ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И.ПИРОГОВА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РОССИЙСКАЯ ДЕТСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА - ФИЛИАЛ (РДКБ - филиал ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России)

ОТДЕЛ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ОДОБРЕНО»

Председатель цикловой методической комиссии отдела дополнительного профессионального образования РДКБ – филиала ФГАОУ ВО РНИМУ имени Н.И. Пирогова Минздрава России

Н.А. Ипатова

«19» 05 2025г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор Российской детской клинической больницы — филиала ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России д.м.н., профессор

2025 г.

Е.Е. Петряйкина

АДАПТИРОВАННАЯ ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

программа профессиональной подготовки по должности служащего «Санитар»

Форма обучения: очно

Документ о квалификации: свидетельство о должности служащего

Адаптированная основная программа профессионального обучения — программа профессиональной подготовки по должности служащего «Санитар» (далее - Программа) разработана рабочей группой сотрудников Российской детской клинической больницы — филиала ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России.

Состав рабочей группы:

NoNo	Фамилия, имя, отчество	Учёная степень, звание	Занимаемая должность	Место работы
1.	Уткин С.А.		Заместитель	РДКБ – филиал
			директора по	ФГАОУ ВО РНИМУ
			клинико-	им. Н.И. Пирогова
			экспертной работе	Минздрава России
2.	Прометной Д.В.	Д.м.н.,	Заведующий	РДКБ – филиал
		доцент	отделением врач—	ФГАОУ ВО РНИМУ
			анестезиолог-	им. Н.И. Пирогова
			реаниматолог	Минздрава России
3.	Малошенко Н.В.		Главная	РДКБ – филиал
			медицинская	ФГАОУ ВО РНИМУ
			сестра	им. Н.И. Пирогова
				Минздрава России
4.	Мартынова А.М.		Заведующий	РДКБ – филиал
			эпидемиологическ	ФГАОУ ВО РНИМУ
			им отделом врач-	им. Н.И. Пирогова
			эпидемиолог	Минздрава России
5.	Левкова М.Д.		Врач-эпидемиолог	РДКБ – филиал
				ФГАОУ ВО РНИМУ
				им. Н.И. Пирогова
				Минздрава России
6.	Ипатова Н.А.		Начальник отдела	РДКБ – филиал
			дополнительного	ФГАОУ ВО РНИМУ
			профессиональног	им. Н.И. Пирогова
			о образования	Минздрава России

Глоссарий

АОППО - адаптированная основная программа профессионального обучения

ИА - итоговая аттестация

ЛЗ - лекционные занятия

ОВЗ – ограниченные возможности здоровья

ОТФ - обобщенная трудовая функция

ПС - профессиональный стандарт

ПА - промежуточная аттестация

ПЗ - практические занятия

ПК - профессиональная компетенция

РПЗ - решение практических задач

СР - самостоятельная работа

ТФ - трудовая функция

УП - учебный план

КОМПОНЕНТЫ ПРОГРАММЫ

1. Общая характеристика Программы

- 1.1. Нормативно-правовая основа разработки программы
- 1.2. Категории обучающихся
- 1.3. Цель реализации программы
- 1.4. Планируемые результаты обучения

2. Содержание Программы

- 2.1. Учебный план
- 2.2. Календарный учебный график
- 2.3. Рабочие программы модулей
- 2.4. Оценка качества освоения программы

3. Организационно-педагогические условия Программы

- 3.1. Материально-технические условия
 - 3.1.1. Перечень помещений и используемого для реализации Программы медицинского оборудования и техники
 - 3.1.2. Перечень оборудования, используемого для реализации Программы для лиц с OB3
- 3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение
 - 3.2.1. Литература
 - 3.2.2. Информационные ресурсы
 - 3.2.3. Коммуникационные ресурсы
- 3.3 Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды (при реализации Программы с использованием дистанционных образовательных технологий)
- 3.4. Кадровые условия

4. Рабочая программа воспитания

- 4.1. Общие положения
- 4.2. Календарный план воспитательной работы

1. Общая характеристика АОППО

1.1. Пояснительная записка

В соответствии с Законом Российской Федерации «Об образовании», принципами гуманизации образовательного процесса, дифференциации и индивидуализации обучения, выделяется категория обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (далее - обучающиеся с ОВЗ). Обучающийся с ОВЗ — физическое лицо, имеющее недостатки в физическом и (или) психологическом развитии, подтвержденные психолого-медико-педагогической комиссией (ПМПК) или медико-социальной экспертизой (МСЭ) и препятствующие получению образования без создания специальных условий.

Категория обучающихся с OB3 — это обучающиеся, основной дефект развития которых замедляет формирование познавательных процессов, снижает познавательную активность, затрудняет самоконтроль и саморегуляцию. Данные особенности развития познавательной и эмоционально-волевой сферы затрудняют адаптацию к процессу обучения, формирование профессиональных умений и навыков, усвоение программного материала в целом.

Настоящая адаптированная основная программа профессионального обучения по должности служащего «Санитар» разработана в целях обеспечения права обучающихся из числа лиц с ОВЗ и инвалидов на получение профессии, определенной квалификации, а также реализации специальных условий для обучения данной категории обучающихся с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и, при необходимости, обеспечивающая коррекцию нарушений развития и адаптацию указанных лиц.

Настоящая адаптированная основная программа профессионального обучения по должности служащего «Санитар» разработана сотрудников Российской детской клинической больницы — филиала ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (далее РДКБ-филиал) на основе одноименной основной программы профессионального обучения.

АОППО определяет содержание и организацию процесса обучения для обучающихся с ОВЗ и инвалидов и направлена на:

- обеспечение равенства возможностей для каждого обучающегося в получении качественных образовательных услуг;
- обеспечение государственных гарантий уровня и качества профессиональной подготовки по должности служащего на основе единства обязательных требований к условиям реализации программ профессионального обучения лиц с ОВЗ и инвалидов;
- сохранение единства образовательного пространства относительно уровня профессионального обучения;
- обеспечение профессиональной адаптации, социализации обучающихся с OB3 и инвалидов.

АОППО разработана в отношении обучающихся с различными видами ограничений здоровья и инвалидов.

Реализация АОППО учитывает индивидуальные и особенности психофизического развития на основе дифференцированного и индивидуального подхода к обучающимся с ОВЗ и инвалидам.

Освоение АОППО может быть организовано совместно с другими обучающимися; в отдельных группах, осуществляющих образовательную деятельность лиц с ОВЗ и инвалидов; по индивидуальному учебному плану.

