3 Антисептика (2 часа)**

Слушатели должны знать:

- ✓ Виды антисептики
- ✓ Области применения антисептиков каждой из групп

### **Тема 2.4 Профилактика вирусных гепатитов и ВИЧ (2 часа)**

Слушатели должны знать:

- ✓ Эпидемиологию, клиническую картину и меры профилактики гепатитов
- ✓ Эпидемиологию, клиническую картину и меры профилактики ВИЧ

### **Тема 2.5 Действия работника в случае возникновения аварийной ситуации на рабочем месте (4 часа)**

Слушатели должны знать:

- ✓ Понятие об аварийной ситуации
- ✓ Меры первичной профилактики
- ✓ Порядок заполнения нормативной документации

Слушатели должны уметь:

- ✓ Проводить первичную профилактику
- ✓ Заполнять нормативную документацию

### **Тема 2.6 Обработка рук медицинского персонала (4 часа)**

Слушатели должны знать:

- ✓ Алгоритм обработки рук гигиеническим способом
- ✓ Алгоритм обработки рук хирургическим способом

Слушатели должны уметь:

- ✓ Проводить обработку рук гигиеническим способом
- ✓ Проводить обработку рук хирургическим способом

### **Перечень теоретических занятий**

<b>Номер темы</b>	<b>Наименование тем</b>
2.1	Санитарно-эпидемический режим в МО – 2 часа
2.2	Асептика – 2 часа

Номер темы	Наименование тем
2.3	Антисептика – 2 часа
2.4	Профилактика вирусных гепатитов и ВИЧ – 2 часа
2.5	Действия работника в случае возникновения аварийной ситуации на рабочем месте – 2 часа
2.6	Обработка рук медицинского персонала – 2 часа

#### Перечень практических занятий

Номер темы	Наименование тем
2.2	Асептика – 2 часа
2.5	Действия работника в случае возникновения аварийной ситуации на рабочем месте – 2 часа
2.6	Обработка рук медицинского персонала – 2 часа

### Раздел 3. Первая помощь (24 часа)

**Тема 3.1** Деятельность медицинской сестры в условиях сортировочного пункта в очагах ЧС и катастроф. (2 часа)

Слушатели должны знать:

- ✓ Понятие о катастрофе, ЧС, медицинской сортировке
- ✓ Сортировочные группы
- ✓ Порядок и виды эвакуации из зоны массовых потерь

**Тема 3.2** Базовая сердечно-легочная реанимация (4 часа)

Слушатели должны знать:

- ✓ Понятие о клинической смерти
- ✓ Алгоритм проведения базовой СЛР

Слушатели должны уметь:

- ✓ Проводить базовую СЛР (по алгоритму)

**Тема 3.3** Первая помощь при терминальных состояниях (4 часа)

Слушатели должны знать:

- ✓ Понятие о терминальных состояниях
- ✓ Признаки и порядок оказания помощи при утоплениях
- ✓ Признаки и порядок оказания помощи при асфиксии
- ✓ Признаки и порядок оказания помощи при электротравме

Слушатели должны уметь:

- ✓ Приводить пострадавших в устойчивое (безопасное) положение на боку
- ✓ Оказывать помощь при утоплении
- ✓ Проводить прием Геймлиха

**Тема 3.4** Первая помощь при шоках (2 часа)

Слушатели должны знать:

- ✓ Понятие о шоке
- ✓ Причины, клиническую картину и правила ведения пациентов с гиповолемическими шоками
- ✓ Причины, клиническую картину и правила ведения пациентов с кардиогенным шоком
- ✓ Причины, клиническую картину и правила ведения пациентов с анафилактическим шоком

**Тема 3.5** Первая помощь при открытых повреждениях и кровотечениях (4 часа) Слушатели должны знать:

- ✓ Классификацию ран, принципы оказания первой помощи

- ✓ Классификацию кровотечений, принципы оказания первой помощи

Слушатели должны уметь:

- ✓ Осуществлять остановку носового кровотечения (по алгоритму)
- ✓ Осуществлять остановку артериального кровотечения
- ✓ Осуществлять остановку венозного кровотечения

### Тема 3.6 Первая помощь при механических травмах (2 часа)

Слушатели должны знать:

- ✓ Признаки и принципы оказания первой помощи при ушибах
- ✓ Признаки и принципы оказания первой помощи при растяжениях и разрывах мягких тканей
- ✓ Признаки и принципы оказания первой помощи при вывихах
- ✓ Признаки и принципы оказания первой помощи при переломах
- ✓ Понятие о транспортной иммобилизации

### Тема 3.7 Первая помощь при термических травмах (2 часа)

Слушатели должны знать:

- ✓ Классификацию, клинические признаки и принципы оказания первой помощи при ожогах
- ✓ Клинические признаки и принципы оказания первой помощи при обморожениях
- ✓ Клинические признаки и принципы оказания первой помощи при перегревании и переохлаждении

### Тема 3.8 Первая помощь при неотложных состояниях и острых заболеваниях (4 часа) Слушатели должны знать:

- ✓ Клинические признаки и принципы оказания первой помощи при острых сосудистых нарушениях (обморок, коллапс, гипертонический криз, приступ стенокардии, инфаркт миокарда, ОНМК)
- ✓ Клинические признаки и принципы оказания первой помощи при приступе бронхиальной астмы
- ✓ Клинические признаки и принципы оказания первой помощи при острых нарушениях деятельности внутренних органов (почечная и печёночная колика, «острый» живот, панкреатический криз)
- ✓ Клинические признаки и принципы оказания первой помощи при инсулинопотенцированных состояниях
- ✓ Клинические признаки и принципы оказания первой помощи при эпилептическом припадке

#### Перечень теоретических занятий

№ темы	Наименование тем
3.1	Деятельность медицинской сестры в условиях сортировочного пункта в очагах ЧС и катастроф – 2 часа
3.2	Базовая сердечно-легочная реанимация – 2 часа
3.3	Первая помощь при терминальных состояниях – 2 часа
3.4	Первая помощь при шоках – 2 часа
3.5	Первая помощь при открытых повреждениях и кровотечениях – 2 часа
3.6	Первая помощь при механических травмах – 2 часа
3.7	Первая помощь при термических травмах – 2 часа
3.8	Первая помощь при неотложных состояниях и острых заболеваниях – 4 часа

#### Перечень практических занятий

№ темы	Наименование тем
3.2	Базовая сердечно-легочная реанимация – 2 часа
3.3	Первая помощь при терминальных состояниях – 2 часа

№ темы	Наименование тем
3.5	Первая помощь при открытых повреждениях и кровотечениях – 2 часа

#### Раздел 4. Технология выполнения простых медицинских услуг (18 часов)

##### Тема 4.1 Инвазивные медицинские услуги (6 часов)

Слушатели должны знать:

- ✓ Понятие об простых инвазивных услугах

Слушатели должны уметь:

- ✓ Проводить все виды инъекций (в\к, п\к, в\м, в\в) согласно ГОСТ
- ✓ Осуществлять забор крови из вены (шприцом, системами)
- ✓ Осуществлять постановку и ход за ПВК

##### Тема 4.2 Измерительные медицинские услуги (6 часов)

Слушатели должны знать:

- ✓ Понятие об измерительных услугах

Слушатели должны уметь:

- ✓ Проводить измерение роста, массы тела
- ✓ Осуществлять подсчет частоты пульса и дыхания
- ✓ Проводить измерение АД
- ✓ Проводить пикфлоуметрию

##### Тема 4.3 Простейшие физиотерапевтические услуги (6 часов)

Слушатели должны знать:

- ✓ Понятие о простейших физиотерапевтических услугах
- ✓ Вопросы закаливания

Слушатели должны уметь:

- ✓ Осуществлять постановку пузыря со льдом
- ✓ Осуществлять постановку грелки
- ✓ Проводить ингаляции с помощью карманного ингалятора и небулайзера
- ✓ Осуществлять проведение перкуторного массажа грудной клетки
- ✓ Проводить сеансы дыхательной гимнастики

##### Тема 4.4 Профилактика пролежней (2 часа)

Слушатели должны знать:

- ✓ Понятие о пролежнях
- ✓ Меры профилактики образования пролежней

#### Перечень теоретических занятий

№ п/п	Наименование тем
4.1	Инвазивные медицинские услуги – 2 часа
4.2	Измерительные медицинские услуги – 2 часа
4.3	Простейшие физиотерапевтические услуги – 2 часа
4.4	Профилактика пролежней – 2 часа

#### Перечень практических занятий

№ п/п	Наименование тем
4.1	Инвазивные медицинские услуги – 4 часа
4.2	Измерительные медицинские услуги – 4 часа
4.3	Простейшие физиотерапевтические услуги – 2 часа

