Приложение 3

к приказу  
главного врача

УЗ «Дятловская ЦРБ»

№\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

План по управлению окружающей и социальной средой в

УЗ «Дятловская ЦРБ»

(включая инфекционный контроль и управление медицинскими

отходами)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Часть** 1. **Институциональная и административная** | | | | |
| **Страна** | Республика Беларусь | | | |
| **Название Проекта** | Экстренное реагирование на COVID-19 в Республике Беларусь | | | |
| **Объем проекта и его содержание** | Целью реализации Проекта является укрепление отдельных аспектов системы здравоохранения Республики Беларусь для ответных мер в отношении вспышки коронавирусной инфекции COVID-19 (SARS- CoV-2), оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации. Проект направлен на: (i) усиление потенциала отделений интенсивной терапии (анестезиологии и реанимации) организаций здравоохранения | | | |
| **Ответственные лица по управлению** *(Ф.И.О. и контактная информация)* | Всемирный  банк  (Руководитель  проекта  Эльвира  Анадолу) | ОУП  (Руководитель группы Андрей Анатольевич Кобель) | УЗ «Дятловская ЦРБ»  *зам. главного врача*  *Якубовская Елена Александровна* | |
| **Ответственные лица за реализацию** *(Ф.И.О. и контактная информация)* | Специалист Всемирного банка по РДООСС Аркадий Капчелеа | Лицо,  осуществляющее надзор за реализацией РДООСС Светлана Владимировна Дедович | *зам. главного врача Якубовская Елена Александровна* |  |
| ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА | | | | |
| Наименование ОЗ | 1. Учреждение здравоохранения «Дятловская центральная районная больница» | | | |
| Местоположение объекта, включая приложение с картой ОЗ | 1. 231471, г. Дятлово, ул. Победы, 2; | | | |
| Географическое  описание  местности | 3. УЗ «Дятловская ЦРБ» расположенна на территории города Дятлово расположенного на юго-востоке Гродненской области. Площадь его 1,5 тыс. кв. км, население района 25,3 тыс. человек. Районный центр город Дятлово (7,7 тыс. чел.) основан в 1498 году.  Территория района находится в пределах Неманской низины на севере и западе, на востоке - у подножья Новогрудской возвышенности. Рельеф возвышенно-равнинный. Преобладает высота 140-200 метров над уровнем моря. Самая высокая точка - 283 метра (на северо-востоке от города Дятлово).  Полезные ископаемые: торф, песчано-гравиевый материал, строительные пески, мел, глины, сапропели, радоновые воды.  Средняя температура января -6,1 градусов, июля ¾ 17,6 градусов по шкале Цельсия. Осадков выпадает 620 мм в год. Вегетативный период - 193 суток.  Протекают реки Неман с притоками Молчадь (на ней Гезгаловское водохранилище), Щара с Подъяворкой.  Преобладают хвойные леса, которые занимают 42% территории района.  Почвы дерново-подзолистые, дерново-подзолистые заболоченные, дерновые и дерново-карбонатные.  Районный центр находится в удобном географическом положении: от г. Минска на расстоянии 180 км, г. Гродно - 120 км, к крупным городам областного подчинения: Слоним, Лида - 50 км, Мосты - 80 км, Новогрудок- 36 км, Барановичи - 60 км.  Территорию района пересекает железная дорога Лида-Барановичи, автомобильные дороги, автомагистраль Лида-Слоним-Бытень, автодорога республиканского значения Дятлово-Новогрудок-Любча. | | | |
| Характеристика  организации  здравоохранения, в  которой  располагается  объект | 1. Тип ОЗ: больница 2. Терапевтический профиль организации здравоохранения (структурного подразделения) для оказания медицинской помощи пациентам с COVID-19 (SARS-CoV-2); 3. **Функции и требования к уровню инфекционного контроля:**   *- Организационная:*  разработка мероприятий по инфекционному контролю в учреждении здравоохранения с учетом особенностей каждого структурного подразделения, координация и коррекция мероприятий по ИК в структурных подразделениях с проведением анализа их реализации;  организация системы учета, регистрации и анализа ИСМП; проведение эпидемиологической диагностики ИСМП; внедрение в практику работы структурных подразделений современных медицинских