Во время проведения занятий в группах, где обучаются лица с ОВЗ и инвалиды, возможно применение звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных и других средств для повышения уровня восприятия учебной информации обучающимися с различными нарушениями.

Срок обучения для лиц с OB3 и инвалидов по индивидуальному учебному плану может быть при необходимости увеличен в пределах, установленных календарным учебным графиком АОППО.

Форма проведения текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации для лиц с ОВЗ и инвалидов может быть установлена с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.), при необходимости может быть предоставлено дополнительное время для подготовки ответа.

Для реализации АОППО могут быть привлечены тьюторы, психологи (педагоги-психологи, специальные психологи), социальные педагоги (социальные работники), специалисты по специальным техническим и программным средствам обучения, а также, при необходимости сурдопедагоги, сурдопереводчики, тифлопедагоги.

В Университете созданы материально-технические условия, обеспечивающие возможность беспрепятственного доступа обучающихся с ОВЗ и инвалидов в аудитории, санитарные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях.

1.2 Нормативно-правовая основа разработки Программы

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 03.05.2012 г. № 46-ФЗ «О ратификации конвенции о правах инвалидов»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 24.11.1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики»;
- Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2012 г. № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки»;
- Постановление Правительства РФ от 29.03. 2019 г. № 363 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Доступная среда»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной

- деятельности по основным программам профессионального обучения» от 26.08.2020 г.;
- Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации № 541н от 23.07.2010 «Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих», раздел «квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения»;
- Профессиональный стандарт «Младший медицинский персонал» (утвержден приказом Минтруда и соцзащиты РФ от 12 января 2016 года № 2н, регистрационный номер 647);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.12. 2015 г. № 1399 «Об утверждении плана мероприятий («дорожной карты») Министерства образования и науки Российской Федерации по повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов и предоставляемых на них услуг в сфере образовании»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.11.2015 г. № 1309 «Об утверждении порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи»;
- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.11.2015 г. № 834 «Об утверждении плана мероприятий министерства здравоохранения российской федерации («дорожной карты») по повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов и услуг»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 15.02. 2017 г. № 136 «О внесении изменений в показатели деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»;
- Конвенция о правах инвалидов (принята резолюцией 61/106 Генеральной Ассамблеи ООН от 13.12. 2006 г.);
- Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12. 1993 г.) (с учетом поправок, внесенных Законами Российской Федерации о поправках к Конституции Российской Федерации от 30.12. 2008 г. № 6-ФКЗ, от 30.12. 2008 г. № 7-ФКЗ, от 05.02. 2014 г. № 2-ФКЗ, от 2.07. 2014 г. № 11-ФКЗ);
- Письмо Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 16.04. 2015 г. № 01-50-174/07-1968 «О приеме на обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья»;
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.03.
 2014 г. № 06-281 «О направлении Требований» (вместе с «Требованиями к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенности образовательного процесса», утвержденными Минобрнауки России 26.12. 2013 г. № 06-24);

- Свод правил 59.13330.2016. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001, утвержден Приказом Минстроя России от 14.11. 2016 г. № 798/пр.;
- Приказ Минздравсоцразвития России «Об утверждении Порядка выплаты компенсации за самостоятельно приобретенное инвалидом техническое средство реабилитации и (или) оказанную услугу, включая порядок определения ее размера и порядок информирования граждан о размере указанной компенсации» от 31.01.2011 № 57н (ред. от 26.08.2019);
- Приказ Минтруда России «Об утверждении Порядка актуализации классификации технических средств (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду» от 01.11.2018 № 686н;
- Приказ Минтруда России от «Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезноортопедическими изделиями до их замены» 13.02.2018 № 85н (ред. от 06.05.2019);
- Приказ Минтруда России «Об утверждении перечня показаний и противопоказаний для обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации» от 28.12.2017 № 888н (ред. от 06.05.2019);
- Приказ ФСС РФ «Об утверждении Административного регламента Фонда социального страхования Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по обеспечению инвалидов техническими средствами реабилитации и (или) услугами и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами (кроме зубных протезов), протезно-ортопедическими изделиями, a также ПО выплате компенсации за самостоятельно приобретенные инвалидами технические средства реабилитации (ветеранами протезы (кроме зубных протезов), протезно-ортопедические изделия) и (или) оплаченные услуги и ежегодной денежной компенсации расходов инвалидов на содержание и ветеринарное обслуживание собак-проводников» от 16.05.2019 № 256;
- СП 59.13330.2016 Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения;
- СП 136.13330.2012 Свод правил. Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения;
- СП 138.13330.2012 Свод правил. Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения;
- Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ (ред. от 02.07.2013) «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- Приказ Минтруда России от 13.06.2017 № 486н (ред. от 04.04.2019) «Об утверждении Порядка разработки и реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалида, индивидуальной программы реабилитации или абилитации ребенка-инвалида, выдаваемых федеральными государственными учреждениями медико-социальной экспертизы, и их форм»;

- Приказ Минтруда России от 19.11.2013 № 685н «Об утверждении основных требований к оснащению (оборудованию) специальных рабочих мест для трудоустройства инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности»;
- «Трудовой кодекс Российской Федерации» от 30.12.2001 № 197-ФЗ;
- ГОСТ 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие требования;
- ГОСТ Р 50918-96 Устройства отображения информации по системе шрифта Брайля. Общие технические условия;
- ГОСТ Р 51671-2015 Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов. Классификация. Требования доступности и безопасности;
- ГОСТ Р 52131-2003 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования;
- ГОСТ Р 52872-2012 Интернет-ресурсы. Требования доступности для инвалидов по зрению;
- ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования;
- ГОСТ Р 56832-2015 Шрифт Брайля. Требования и размеры;
- ГОСТ Р 57891-2017 Тифлокомментирование и тифлокомментарий. Термины и определения;
- ГОСТ Р ИСО 17049-2015 Доступный дизайн. Применение шрифта Брайля на указателях, оборудовании и аппаратах.
- ГОСТ Р 52872-2012 Интернет-ресурсы. Требования доступности для инвалидов по зрению;
- Об установлении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов по зрению официальных сайтов федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления в сети "Интернет";
- ГОСТ Р 52872-2019 Интернет-ресурсы и другая информация, представленная в электронно-цифровой форме. Приложения для стационарных и мобильных устройств, иные пользовательские интерфейсы. Требования доступности для людей с инвалидностью и других лиц с ограничениями жизнедеятельности;
- Локальные акты РДКБ-филиала.