#### Раздел 5. Сестринская деятельность при работе с пациентами терапевтического профиля.

**(26 часов)**

**Тема 5.1** Сестринская деятельность при заболеваниях центральной и периферической нервной системы. (6 часов)

Слушатели должны знать:

- ✓ Причины, клиническую картину, принципы диагностики, лечения и профилактики при острой недостаточности мозгового кровообращения (ОНМК) и транзиторных ишемических атаках
- ✓ Причины, клиническую картину, принципы диагностики, лечения и профилактики при нейро-дегенеративных заболеваниях головного мозга
- ✓ Причины, клиническую картину, принципы диагностики, лечения и профилактики при рассеянном склерозе
- ✓ Причины, клиническую картину, принципы диагностики, лечения и профилактики при невралгиях
- ✓ Причины, клиническую картину, принципы диагностики, лечения и профилактики при невралгиях

Слушатели должны уметь:

- ✓ Осуществлять подготовку к исследованиям пациентов с заболеваниями ЦНС.
- ✓ Осуществлять уход за пациентами с заболеваниями ЦНС
- ✓ Осуществлять подготовку к исследованиям пациентов с заболеваниями периферической НС.
- ✓ Осуществлять уход за пациентами с заболеваниями периферической НС

**Тема 5.2** Сестринская деятельность при заболеваниях дыхательной системы. (4 часа)

Слушатели должны знать:

- ✓ Причины, клиническую картину, принципы диагностики, лечения и профилактики при бронхитах
- ✓ Причины, клиническую картину, принципы диагностики, лечения и профилактики при пневмониях
- ✓ Причины, клиническую картину, принципы диагностики, лечения и профилактики при бронхиальной астме
- ✓ Причины, клиническую картину, принципы диагностики, лечения и профилактики при хронической обструктивной болезни легких (ХОБЛ)
- ✓ Причины, клиническую картину, принципы диагностики, лечения и профилактики при плевритах
- ✓ Причины, клиническую картину, принципы диагностики, лечения и профилактики при эмфиземе легких

Слушатели должны уметь:

- ✓ Осуществлять подготовку к исследованиям пациентов с заболеваниями органов дыхательной системы
- ✓ Осуществлять уход за пациентами с заболеваниями органов дыхательной системы

**Тема 5.3** Сестринская деятельность при заболеваниях сердечно-сосудистой системы, крови. (6 часов)

Слушатели должны знать:

- ✓ Причины, клиническую картину, принципы диагностики, лечения и профилактики при ишемической болезни сердца
- ✓ Причины, клиническую картину, принципы диагностики, лечения и профилактики при инфаркте миокарда
- ✓ Причины, клиническую картину, принципы диагностики, лечения и профилактики при нарушениях ритма
- ✓ Причины, клиническую картину, принципы диагностики, лечения и профилактики при нарушениях проводимости
- ✓ Причины, клиническую картину, принципы диагностики, лечения и профилактики при пороках сердца

- ✓ Причины, клиническую картину, принципы диагностики, лечения и профилактики при гипертонической болезни
- ✓ Причины, клиническую картину, принципы диагностики, лечения и профилактики при атеросклерозе
- ✓ Причины, клиническую картину, принципы диагностики, лечения и профилактики при различных видах анемий
- ✓ Причины, клиническую картину, принципы диагностики, лечения и профилактики при тромбоцитопении

Слушатели должны уметь:

- ✓ Осуществлять подготовку к исследованиям пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы
- ✓ Осуществлять уход за пациентами с заболеваниями сердечно-сосудистой системы
- ✓ Осуществлять подготовку к исследованиям пациентов с заболеваниями крови
- ✓ Осуществлять уход за пациентами с заболеваниями крови

**Тема 5.4. Сестринская деятельность при заболеваниях пищеварительной системы. (4 часа)**

Слушатели должны знать:

- ✓ Причины, клиническую картину, принципы диагностики, лечения и профилактики при гастрите
- ✓ Причины, клиническую картину, принципы диагностики, лечения и профилактики при язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки
- ✓ Причины, клиническую картину, принципы диагностики, лечения и профилактики при холецистите
- ✓ Причины, клиническую картину, принципы диагностики, лечения и профилактики при гепатитах
- ✓ Причины, клиническую картину, принципы диагностики, лечения и профилактики при циррозе печени
- ✓ Причины, клиническую картину, принципы диагностики, лечения и профилактики при панкреатитах
- ✓ Причины, клиническую картину, принципы диагностики, лечения и профилактики при синдроме раздраженного кишечника
- ✓ Причины, клиническую картину, принципы диагностики, лечения и профилактики при колитах