технологий, обеспечивающих снижение риска возникновения и распространения ИСМП;  организация проведения и анализ результатов микробиологического скрининга объектов внешней среды и биологического материала;  разработка на основании анализа результатов микробиологического мониторинга биологического материала рекомендацийпо использованию антимикробных лекарственных средств;  определение тактики использования дезинфицирующих и антисептических средств;  выявление и оценка профессиональных факторов риска, разработка мероприятий по профилактике внутрибольничного инфицирования работников учреждения здравоохранения;  подготовка информационных материалов для заслушивания на заседаниях медико-санитарных советов, проектов решений по обсуждаемым вопросам;  обеспечение взаимодействия с учреждениями государственного санитарного надзора и другими организациями здравоохранения по вопросам профилактики ИСМП.  *- Методическая:*  оказание консультативной помощи специалистам по вопросам ИК; организация и проведение обучения сотрудников по вопросам профилактики ИСМП;  стандартизация деятельности медицинского персонала: разработка алгоритмов выполнения лечебных и диагностических процедур, манипуляций, стандартов дезинфекционных и стерилизационных мероприятий;  оценка знаний персонала по вопросам эпидемиологии и профилактики ИСМП.  *Контрольная.*  своевременность и достоверность выявления, учета ИСМП; обоснованность, своевременность и полнота микробиологических исследований клинического материала и объектов внешней среды;  выполнение персоналом требований нормативных документов попрофилактике ИСМП, соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, дезинфекционно-стерилизационных мероприятий;  организация и проведение обучения персонала; рациональным применением дезинфицирующих средств; соблюдение стандартов и алгоритмов выполнения лечебно-диагностических манипуляций, дезинфекционно – стерилизационныхмероприятий;  соблюдениеперсоналом мер профилактики ИСМП, включая профилактику профессиональных заражений гемоконтактными инфекциями; проведение вакцинопрофилактики работников.  В учреждении имеются помещения оказывающие медицинскую помощь по следующим классам чистоты:  - 2 кл. операционная, послеоперационные палаты, стерилизационная, помещения стерильной зоны в ЦСО.  - 3 кл. предоперационная, перевязочные, процедурные кабинеты, палаты и реанимационный зал в ОАиР  - 4 кл. – палаты хирургического отделения  В учреждении издан совместный приказ с ГУ «Дятловская райЦГиЭ» от 07.02.2018 № 81 «О внедрении в УЗ «Дятловская ЦРБ» стандартов инфекционного контроля» (разработана карта активного эпидемиологического наблюдения за исходами хирургических операций; общая карта эпидемиологического наблюдения за исходом ИСМП в послеоперационном периоде (дополнение к общей карте при возникновении инфекции в области хирургического вмешательства; дополнение к общей карте при возникновении инфекции кровотока (сепсис); дополнение к общей карте при возникновении пневмонии, связанной с оказанием медицинской помощи; дополнение к общей карте при возникновении инфекции мочевого тракта).   1. Горячее водоснабжение производится круглосуточно и отопление производится согласно утвержденного Дятловским РИК графика подачи теплоносителя от котельной Дятловское РУП ЖКХ, расположенной по адресу г. Дятлово, ул. Победы, 2. Подача и прекращение подачи теплоснабжения осуществляется на основании распоряжения Дятловского РИК. Подача холодного водоснабжения производится от городской водопроводной сети 4 ежедневно. Водоотведение (канализация) из ЦРБ поступает в городскую канализационную сеть и затем на очистные сооружения г. Дятлово. Разработано положение о взаимоотношениях с потребителями и взаимодействии при авариях и инцидентах для обеспечения устойчивой и бесперебойной работы тепловых систем поддержания заданных режимов энергоснабжения принятия оперативных мер по предупреждению, локализации и ликвидации аварий на теплоисточниках, тепловых сетях и системах теплоснабжения от 10.08.2020 г., согласовано с главным врачом учреждения и утверждено директором Дятловского РУП ЖКХ. 2. Структура коечного фонда по отделениям в УЗ «Дятловская ЦРБ» - рассчитана на 186 коек (из них 20 педиатрических коек, 80 терапевтических коек, 60 – хирургических, 20 коек ОПБиГ, 6 коек отделения анестезиологии и реанимации). | | | |