1.3. Категории обучающихся

1.3.1. Настоящая программа профессионального обучения адаптирована для обучающихся с ОВЗ и инвалидов, имеющих среднее общее образование, ранее не имевших профессию рабочего или должности служащего, желающих получить профессию санитар(ка) без изменения уровня образования.

Программа может быть использована для профессиональной переподготовки обучающихся с OB3 и инвалидов с целью формирования профессиональных

компетенций, необходимых для выполнения нового вида деятельности и приобретения новой квалификации по профессии.

1.3.2. Настоящая программа профессионального обучения адаптирована для обучения лиц с ОВЗ и инвалидов, имеющих среднее общее образование, имеющих профессию рабочего или должность служащего, но, с учетом личностных потребностей смены вида профессиональной деятельности, желающих освоить профессию санитар(ка) без изменения уровня образования.

1.4. Цель реализации программы.

Программа направлена на получение обучающимися с ОВЗ и инвалидами новых знаний, умений и навыков (профессиональных компетенций) в области предоставления услуг по уходу за лицами, нуждающимися в постороннем уходе.

Вид профессиональной деятельности: предоставление услуг по уходу за лицами, нуждающимися в постороннем уходе.

Присваиваемая квалификация: «Санитар(ка)», уровень квалификации 3.

1.4. Планируемые результаты обучения

Планируемым результатом обучения по программе «Санитар» является получение установленных образовательной организацией общих компетенций (ОК), и профессиональных компетенций ПК (в разрезе знаний, умений) необходимых для присвоения на той основе обучающимся, прошедшим профессиональное обучение, классов, категорий по соответствующей должности служащего.

Требования к результатам освоения программы: овладение указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями.

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
- OК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
- ОК 4. Оказывать первую помощь пострадавшим при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, угрожающих жизни и здоровью, с использованием доступных средств и методов до прибытия медицинских работников.
- ОК 5. Соблюдать морально-этические нормы, правила и принципы профессионального поведения, социального взаимодействия с обществом, коллективом, партнёрами.
- ОК 6. Соблюдать правила охраны труда, противопожарной безопасности и техники безопасности.
 - ПК 1. Осуществлять перемещение и транспортировку материальных объектов

и медицинских отходов.

- ПК 2. Обеспечивать санитарное содержание помещений, оборудования, инвентаря.
 - ПК 3. Осуществлять уход за телом умершего человека.

Обучающиеся в ходе освоения программы профессионального обучения должны:

иметь практический опыт:

- размещение материальных объектов и медицинских отходов на средствах транспортировки;
- транспортировка и своевременная доставка материальных объектов и медицинских отходов к месту назначения;
- ежедневная влажная и генеральная уборка палат, помещений, кабинетов с использованием дезинфицирующих и моющих средств;
 - обеззараживание воздуха и проветривание палат, помещений, кабинетов;
- обеспечение порядка в холодильниках и санитарное содержание холодильников для хранения личных пищевых продуктов пациентов;
- дезинфекция предметов ухода, оборудования, инвентаря и медицинских изделий;
- применение средств транспортировки пациентов и средств малой механизации с учетом основ эргономики;
 - уход за телом умершего человека;
 - транспортировка тела умершего человека;
- соблюдение требований техники безопасности и противопожарной безопасности;
- проведение первичного осмотра пострадавшего и выявление признаков жизнеугрожающих состояний;
- вызов скорой медицинской помощи и сообщение необходимых сведений о происшествии;
- выполнение мероприятий первой помощи: остановка кровотечения, наложение повязок, иммобилизация, проведение СЛР, помощь при ожогах, обмороках, отравлениях и др.;
- обеспечение психологической поддержки пострадавшего до прибытия медицинских работников;
- соблюдение санитарно-эпидемиологических норм и правил личной безопасности при оказании помощи;
 - вежливое и уважительное обращение с пациентами и их родственниками;
 - поддержание доверительной и спокойной атмосферы при общении;
- выполнение поручений медицинского персонала в рамках своей компетенции с соблюдением этических норм;
- недопущение действий или высказываний, унижающих достоинство пациента или коллег;

– соблюдение правил служебной субординации и корпоративной культуры медицинской организации.

уметь:

- согласовывать действия с медицинским персоналом медицинской организации при перемещении, транспортировке материальных объектов и медицинских отходов;
 - рационально использовать специальные транспортные средства перемещения;
- удалять медицинские отходы с мест первичного образования и перемещать в места временного хранения;
- производить транспортировку материальных объектов и медицинских отходов с учетом требований инфекционной безопасности, санитарногигиенического и противоэпидемического режима;
 - осуществлять посмертный уход;
- обеспечивать сохранность перемещаемых объектов в медицинской организации;
- использовать правила эргономики в процессе обеспечения безопасного перемещения больного и материалов;
- производить герметизацию упаковок и емкостей однократного применения с отходами различных классов опасности;
- использовать упаковку (пакеты, баки) однократного и многократного применения в местах первичного сбора отходов с учетом класса опасности;
 - правильно применять средства индивидуальной защиты;
 - производить гигиеническую обработку рук;
 - оказывать первую помощь;
- производить уборку помещений, в том числе с применением дезинфицирующих и моющих средств;
- применять разрешенные для обеззараживания воздуха оборудование и химические средства;
- поддерживать санитарное состояние холодильников для хранения личных пищевых продуктов пациентов;
- обеспечивать порядок хранения пищевых продуктов пациентов в холодильниках;
- использовать моющие и дезинфицирующие средства при дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов;
- использовать и хранить уборочный инвентарь, оборудование в соответствии с маркировкой;
 - производить предстерилизационную очистку медицинских изделий;
- производить обезвреживание отдельных видов медицинских отходов, обработку поверхностей, загрязненных биологическими жидкостями;
 - производить посмертный уход;
 - обеспечивать сохранность тела умершего человека;

- осуществлять туалет тела умершего человека и помещать его в трупохранилище;
 - транспортировать тело умершего человека до места временного хранения;
- оценивать состояние пострадавшего и определять необходимость оказания первой помощи;
- обеспечить проходимость дыхательных путей и поддерживать дыхание пострадавшего до прибытия медицинских работников;
- выполнять сердечно-легочную реанимацию (СЛР) с использованием или без использования технических средств;
 - останавливать наружное кровотечение (жгут, давящая повязка и др.);
 - правильно укладывать и транспортировать пострадавшего;
- использовать подручные и медицинские средства для оказания первой помощи;
- соблюдать нормы профессиональной этики и деонтологии в практической деятельности;
- проявлять внимательность, корректность и доброжелательность в общении с пациентами и их родственниками;
 - выстраивать конструктивное взаимодействие с медицинским персоналом;
- соблюдать правила конфиденциальности и неразглашения информации о пациентах;
 - корректно действовать в конфликтных ситуациях, не допуская эскалации.