Слушатели должны уметь:

- ✓ Осуществлять подготовку к исследованиям пациентов с заболеваниями ЖКТ
- ✓ Осуществлять уход за пациентами с заболеваниями ЖКТ

**Тема 5.5 Сестринская деятельность при заболеваниях мочевыделительной системы. (4 часа)**

Слушатели должны знать:

- ✓ Причины, клиническую картину, принципы диагностики, лечения и профилактики при гломерулонефрите
- ✓ Причины, клиническую картину, принципы диагностики, лечения и профилактики при пиелонефрите
- ✓ Причины, клиническую картину, принципы диагностики, лечения и профилактики при острой и хронической почечной недостаточности
- ✓ Причины, клиническую картину, принципы диагностики, лечения и профилактики при мочекаменной болезни
- ✓ Причины, клиническую картину, принципы диагностики, лечения и профилактики при цистите

Слушатели должны уметь:

- ✓ Осуществлять подготовку к исследованиям пациентов с заболеваниями мочевыделительной системы
- ✓ Осуществлять уход за пациентами с заболеваниями мочевыделительной системы

### Перечень теоретических занятий

№ темы	Наименование тем
5.1	Сестринская деятельность при заболеваниях центральной и периферической нервной системы – 4 часа
5.2	Сестринская деятельность при заболеваниях дыхательной системы – 2 часа
5.3	Сестринская деятельность при заболеваниях сердечно-сосудистой системы, крови – 4 часа
5.4	Сестринская деятельность при заболеваниях пищеварительной системы – 4 часа
5.5	Сестринская деятельность при заболеваниях мочевыделительной системы – 2 часа

### Перечень практических занятий

№ темы	Наименование тем
5.1	Сестринская деятельность при заболеваниях центральной и периферической нервной системы – 2 часа
5.2	Сестринская деятельность при заболеваниях дыхательной системы – 2 часа
5.3	Сестринская деятельность при заболеваниях сердечно-сосудистой системы, крови – 2 часа
5.4	Сестринская деятельность при заболеваниях пищеварительной системы – 2 часа
5.5	Сестринская деятельность при заболеваниях мочевыделительной системы – 2 часа

#### **Раздел 6. Сестринская деятельность при работе с пациентами хирургического профиля. (26 часов)**

##### **Тема 6.1 Основы десмургии. (2 часа)**

Слушатели должны знать:

- ✓ Понятие о десмургии
- ✓ Классификацию повязок
- ✓ Технологию наложения и снятия повязок

##### **Тема 6.2 Сестринская деятельность в периоперационном периоде. (4 часа)**

Слушатели должны знать:

- ✓ Понятие о периоперационном периоде
- ✓ Основные виды деятельности медицинской сестры на каждом этапе периоперационного периода

Слушатели должны уметь:

- ✓ Осуществлять подготовку к операции в экстренном и плановом порядке
- ✓ Осуществлять уход за пациентами в раннем послеоперационном периоде

##### **Тема 6.3 Сестринская деятельность при хирургических заболеваниях легких. (4 часа)** Слушатели должны знать:

- ✓ Причины, клиническую картину, принципы диагностики, лечения и профилактики при различных видах торакса
- ✓ Причины, клиническую картину, принципы диагностики, лечения и профилактики при абсцессе легкого
- ✓ Причины, клиническую картину, принципы диагностики, лечения и профилактики при гангрене легкого
- ✓ Причины, клиническую картину, принципы диагностики, лечения и профилактики при бронхоэктатической болезни
- ✓ Причины, клиническую картину, принципы диагностики, лечения и профилактики при кистах легкого



Слушатели должны уметь:

- ✓ Осуществлять подготовку к исследованиям пациентов с хирургическими заболеваниями легких
- ✓ Осуществлять уход за пациентами с хирургическими заболеваниями легких

**Тема 6.4.** Сестринская деятельность при хирургических заболеваниях и травмах брюшной полости. (4 часа)

Слушатели должны знать:

- ✓ Причины, клиническую картину, принципы диагностики, лечения и профилактики при прободной язве желудка
- ✓ Причины, клиническую картину, принципы диагностики, лечения и профилактики при перитоните
- ✓ Причины, клиническую картину, принципы диагностики, лечения и профилактики при кишечной непроходимости
- ✓ Причины, клиническую картину, принципы диагностики, лечения и профилактики при грыжах живота
- ✓ Причины, клиническую картину, принципы диагностики, лечения и профилактики при проникающей травме брюшной полости

Слушатели должны уметь:

- ✓ Осуществлять подготовку к исследованиям пациентов с хирургическими заболеваниями органов брюшной полости
- ✓ Осуществлять уход за пациентами с хирургическими заболеваниями органов брюшной полости
- ✓ Осуществлять уход за пациентами с грыжами живота
- ✓ Осуществлять подготовку к исследованиям пациентов с проникающими травмами брюшной стенки
- ✓ Осуществлять уход за пациентами с проникающими травмами брюшной стенки

**Тема 6.5** Сестринская деятельность при хирургической инфекции. (4 часа)

Слушатели должны знать:

- ✓ Классификацию хирургических инфекций
- ✓ Этиологию хирургических инфекций
- ✓ Причины, клиническую картину, принципы диагностики, лечения и профилактики при фурункуле
- ✓ Причины, клиническую картину, принципы диагностики, лечения и профилактики при карбункуле
- ✓ Причины, клиническую картину, принципы диагностики, лечения и профилактики при абсцессе
- ✓ Причины, клиническую картину, принципы диагностики, лечения и профилактики при флегмоне
- ✓ Причины, клиническую картину, принципы диагностики, лечения и профилактики при рожистом воспалении
- ✓ Причины, клиническую картину, принципы диагностики, лечения и профилактики при гидрадените
- ✓ Причины, клиническую картину, принципы диагностики, лечения и профилактики при сепсисе
- ✓ газовой гангрене
- ✓ Причины, клиническую картину, принципы диагностики, лечения и профилактики при столбняке

Слушатели должны уметь:

- ✓ Осуществлять подготовку к исследованиям пациентов с хирургическими инфекциями
- ✓ Осуществлять уход за пациентами с хирургическими инфекциями
- ✓ Осуществлять уход за дренажами

**Тема 6.6** Сестринская деятельность при заболеваниях периферических сосудов. (4 часа)

Слушатели должны знать:

- ✓ Причины, клиническую картину, принципы диагностики, лечения и профилактики при облитерирующем атеросклерозе
- ✓ Причины, клиническую картину, принципы диагностики, лечения и профилактики при варикозном расширении вен нижних конечностей
- ✓ Причины, клиническую картину, принципы диагностики, лечения и профилактики при тромбозах

Слушатели должны уметь:

- ✓ Осуществлять подготовку к исследованиям пациентов с заболеваниями периферических сосудов
- ✓ Осуществлять уход за пациентами с заболеваниями периферических сосудов
- ✓ Технологию компрессионного бинтования нижних конечностей

#### **Тема 6.7 Сестринская деятельность в травматологии и ортопедии. (4 часа)**

Слушатели должны знать:

- ✓ Принципы диагностики, лечения в травматологии
- ✓ Причины, клиническую картину, принципы диагностики, лечения и профилактики при кривошее
- ✓ Причины, клиническую картину, принципы диагностики, лечения и профилактики при артрозах и артритах
- ✓ Причины, клиническую картину, принципы диагностики, лечения и профилактики при сколиозах
- ✓ Причины, клиническую картину, принципы диагностики, лечения и профилактики при косолапости
- ✓ Причины, клиническую картину, принципы диагностики, лечения и профилактики при плоскостопии

Слушатели должны уметь:

- ✓ Осуществлять подготовку к исследованиям пациентов травматологического и ортопедического профиля
- ✓ Осуществлять уход за пациентами травматологического и ортопедического профиля
- ✓ Осуществлять скрининг тестирование на наличие сколиоза и плоскостопия

#### **Перечень теоретических занятий**

<b>№ темы</b>	<b>Наименование тем</b>
6.1	Основы десмургии – 2 часа
6.2	Сестринская деятельность в периоперационном периоде – 2 часа
6.3	Сестринская деятельность при хирургических заболеваниях легких – 2 часа
6.4	Сестринская деятельность при хирургических заболеваниях и травмах брюшной полости – 2 часа
6.5	Сестринская деятельность при хирургической инфекции – 2 часа
6.6	Сестринская деятельность при заболеваниях периферических сосудов – 2 часа
6.7	Сестринская деятельность в травматологии и ортопедии – 2 часа