| Система инфекционного контроля и обращения с отходами | 1. **Перечень образующихся отходов производства**  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Код отхода | Наименование отхода | Класс опасности | Агрегатное  состояние | Источники образования отходов | Годовой норматив образования отходов (тн/шт) | | 3532603 | Ртутные лампы отработанные | 1 | 32 | Бактерицидное освещение помещений | 200 шт. | | 3532201 | Свинцовые аккумуляторы отработанные неповрежденные с не слитым электролитом | 1 | 32 | Эксплуатация автотранспорта | 0,06 | | 7711000 | Термометры ртутные использованные или испорченные | 1 | 32 | Медицинская деятельность | 200 шт. | | 5750201 | Изношенные шины с метало кордом | 3 | 32 | Эксплуатация автотранспорта | 0,400 | | 5410201 | Синтетические и минеральные масла отработанные | 3 | 31 | Эксплуатация автотранспорта | 0,100 | | 5711800 | Пластмассовая упаковка | 3 | 32 | Распаковка материалов, препаратов, инструментов и т.п. | 1,0 | | 5711501 | Отходы целлулоида, фото- и кинопленки | 3 | 32 | Рентгеновская деятельность | 0,125 | | 5711400 | ПЭТ-бутылки | 3 | 32 | Использование работниками учреждения и пациентами | 0,100 | | 5712710 | Пластмассовые отходы в виде тары из-под моющих, чистящих и других аналогичных средств | 3 | 32 | Растаривание чистящих и моющих средств | 1,0 | | 1870601 | Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства | 4 | 32 | Канцелярская деятельность и делопроизводство | 0,400 | | 1870604 | Отходы упаковочной бумаги незагрязненные | 4 | 32 | Распаковка материала | 0,100 | | 7710102 | Острые предметы обеззараженные (обезвреженные) | 4 | 32 | Медицинская деятельность | 3,1 | | 7710104 | Отходы, загрязненные кровью или биологическими жидкостями неинфицирующими, обеззараженные (обезвреженные) | 4 | 32 | Медицинская деятельность | 3,5 | | 7710801 | Одноразовые шприцы, бывшие в употреблении, обеззараженные (обезвреженные) | 4 | 32 | Медицинская деятельность | 1,4 | | 7710101 | Анатомические отходы обеззараженные (обезвреженные) жидкие | 4 | 31 | Медицинская деятельность | 0,010 | | 7710115 | Антисептические вещества (рабочие растворы) испорченные, отработанные | 4 | 20 | Медицинская деятельность,  дезинфекция, уборка | 3,6 | | 9120800 | Отходы (смет) от уборки территории промышленный предприятий и организаций | 4 | 32 | Уборка прилегающей территории | 354,2 | | 3140801 | Стеклобой бесцветный тарный | Неопасные | 11 | Медицинская  деятельность | 4,2 | | 9120400 | Отходы производства, подобные отходам жизнедеятельности населения | Неопасные | 32 | Жизнедеятельность сотрудников, посетителей, лечащихся | 88,41 | | 5270700 | Фиксажные растворы | Неопр  Делен | 31 | Проявление рентгеновских снимков | 0,220 | | 5272300 | Растворы проявителей | Неопре  Делен | 31 | Проявление рентгеновских снимков | 0,240 | | 580601 | Обтирочный материал, загрязненный маслами | 3 | 32 | Обслуживание автомобильного транспорта | 0,033 | | 3510900 | Железный лом | 4 | 11 | В процессе производства | 4,1 | | 7710103 | Фармацевтические отходы (просроченные лекарственные средства; фармацевтические препараты, ставшие непригодными) остатки | 3 | 31 | Медицинская деятельность | 0,12 | | 3130400 | Зола от сжигания торфобрикета | 3 | Твердые | Сжигание топлива | 6,38 | | 3130601 | Зола от сжигания дров | 3 | Твердые | Сжигание топлива | 0,07 | | 9120300 | Отходы кухонь и предприятий общественного питания | Неопасный | 11 | Приготовление пищи | 56,8 | | 7710800 | Приборы и инструменты медицинского назначения, не соответствующие установленным требованиям, испорченные или использованные, обеззараженные (обезвреженные) | 4 | Твердые | УП «ПротектПро»  г. Гродно | 0,456 |  1. Система управления медицинскими отходами проводится в соответствии с разрешением на хранение и захоронение отходов производства, выданного