знать:

- трудовое законодательство Российской Федерации, регулирующее трудовой процесс, нормы этики и морали в профессиональной деятельности;
- правила внутреннего трудового распорядка, лечебно-охранительного, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима медицинской организации;
- требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях;
 - учетные формы медицинской документации;
 - правила применения средств индивидуальной защиты;
- инструкцию по сбору, хранению и перемещению медицинских отходов организации;
 - схему обращения с медицинскими отходами;
 - правила гигиенической обработки рук;
 - алгоритм оказания первой помощи;
- график проведения ежедневной влажной и генеральной уборки палат, помещений, кабинетов с использованием дезинфицирующих и моющих средств;
- способы обеззараживания воздуха и проветривания палат, помещений, кабинетов;
- инструкцию по санитарному содержанию холодильников и условиям хранения личных пищевых продуктов пациентов;

- правила инфекционной безопасности при выполнении трудовых действий,
- правила хранения уборочного инвентаря, дезинфицирующих и моющих средств;
- инструкцию по применению моющих и дезинфицирующих средств, используемых в медицинской организации;
- правила дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий;
- инструкции по проведению дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов;
- методы безопасного обезвреживания инфицированных и потенциально инфицированных отходов (материалы, инструменты, предметы, загрязненные кровью и/или другими биологическими жидкостями; патологоанатомические отходы, органические операционные отходы, пищевые отходы из инфекционных отделений, отходы из микробиологических, клинико-диагностических лабораторий, биологические отходы вивариев; живые вакцины, не пригодные к использованию);
 - последовательность посмертного ухода;
 - условия хранения тела умершего человека;
- правила санитарной обработки и хранения тела умершего человека средства, способы доставки и правила безопасности при транспортировке трупного материала;
- технологию транспортировки тела умершего человека до места временного хранения;
- основные признаки состояний, угрожающих жизни и здоровью (кровотечения, потеря сознания, остановка дыхания и сердечной деятельности, ожоги, переломы и др.);
- порядок вызова скорой медицинской помощи и правила взаимодействия с медицинским персоналом;
- последовательность оказания первой помощи в типичных неотложных ситуациях;
- средства и способы остановки кровотечения, наложения повязок, иммобилизации конечностей;
- основные нормы профессиональной этики и деонтологии в работе младшего медицинского персонала;
- правила профессионального общения с пациентами, их родственниками и коллегами;
 - основы конфиденциальности информации о состоянии здоровья пациентов;
- значение тактичного, уважительного и доброжелательного отношения к пациентам;
- особенности поведения в стрессовых и конфликтных ситуациях в медицинской организации.

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ.

2.1 Учебный план.

адаптированной основной программы профессионального обучения — программы профессионального обучения «Санитар», 72 академических часа, форма обучения: очная

		Расто	Часы		В том	числе		Часы с		В том	числе		Стамин	ОСК	Формиру емые ПК	Форма
No No	Наименование модулей	Всего часов	без ДОТ и ЭО	ЛЗ	C3	ПЗ	СР	ДОТ и ЭО	ЛЗ	C3	ПЗ	CP	Стажир овка)			Форма контроля
1.	ПМ 1. Перемещение и транспортировка материальных объектов и медицинских отходов	24	20	8	_	12	_	4	2	-	-	2	_	_	ОК 1. ОК 2. ПК 1.	ПА
2.	ПМ 2. Санитарное содержание помещений, оборудования, инвентаря	18	18	4	_	14	_	-	_	_	_	-	_	_	ПК 2.	ПА
3.	ПМ 3. Уход за телом умершего человека	8	8	4	_	4	_	-	-	_	_	_	_	_	ПК 3.	ПА
4.	ПМ 4. Основы первой помощи пострадавшим	13	10	4	-	6	_	3	2	_	-	1	_	_	ОК 4.	ПА
5.	ПМ 5. Профессиональная этика в работе санитара	4	4	4	_	_	_	_	1	_	_	ı	_	_	OK 5.	ПА
	Итоговая аттестация / квалификационный экзамен	5	3	ı	_	3	_	2	ı	_	_	2	_	_		иа/кэ
•	Всего по программе	72	63	26		37		9	4			5				

Учебный план АОППО адаптирован к потребностям обучающихся с OB3 и инвалидов: при проведении практических занятий применяется технология индивидуального обучения, что позволяет осваивать образовательную программу в непосредственном контакте с преподавателем.

При необходимости, в рамках утвержденного учебного плана, возможна реализация дополнительных модулей, обеспечивающих адаптацию обучающихся с ОВЗ и инвалидов к осуществлению учебной деятельности.

При обучении обучающихся с ОВЗ и инвалидов в общих группах с применением специализированных методов обучения, выбор конкретной методики обучения определяется исходя из рационально-необходимых процедур обеспечения доступности образовательной услуги слушателям с ОВЗ и инвалидов с учетом содержания обучения, уровня профессиональной подготовки научно-педагогических работников, методического и материально-технического обеспечения, особенностей восприятия учебной информации обучающимися с ОВЗ и инвалидов.

2.2. Календарный учебный график.

Учебные занятия проводятся с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в течение 2 недель (5 рабочих дней в неделю). В очной форме: 8 дней (по 7,2 академических часа в день); в заочной форме: 2 дней (по 7,2 академических часа в день), в системе iSpring Learn.

При необходимости, длительность АОППО может быть увеличена до 6 недель (144 часов), что позволяет организовывать проведение занятий с пониженным уровнем ежедневной учебной нагрузки и дополнительными перерывами между занятиями, а также расширение учебного плана за счет реализации дополнительных модулей, обеспечивающих адаптацию обучающихся с ОВЗ и инвалидов к осуществлению учебной деятельности.

В период обучения каникулы не предусмотрены.