#### **Перечень практических занятий**

<b>№ темы</b>	<b>Наименование тем</b>
6.2	Сестринская деятельность в периоперационном периоде – 2 часа
6.3	Сестринская деятельность при хирургических заболеваниях легких – 2 часа

№ темы	Наименование тем
6.4	Сестринская деятельность при хирургических заболеваниях и травмах брюшной полости – 2 часа
6.5	Сестринская деятельность при хирургической инфекции – 2 часа
6.6	Сестринская деятельность при заболеваниях периферических сосудов – 2 часа
6.7	Сестринская деятельность в травматологии и ортопедии – 2 часа

## **Раздел 7. Сестринская деятельность при работе с пациентами инфекционного профиля. (12 часов)**

### **Тема 7.1 Эпидемиологическая обстановка в РФ. Национальный календарь прививок. (2 часа)**

Слушатели должны знать:

- ✓ Эпидемиологическую обстановку в РФ
- ✓ Общее понятие о карантинных мероприятиях
- ✓ Структуру Национального календаря прививок

### **Тема 7.2 Сестринская деятельность при воздушно-капельных инфекциях. (4 часа)**

Слушатели должны знать:

- ✓ Причины, клиническую картину, принципы диагностики, лечения и профилактики при коронавирусной инфекции, вызванной COVID-19
- ✓ Причины, клиническую картину, принципы диагностики, лечения и профилактики при ОРВИ и гриппе
- ✓ Причины, клиническую картину, принципы диагностики, лечения и профилактики при типичных детских ВКИ

Слушатели должны уметь:

- ✓ Осуществлять подготовку к исследованиям пациентов с воздушно-капельными инфекциями
- ✓ Осуществлять уход за пациентами с воздушно-капельными инфекциями

### **Тема 7.3 Сестринская деятельность при инфекциях пищеварительного тракта. (4 часа)**

Слушатели должны знать:

- ✓ Причины, клиническую картину, принципы диагностики, лечения и профилактики при дизентерии
- ✓ Причины, клиническую картину, принципы диагностики, лечения и профилактики при сальмонеллезе
- ✓ Причины, клиническую картину, принципы диагностики, лечения и профилактики при эшерихиозе
- ✓ Причины, клиническую картину, принципы диагностики, лечения и профилактики при иерсиниозе

Слушатели должны уметь:

- ✓ Осуществлять подготовку к исследованиям пациентов с инфекциями пищеварительного тракта
- ✓ Осуществлять уход за пациентами с инфекциями пищеварительного тракта

### **Тема 7.4. Сестринская деятельность при особо опасных инфекциях. (2 часа)**

Слушатели должны знать:

- ✓ Классификацию особо опасных инфекций
- ✓ Карантинные мероприятия в очаге ООИ
- ✓ Причины, клиническую картину, принципы диагностики, лечения и профилактики при особо опасных инфекциях (чуме, холере, натуральной оспе, сыпном и возвратном тифе, бешенстве)

## **Перечень теоретических занятий**

№ темы	Наименование тем
--------	------------------

7.1	Эпидемиологическая обстановка в РФ. Национальный календарь прививок – 2 часа
7.2	Сестринская деятельность при воздушно-капельных инфекциях – 2 часа
7.3	Сестринская деятельность при инфекциях пищеварительного тракта – 2 часа
7.4	Сестринская деятельность при особо опасных инфекциях – 2 часа

### Перечень практических занятий

№ темы	Наименование тем
7.2	Сестринская деятельность при воздушно-капельных инфекциях – 2 часа
7.3	Сестринская деятельность при инфекциях пищеварительного тракта – 2 часа

## Раздел 8. Сестринская деятельность при оказании специализированной медицинской помощи. (12 часов)

### Тема 8.1 Сестринская деятельность в офтальмологии. (2 часа)

Слушатели должны знать:

- ✓ Методику измерения остроты зрения
- ✓ Клинику, принципы лечения и профилактики при нарушениях остроты зрения
- ✓ Причины, клиническую картину, принципы лечения и профилактики при конъюнктивите и блефарите.