2.3 Рабочие программы учебных модулей

МОДУЛЬ 1

Перемещение и транспортировка материальных объектов и медицинских отходов

Цель освоения модуля: формирование новой профессиональной компетенции (ПК 1.), необходимой для выполнения мероприятий по перемещению и транспортировке материальных объектов и медицинских отходов.

Тематический план освоения модуля

Код	Наименование тем	Вид занятия	Кол-во часов	Форма контро ля
1.	Перемещение и транспортировка	ЛЗ	10	0121
	материальных объектов и медицинских отходов	ПЗ	14	ТК
1.1	Структура медицинской организации.	ЛЗ	4	
	Организация профессиональной деятельности санитара.	СР	2	ПА
	Инфекционная безопасность при	ЛЗ	3	
1.2	транспортировке материальных объектов и медицинских отходов	ПЗ	6	TK
1.3	Средства и способы перемещения и	ЛЗ	3	
	транспортировки материальных объектов, медицинских отходов и обеспечения их сохранности в МО	ПЗ	8	TK

Контроль и оценка результатов освоения модуля.

Оценка качества освоения модуля проводится в виде текущего контроля (TK).

ТК проводится в форме фронтального опроса по текущей теме модуля.

Оценочные материалы представлены в виде контрольных вопросов и практических задач по проверке знаний, умений и навыков в освоении приёмов перемещения и транспортировки материальных объектов и медицинских отходов. (Приложение 1).

МОДУЛЬ 2

Санитарное содержание помещений, оборудования, инвентаря

Цель освоения модуля: формирование новой профессиональной компетенции (ПК 2.), необходимой для выполнения мероприятий по санитарному содержанию помещений, оборудования, инвентаря.

Тематический план освоения модуля

Код	Наименование тем	Вид занятия	Кол-во часов	Форма контро
				ЛЯ
2.	Санитарное содержание помещений,	ЛЗ	4	TIC
	оборудования, инвентаря	ПЗ	12	TK
2.1	Санитарное содержание палат,	ЛЗ	2	
	специализированных кабинетов, оборудования, инвентаря в МО	ПЗ	6	TK
2.2	Дезинфекция и предстерилизационная	ЛЗ	2	
	очистка медицинских изделий, предметов ухода, оборудования, инвентаря, ёмкостей многократного использования для медицинских отходов	ПЗ	6	TK

Контроль и оценка результатов освоения модуля.

Оценка качества освоения модуля проводится в виде текущего контроля (ТК).

ТК проводится в форме фронтального опроса по текущей теме модуля.

Оценочные материалы представлены в виде контрольных вопросов и практических задач по проверке знаний, умений и навыков в освоении приёмов перемещения и транспортировки материальных объектов и медицинских отходов. (Приложение 1).

МОДУЛЬ 3

Уход за телом умершего человека

Цель освоения модуля: формирование новой профессиональной компетенции (ПК 3.), необходимой для выполнения мероприятий по проведения посмертного ухода, сохранности тела умершего человека.

Тематический план освоения модуля

Код	Наименование тем	Вид занятия	Кол-во часов	Форма контро
				ЛЯ
3.	Уход за телом умершего человека	ЛЗ	4	ТК
		ПЗ	4	1 K
3.1	Транспортировка и уход за телом	лз	4	
	умершего человека	713	4	
3.2.	Правила проведения посмертного			
	ухода, сохранности тела умершего			
	человека. Регистрация приема и			ΤK
	выдачи тела умершего человека в	П3	4	
	патологоанатомическом отделении.			
	Применение средств индивидуальной			
	защиты.			

Контроль и оценка результатов освоения модуля.

Оценка качества освоения модуля проводится в виде текущего контроля (ТК).

ТК проводится в форме фронтального опроса по текущей теме модуля.

Оценочные материалы представлены в виде контрольных вопросов и практических задач по проверке знаний, умений и навыков в освоении приёмов перемещения и транспортировки материальных объектов и медицинских отходов. (Приложение 1).

МОДУЛЬ 4

Основы первой помощи пострадавшим

Цель освоения модуля: формирование общей компетенции (ОК 4.), необходимых для выполнения мероприятий по оказанию первой помощи пострадавшим.

Тематический план освоения модуля

Код	Наименование тем	Вид занятия	Кол-во часов	Форма контро
				ЛЯ
4.	Основы первой помощи	Л3	6	
	пострадавшим	П3	6	ПА
		CP	1	
4.1	Общие принципы оказания первой			
	помощи: правовые нормы и первичная	Л3	2	ПК
	оценка состояния пострадавшего			
4.2	Основы сердечно-легочной	Л3	2	ПК
	реанимации	П3	2	IIN
4.3	Первая помощь при ранах,	ЛЗ	2	
	кровотечениях; первая помощь при		_	ПК
	травмах опорно-двигательного	П3	2	
	аппарата			
4.4	Основы первой помощи при			
	термических травмах: ожоги,	П3	2	ПК
	отморожения. Электротравма.			

Контроль и оценка результатов освоения модуля.

Оценка качества освоения модуля проводится в виде текущего контроля (ТК).

ТК проводится в форме фронтального опроса по текущей теме модуля.

Оценочные материалы представлены в виде контрольных вопросов и практических задач по проверке знаний, умений и навыков в освоении приёмов перемещения и транспортировки материальных объектов и медицинских отходов. (Приложение 1).

МОДУЛЬ 5

Профессиональная этика санитара

Цель освоения модуля: формирование знаний, умений и навыков, необходимых для соблюдения морально-этических норм, правил и принципов профессионального сестринского поведения, социального взаимодействия с обществом, коллективом, партнёрами.

Тематический план освоения модуля

Код	Наименование тем	Вид занятия	Кол-во часов	Форма контро
				ЛЯ
5.	Профессиональная этика санитара	ЛЗ	4	ПК
5.1	Нормы этики в профессиональной деятельности санитара	ЛЗ	2	ПК
5.2	Морально-этические нормы, правила и принципы профессионального сестринского поведения	ПЗ	2	ПК

Контроль и оценка результатов освоения модуля.

Оценка качества освоения модуля проводится в виде текущего контроля (ТК).

ТК проводится в форме фронтального опроса по текущей теме модуля.

Оценочные материалы представлены в виде контрольных вопросов и практических задач по проверке знаний, умений и навыков в освоении приёмов перемещения и транспортировки материальных объектов и медицинских отходов. (Приложение 1).

2.4 Оценка качества освоения программы

Оценка качества освоения АОППО проводится в виде итоговой аттестации (ИА) в форме квалификационного экзамена (КЭ).

Обучающийся допускается к ИА после освоения рабочих программ учебных модулей в объёме, предусмотренном учебным планом (УП) и успешном прохождении всех ПА в соответствии с УП.

Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний. Практическая квалификационная работа проходит в виде оценки практических навыков и осуществляется в форме устного собеседования с обучающимся по экзаменационным билетам.

Пример экзаменационного билета для проведения ИА обучающихся с OB3 и инвалидов:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И.ПИРОГОВА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РОССИЙСКАЯ ДЕТСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА - ФИЛИАЛ

(РДКБ - филиал ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России)

Билет №1

Для проведения итоговой аттестации по основной программе профессионального обучения

программе профессиональной подготовки по должности служащего «Санитар/Санитарка»

Ситуационная задача

После окончания работы процедурного и перевязочного кабинетов на пункт обеззараживания требуется доставить три мешка, отходов класса «Б», объемом по 50 л каждый. Какие действия следует предпринять санитарке, если в ее распоряжении имеются желтый бак на колесах с крышкой, объемом 120 л, транспортная тележка для грязного белья, вместимостью до 100 л, красный бак с крышкой с маркировкой «опасные медицинские отходы».

Перечень практических навыков

- 1. Обработка рук
- 2. Выбор и использование СИЗ (надевание/снимание)
- 3. Укладывание опасных медицинских отходов в транспортные контейнеры (колесные баки с крышкой).
- 4. Выбор упаковки и емкостей для сбора, временного хранения и транспортировки медицинских отходов в зависимости от состава и класса опасности.
- 5. Обработка контейнеров для сбора и транспортировки медицинских отходов.
- 6. Контроль правильности маркировки упаковки (твердая, мягкая) с медицинскими отхолами.
- 7. Действия при аварийной ситуации (рассыпание, разливание отходов)
- 8. Контроль герметичности закрывания контейнера для сбора колюще-режущих медицинских отходов.
- 9. Умение работать с растворами моюще-дезинфицирующих средств.

Начальник ОДПО

Ипатова Н.А.

Оценочные материалы представлены в виде контрольных вопросов в Приложении 1 (перечень практических навыков; ситуационные задачи).

Обучающимся с ОВЗ и инвалидам, успешно освоившим программу и прошедшим ИА, выдаётся свидетельство о профессии служащего установленного образца.

Шкала и порядок оценки степени освоения обучающимися учебного материала Программы представлены в Приложениях 1 и 2.

3. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

При реализации рабочих программ для обучающихся с ОВЗ и инвалидов в РДКБ-филиале предусматривается создание специальных требований к условиям их реализации:

- общие педагогические условия: проведение дополнительных индивидуальных занятий; регулирование трудности и сложности заданий так, чтобы они соответствовали возможностям обучающихся с ОВЗ и инвалидов; применение дифференцированного инструктажа при выполнении практических работ; дополнительное дублирование звуковой информации зрительной (схемы, таблицы, видео, слайды и т.д.) и наоборот;
- оборудование учебного кабинета для обучающихся с ОВЗ и инвалидов включает мультимедийное оборудование, персональный компьютер с выходом в интернет, веб-камеру, наушники;
- информационное обеспечение обучения, включающее предоставление учебных материалов в различных формах;
- адаптация форм и методов контроля и оценки результатов обучения для обучающихся с OB3 и инвалидов.

Выбор методов обучения при реализации АОППО обусловливается целями обучения, содержанием обучения, особенностями восприятия информации обучающимися, наличием времени на подготовку и т.д.

3.1 Материально-технические условия

3.1.1 Перечень помещений медицинской организации, предоставленных структурному подразделению для образовательной деятельности:

NºNº	Наименование учреждения здравоохранения	Этаж, кабинет	Наименование объекта, подтверждающего наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования
1	Российская детская клиническая больница — филиал ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России 119571, г. Москва, Ленинский проспект, д. 117, корпус 1	этаж, учебная комната	Учебная аудитория для проведения практических занятий, укомплектована учебной мебелью (столы, стулья) на 30 посадочных мест. Оснащена демонстрационными материалами (медицинское оборудование и принадлежности; медицинский инструментарий; санитарногигиенические средства; специальные приспособления для проведения гигиенических процедур; комплекты изделий медицинского назначения; комплект муляжей), весы, ростомер, симулятор и предметы ухода за пациентом; лекарственные средства и другие вещества; кровать функциональная, кресло-каталка, раковина, кушетки; ноутбук, проектор, экран.

3.1.2. Перечень оборудования, используемого для реализации Программы для лиц с ОВЗ и инвалидов:

Для обеспечения освоения АОППО РДКБ-филиал предоставляет специально созданные условия для обучающихся с OB3 и инвалидов:

1	Автоматизированное рабочее место для учащихся с нарушением слуха и
	слабослышащих людей
2	Мобильное рабочее место для учащихся с ограничениями зрения
3	Автоматизированное рабочее место для учащихся с нарушением ОДА и ДЦП
4	Универсальная индукционная система ИС120/3 предназначена для
	оборудования помещений площадью до 120 м2.
5	Акустическая колонка Denamic SoundField DigMaster 5000
6	Roger-передатчик Inspiro с микрофоном Lapel
7	Roger- передатчик Mylink для слуховых аппаратов

3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение

3.2.1 Литература

<u>No</u>	Основная литература				
3.	Обуховец Т.П., Склярова Т.А., Чернова О.В. Основы сестринского				
	дела. Серия «Медицина для вас». Ростов н/Д.: Феникс, 2024г.				
2.	Основы сестринского дела: курс лекций, сестринские технологии / Л.				
	И. Кулешова, Е. В. Пустоветова; под ред. В. В. Морозова. – Изд.4-е. –				
	Ростов н/Д: Феникс, 2023. – 733 с.: ил. – (Медицина)				
1.	Практическое руководство к предмету "Основы сестринского дела"				
	[Электронный ресурс]: учеб. пос. / Мухина С.А., Тарновская И.И 2-				
	е изд., испр. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2021.				
4.	Технологии выполнения простых медицинских услуг. Москва.				
	ФГОУ «ВУНМЦ Росздрава», 2025.				
	Дополнительная литература				
6.	Лопатин П.В., Карташова О.В. Биоэтика: учебник / под ред. П.В.				
	Лопатина. – 4 – е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР – Медиа, 2009.				
5.	Морозова Г.И. Основы сестринского дела. Ситуационные задачи /				
	Г.И. Морозова. М.: ГЭОТАР – Медиа, 2009.				
7.	Осипова В.Л. Внутрибольничная инфекция/ В.Л. Осипова. – М.:				
	ГЭОТАР – Медиа, 2009				
8.	Теория и практика сестринского дела в двух томах. Учебное пособие /				
	Под редакцией С.В. Лапик, В.А. Ступина, В.А. Саркисова. – М.: ФГОУ				
	«ВУНМЦ Росздрав», 2008.				
9.	Федеральный закон Российской Федерации от 21 ноября 2011 г. N 323-				
	ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".				