### Тема 8.2 Сестринская деятельность в ЛОР-практике. (4 часа)

Слушатели должны знать:

- ✓ Виды, причины, клиническую картину, принципы лечения и профилактики при заболеваниях придаточных пазух носа
- ✓ Виды, причины, клиническую картину, принципы лечения и профилактики при рините различной этиологии.
- ✓ Виды, причины, клиническую картину, принципы лечения и профилактики при отите

Слушатели должны уметь:

- ✓ Осуществлять подготовку к исследованиям пациентов с заболеваниями ЛОР-органов
- ✓ Осуществлять уход за пациентами с заболеваниями ЛОР-органов

### Тема 8.3 Сестринская деятельность при эндокринных заболеваниях. (4 часа)

Слушатели должны знать:

- ✓ Причины, клиническую картину, принципы диагностики, лечения и профилактики при сахарном диабете
- ✓ Причины, клиническую картину, принципы диагностики, лечения и профилактики при гипотиреозе
- ✓ Причины, клиническую картину, принципы диагностики, лечения и профилактики при гипертиреозе
- ✓ Причины, клиническую картину, принципы диагностики, лечения и профилактики при разных типах зоба (диффузно-токсическом, эндемическом, узловом)

Слушатели должны уметь:

- ✓ Осуществлять подготовку к исследованиям пациентов с заболеваниями эндокринной системы
- ✓ Осуществлять уход за пациентами с заболеваниями эндокринной системы

### Тема 8.4. Основы онкологии. Принципы паллиативной помощи у терминальных пациентов. (2 часа)

Слушатели должны знать:

- ✓ Классификацию злокачественных новообразований
- ✓ Методику раннего выявления онкологических заболеваний
- ✓ Принципы лечения онкопациентов
- ✓ Понятие о паллиативной помощи

- ✓ Понятие о «хронической боли»
- ✓ Принципы оказания паллиативной помощи терминальным больным

#### Перечень теоретических занятий

№ темы	Наименование тем
8.1	Сестринская деятельность в офтальмологии – 2 часа
8.2	Сестринская деятельность в ЛОР-практике – 2 часа
8.3	Сестринская деятельность при эндокринных заболеваниях – 2 часа
8.4	Основы онкологии. Принципы паллиативной помощи у терминальных пациентов – 2 часа

#### Перечень практических занятий

№ темы	Наименование тем
8.2	Сестринская деятельность в ЛОР-практике – 2 часа
8.3	Сестринская деятельность при эндокринных заболеваниях – 2 часа

#### Раздел 9. Итоговая аттестация. (2 часа)

Пример:

1. Продемонстрируйте проведение базового комплекса СЛР
2. Продемонстрируйте технику проведения внутримышечной инъекции

#### 4. Материально-технические условия реализации программы

Программа реализуется в очной форме посредством проведения занятий в виде аудиторных и практических занятий

Обучение проводится очно

Форма организации образовательной деятельности обучающихся – групповая.

Организация занятий – проведение лекций с использованием средств ИКТ, проведение практических занятий с отработкой навыков на муляжах и фантомах; согласно тематике утвержденной Дополнительной профессиональной программы.

Продолжительность одного занятия - не менее 6 академических часов (ежедневный рекомендуемый объем обучения); не более 36 часов в неделю.

Условия обучения	Вид занятий	Наименование оборудования, материально-технического обеспечения
1	2	3
Аудитория	Лекция	Компьютер, мультимедийный проектор, экран, доска
Аудитория/ симуляционный кабинет	Практические занятия	Компьютер, мультимедийный проектор, экран, доска. Муляжи, манекены, медицинская аппаратура, медицинский инструментарий и др. изделия медицинского назначения
Дистанционно	Работа с электронной библиотекой	Бесплатная электронная библиотека <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>

Система оценки результатов освоения образовательной программы – итоговая аттестация, посредством демонстрации практического навыка в количестве 2 заданий. Итоговая аттестация

(тестирование) засчитывается с оценкой "удовлетворительно", если соискатель ответил не менее чем на 71% действий заложенных в оценочном листе, "хорошо" - на более 81%; "отлично" - на более 91%.