3.2.2 Информационно-коммуникационные ресурсы

N₂	Наименование ресурса	Электронный адрес
1.	Официальный сайт Минздрава	http:// www.rosminzdrav.ru
	России	
2.	Издательство РАМН	http://iramn.ru/
3.	Российская государственная	www.rsl.ru
	библиотека (РГБ)	
5.	ЭБС РНИМУ им. Н.И. Пирогова	https://rsmu.ru/library/resources/e-
		<u>lib/els/</u>
6.	ЭБС ЮРАЙТ	https://urait.ru/
7.	ЭБС ЛАНЬ	https://e.lanbook.com/
8.	ЭБС eLIBRARY.RU	https://elibrary.ru/
9.	Методические указания к	http://dezsredstva.ru/
	дезинфицирующим средствам,	
	нормативные документы	
10.	Медицина и право	http://med-pravo.ru/

3.4. Кадровые условия

Реализация основной программы профессионального обучения — программы профессиональной подготовки по должности служащего «Санитар/Санитарка» обеспечивается научно-педагогическими работниками Российской детской клинической больницы — филиал ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России.

Доля научно-педагогических работников, имеющих образование и квалификационные характеристики, соответствующие профилю преподаваемых модулей, а также квалификацию, позволяющую обучение и воспитание лиц с ОВЗ и инвалидов, в общем числе научно-педагогических работников, реализующих Программу, составляет 100%.

4. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

4.1. Общие положения

Настоящая рабочая программа воспитания обучающихся с ОВЗ и инвалидов в Российской детской клинической больницы — филиал ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Далее — рабочая программа воспитания) является частью адаптированной основной программы профессионального обучения - программы профессиональной подготовки по должности служащего «Санитар/Санитарка».

Цель воспитательной работы

Целью воспитательной работы является создание благоприятной среды, содействующей индивидуально-личностной самореализации обучающихся с ОВЗ и инвалидов, развитию качеств духовно-нравственной, физически здоровой личности, готовой к началу профессиональной деятельности.

Задачи воспитательной работы:

- формирование у обучающихся с ОВЗ и инвалидов национальной и конфессиональной терпимости, содействия развитию культуры межнациональных отношений;
- развитие сознательного отношения к семье, её традициям и принципам;
 - формирование культуры и этики профессионального общения;
- развитие культуры и здоровья личности, внутренней потребности личности в здоровом образе жизни;
- формирование мотивации к труду, навыков правильного поведения в условиях внутрипрофессиональной и межпрофессиональной конкуренции на рынке труда.

Планируемые результаты воспитательной работы.

В результате освоения программы у обучающихся с ОВЗ и инвалидов будут сформированы следующие культурно-этические компетенции:

- знание принципов национальной и конфессиональной терпимости, возможностей содействия развитию культуры межнациональных отношений;

- знание принципов духовных, социальных и профессиональных ценностей;
 - знание принципов правовой и политической культуры;
 - знание принципов позитивных установок, нравственных ценностей.

4.2. Календарный план воспитательной работы

Дата / время	Тема мероприятия
1-я неделя	Этика и деонтология помощи и ухода
2-я неделя	Экстренная психологическая помощь

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Перечень контрольных вопросов

- 1. Опишите порядок проведения текущей уборки в палате.
- 2. Назовите не менее 3 мер профилактики внутрибольничных инфекций.
- 3. Перечислите правила личной гигиены санитарки.
- 4. Каковы действия при возгорании в отделении?
- 5. Опишите порядок утилизации шприцев.
- 6. Меры предосторожности при подъеме тяжестей.
- 7. Опишите последовательность генеральной уборки.
- 8. Что такое медицинская тайна?
- 9. Как подготовить дезраствор нужной концентрации?
- 10. Перечислите правила поведения в присутствии пациента.
- 11. Опишите порядок мытья и обработки многоразового инвентаря.
- 12.Перечислите обязанности санитарки при приёме нового пациента в отделение.
- 13. Опишите порядок транспортировки пациента в кресле-каталке.
- 14. Назовите правила хранения дезинфицирующих средств.
- 15. Опишите действия по сбору и удалению бытовых отходов.
- 16. Какие СИЗ применяются при работе в инфекционном отделении?
- 17. Опишите алгоритм действий при проливе ртути.
- 18. Назовите правила уборки санузлов в отделении.
- 19. Как осуществляется уход за телом (туалет кожи, закрытие глаз, фиксация челюсти)?
- 20. Какие меры инфекционной безопасности необходимо соблюдать при работе с телом умершего?
- 21. Каков алгоритм подготовки тела умершего к транспортировке в морг?
- 22.Опишите меры предосторожности при работе с биологическими жидкостями.
- 23. Как действовать при обнаружении неисправности уборочного инвентаря?
- 24. Опишите порядок смены белья у тяжелобольного пациента.
- 25. Назовите основные правила общения с пациентом.
- 26.Опишите порядок заключительной уборки после инфекционного больного.
- 27. Назовите правила мытья окон в отделении.

Перечень практических навыков

- 1. Обработка рук
- 2. Выбор и использование СИЗ (надевание/снимание)
- 3. Укладывание опасных медицинских отходов в транспортные контейнеры (колесные баки с крышкой).
- 4. Выбор упаковки и емкостей для сбора, временного хранения и транспортировки медицинских отходов в зависимости от состава и класса опасности.
- 5. Обработка контейнеров для сбора и транспортировки медицинских отходов.
- 6. Контроль правильности маркировки упаковки (твердая, мягкая) с медицинскими отходами.
- 7. Действия при аварийной ситуации (рассыпание, разливание отходов)
- 8. Контроль герметичности закрывания контейнера для сбора колющережущих медицинских отходов.
- 9. Умение работать с растворами моюще-дезинфицирующих средств.
- 10. Методика проведения генеральной уборки в отделении.
- 11. Проведение заключительной дезинфекции.
- 12. Выбор и использование СИЗ (надевание/снимание).
- 13.Смена постельного белья. Его упаковка и транспортировка.
- 14. Упаковка отходов класса «А», их транспортировка.
- 15. Обеззараживание поверхностей и воздуха.
- 16. Кратность смены постельного белья.
- 17. Правила упаковку и транспортировки грязного и чистого белья в отделении.
- 18. Правила сбора грязного белья в санитарной комнате. Транспортировка грязного и чистого белья на прачечную.
- 19. Кратность проведения генеральных уборок в различных отделениях.
- 20.Выбор и использование уборочного инвентаря для уборок.
- 21.Перечень объектов/предметов повышенного внимания при проведении генеральных уборок.
- 22. Применение бактерицидных облучателей различных типов.
- 23. Методика проведения заключительной дезинфекции по типу генеральной уборки.
- 24.Перечень объектов/предметов повышенного внимания при проведении заключительной уборки.
- 25. Методика проведения текущей/ генеральной уборки в туалете.
- 26. Кратность проведения текущих/генеральных уборок в туалете.
- 27. Выбор и использование уборочного инвентаря для уборок в туалете.
- 28.Заполнение отчетной документации.

Перечень ситуационных задач

- 1. После окончания работы процедурного и перевязочного кабинетов на пункт обеззараживания требуется доставить три мешка, отходов класса «Б», объемом по 50 л каждый. Какие действия следует предпринять санитарке, если в ее распоряжении имеются желтый бак на колесах с крышкой, объемом 120 л, транспортная тележка для грязного белья, вместимостью до 100 л, красный бак с крышкой с маркировкой «опасные медицинские отходы».
- 2. На прачечную требуется отвезти грязное белье из отделения, упакованное в тканевой мешок. Также требуется доставить отходы класса «Б» на пункт медицинских обеззараживания отходов. Прачечная обеззараживания находятся в непосредственной близости. Какие действия (могут включать в себя несколько шагов) следует предпринять санитару, если в его распоряжении имеются педальный бак на колесах желтого цвета, потребительская тележка из супермаркета, маркированная «белье», транспортная медицинского назначения, тележка маркированная «транспортировка белья».
- 3. При транспортировке упаковки с медицинскими отходами класса «Б» (желтый мешок) из процедурного кабинета в санитарную комнату санитарка прошла в непосредственной близости от пациента, играющего в коридоре. При неосторожном движении игрушкой, мешок порвался, в результате чего произошло рассыпание отходов в непосредственной близости от пациента и законного представителя. Какие действия должна предпринять санитарка в этой ситуации? Какие ошибки были допущены в процессе перемещения отходов внутри отделения?
- 4. Из палаты № 4.1. в 12:30 мин. был переведен пациент с диагнозом острая кишечная инфекция под вопросом. Палата 4.1. располагается в отдельном отсеке. В данном отсеке расположены еще другие палаты: 4.2, 4.3., 4.4., а также туалет и душевая. Какие действия следует предпринять санитарке при получении данной информации от старшей медицинской сестры или постовых медицинских сестер.
- 5. Кратность смены белья в отделении реанимации и интенсивной терапии, в хирургическом отделении, в педиатрическом отделении, в поликлинике, в операционном блоке. На прачечную требуется отвезти грязное белья из отделения в выходные и праздничные дни, Ваши действия.
- 6. Перед профессорским обходом санитарке требуется провести ежедневную текущую влажную уборку отделения. Сколько комплектов уборочного инвентаря (минимум) ей потребуется, если ее отделение оснащено ведрами для уборки, одноразовой ветошью, швабрами и МОПами, имеющими соответствующую маркировку по видам уборки и классам помещений?
- 7. Необходимо провести генеральную уборку в следующих помещениях:
 - операционная;
 - палата отделения реанимации и интенсивной терапии;
 - палата отделения иммунологии и ревматологии;

- кабинет приема врача-педиатра в поликлинике;
- кабинет УЗИ;
- коридор отделения педиатрии.
- Как часто необходимо проводить генеральные уборки в данных помещениях? Какой уборочный инвентарь Вам понадобиться? На какие предметы Вы обратите особое внимание при проведении генеральных уборок в данных помещениях?
- 8. Из палаты № 2.2. в 22:30 мин. был переведен пациент с диагнозом острая кишечная инфекция под вопросом. Палата 2.2. располагается в отдельном отсеке. В данном отсеке расположены еще другие палаты: 2.1, 2.3., 2.4., а также туалет и душевая. Какие действия следует предпринять санитарке при получении данной информации от дежурного врача или постовых медицинских сестер.
- 9. Необходимо провести текущую или генеральную уборку в туалете палатного отделения.
 - Как часто необходимо проводить текущую и генеральную уборку в туалете? Какой уборочный инвентарь Вам понадобиться? На какие предметы Вы обратите особое внимание при проведении генеральных уборок в туалете?
- 10.Во время уборки санитарка заметила на полу пролитую кровь. Опишите порядок действий.
- 11.Во время смены белья у лежачего пациента санитарка заметила одышку и бледность. Что нужно сделать?
- 12.Во время работы с дезраствором санитарка почувствовала головокружение. Дальнейшие действия?
- 13. Пациент во время транспортировки потерял сознание. Ваши действия.
- 14. На полу разлился дезраствор высокой концентрации. Ваши действия.
- 15.Во время уборки санитарка заметила повреждение электрического кабеля прибора. Ваши действия.
- 16.Во время транспортировки пациент пожаловался на резкую боль в груди. Ваши действия.
- 17. Санитар пролил дезраствор на руки. Дальнейшие действия.
- 18. Во время уборки санузла санитарка обнаружила иглу. Ваши действия.
- 19.Во время уборки процедурного кабинета разбилась колба с биологическим материалом. Ваши действия.
- 20. Санитарка во время смены белья заметила у пациента признаки инсульта. Ваши действия.
- 21.Во время мойки окон санитарка почувствовала головокружение. Дальнейшие действия.

Критерии оценивания

```
Максимум — 20 баллов:
Часть 1 (вопросы) — 5 вопросов × 5 баллов = 12 баллов
Часть 2 (ситуационное задание) — 1 вопрос × 8 баллов = 8 баллов
Шкала перевода:
18–20 баллов — Отлично
15–17 баллов — Хорошо
12–14 баллов — Удовлетворительно
```

Менее 12 баллов — Неудовлетворительно