## **5. Учебно-методическое обеспечение программы**

### **Раздел 1. Система и политика здравоохранения в РФ.**

1. Федеральный закон от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об охране здоровья граждан в Российской Федерации"
2. «Этический кодекс медсестры России», 1997
3. «Профессиональная деформация личности», С.П. Безносков. - СПб.: Речь, 2019

### **Раздел 2. Инфекционная безопасность и инфекционный контроль.**

1. СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность"
2. СП 3.1.5.2826-10 "Профилактика ВИЧ-инфекции"
3. "Дезинфекция", Осипова В.Л., "Гэотар-Медиа", 2018

### **Раздел 3. Первая помощь**

1. "Доврачебная неотложная помощь", Петрова Н. Г., "СпецЛит", 2018
2. "Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф", Ястребов Г.С., "Феникс", 2019

### **Раздел 4. Технология выполнения простых медицинских услуг**

1. ГОСТ Р 52623.3-2015 Технологии выполнения простых медицинских услуг. Манипуляции сестринского ухода
2. ГОСТ Р 52623.4-2015 Технологии выполнения простых медицинских услуг инвазивных вмешательств
3. ГОСТ Р 56819-2015 Надлежащая медицинская практика. Инфологическая модель. Профилактика пролежней
4. «Основы сестринского дела. Алгоритмы манипуляций»; Широкова Н., Островская И., Ключикова И., Морозова Н. и др.; "Гэотар-Медиа", 2018

### **Раздел 5. Сестринская деятельность при работе с пациентами терапевтического профиля**

1. «Сестринское дело в терапии», Петров В. Н., Лапотников В. А., Эмануэль В. Л., Петрова Н. Г.; "Юрайт", 2019
2. «Сестринский уход в терапии», В.Г. Лычев, В.К. Карманов; "Гэотар-Медиа", 2020

### **Раздел 6. Сестринская деятельность при работе с пациентами хирургического профиля**

1. «Сестринская помощь в хирургии», Стецюк В. Г.; "Гэотар-Медиа", 2020
2. «Сестринский уход в хирургии: МДК 02.01. Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях», А. В. Вязьмитина, А. Б. Кабарухин; "Феникс", 2021

### **Раздел 7. Сестринская деятельность при работе с пациентами инфекционного профиля**

1. «Сестринское дело при инфекционных болезнях с курсом ВИЧ-инфекции и эпидемиологии», Антонова Т. В. , Антонов М. М. , Барановская В. Б. , Лиознов Д. А.; "Гэотар-Медиа", 2020

### **Раздел 8. Сестринская деятельность при оказании специализированной медицинской помощи**

1. Приказ Минздрава РФ от 19.02.2021 N 116Н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях"
2. «Сестринский уход в офтальмологии» Э. Д. Рубан, И. К. Гайнутдинов; "Феникс", 2021
3. «Сестринское дело в оториноларингологии», М. М. Сергеев, А. Н. Зинкин; "Лань", 2022
4. «Сестринская помощь при заболеваниях эндокринной системы и обмена веществ»,

Сединкина Р. Г. , Игнатюк Л. Ю.; ГЭОТАР-Медиа, 2018

5. Дополнительные материалы к учебному пособию "Сестринская помощь при заболеваниях эндокринной системы и обмена веществ", Р. Г. Сединкина, Л. Ю. Игнатюк; ГЭОТАР-Медиа, 2020
6. «Сестринский уход в онкологии», В. А. Лапотников; Юрайт, 2019

#### **Раздел 9. Итоговая аттестация**

1. Билеты с эталонами ответов.

#### **6. Оценка качества освоения программы**

1. Оценка качества освоения программы осуществляется посредством прохождения Итоговой аттестации.
2. Итоговая аттестация проводится в виде демонстрации практических навыков.
3. Продолжительность испытания определяется в двух академических часах.
4. Во время прохождения итоговой аттестации слушатель демонстрирует практический навык согласно выбранному заданию.
5. Оценка правильности проведения демонстрируемого задания осуществляется посредством заполнения оценочного листа.
6. Итоговая аттестация засчитывается с оценкой:
  - ✓ **"отлично"**, если соискатель выполнил не менее чем 90% действий заложенных в оценочном листе,
  - ✓ **"хорошо"**, если соискатель выполнил не менее чем 80% действий заложенных в оценочном листе,
  - ✓ **"удовлетворительно"**, если соискатель выполнил не менее чем 70% действий заложенных в оценочном листе,
  - ✓ **"неудовлетворительно"**, если соискатель выполнил менее чем 70% действий заложенных в оценочном листе или совершил недопустимое действие, отмеченное специальным знаком.
7. Решение Аттестационной комиссии принимается на основании результата полученного при оценке практического навыка.