Гродненским областным комитетом природных ресурсов и охраны окружающей среды от 09.01.2018 № 18002, сроком на 5 (пять) лет. В соответствии с данной инструкцией в УЗ «Дятловская ЦРБ» определен перечень ответственных лиц и их должностные обязанности в области управления и обращения с медицинскими отходами. Также этой инструкцией определено, что в УЗ «Дятловская ЦРБ» образуется 28 наименований отходов, из которых 20 видов отходов подлежит обезвреживанию и дальнейшему использованию, а 8 видов отходов подлежит захоронению. Образующиеся отходы собираются раздельно по видам, классам опасности и признакам, обеспечивающим их использование в качестве вторичного сырья, обезвреживание и экологически безопасное размещение. Для складирования отходов на захоронение смонтирована специально огороженная площадка с контейнерами. На каждый вид отходов имеется отдельный контейнер. Отходы вывозятся на полигон ТКО в д. Нарбутовичи Дятловского района спецтранспортом Дятловского РУП ЖКХ. 2. Ответственным лицом по контролю инфекционных заболеваний является зам. главного врача по медицинской части Якубовская Елена Александровна.   Ответственными лицами для контроля обращения с отходами в соответствии с «Инструкцией по обращению с отходами производства» являются:  1. Главный врач - осуществляет координацию и общий контроль, назначает ответственных должностных лиц по обращению и учету отходов;  2. Начальник хозяйственной службы - осуществляет ведомственный контроль за соблюдением требований законодательства об отходах;  3. Главная медицинская сестра - проводит контроль любых имеющих место операций по обращению с отходами.   1. Применимые меры по управлению обращением с отходами *(по каждому подпункту ответить да, нет, не предусмотрено):*  * минимизация, повторное использование и переработка отходов, включая методы и процедуры для минимизации образования отходов - **ДА** * доставка и хранение образцов, проб, реагентов, лекарственных препаратов и медицинских изделий, включая методы и процедуры для минимизации рисков, связанных с доставкой, получением и хранением опасных медицинских товаров - **ДА** * сортировка отходов, упаковка, и маркировка - необходимо проводить разделение отходов на месте их образования и применять принятый на международном уровне метод их упаковки и маркировки - **ДА** * сбор и транспортировка на месте - применение методов и процедур для своевременного удаления надлежащим образом упакованных и маркированных отходов с использованием специально предназначенной упаковки, средств перемещения и маршрутов, а также дезинфекция соответствующих инструментов и помещений, обеспечение гигиены и безопасности соответствующих вспомогательных работников здравоохранения, таких как санитарки, сестры-хозяйки и т.д. – **ДА**   хранение отходов - наличие нескольких площадок для хранения отходов, предназначенных для различных типов отходов, их надлежащее обслуживание и дезинфекция, а также вывозинфекционных отходов из хранилища ОЗ для утилизации в течение 24 часов - **ДА**   * обработка и утилизация отходов на месте (например, мусоросжигательная установка) - проведение должной проверки существующей мусоросжигательной установки и изучение ее технической исправности, технологической мощности, эксплуатационных характеристик и возможностей оператора, исходя из чего, - обеспечение корректирующих мер - **НЕТ** * транспортировка и вывоз отходов на объекты по использованию, обезвреживанию и (или) захоронению отходов за пределами площадки -объекты могут включать мусоросжигательные установки, полигон для захоронения опасных отходов, которые также нуждаются в должной проверке, предоставляя, при необходимости, корректирующие меры, согласованные с государственным органом или операторами частного сектора - **ДА** * Сброс сточных вод в городскую канализацию осуществляется на основании заключенного договора с Дятловским РУП ЖКХ. | | | |
| Готовность к чрезвычайным ситуациям и реагированию | 13. Информация по работе в чрезвычайных ситуациях (утечка, профессиональное воздействие инфекционных агентов или радиации, случайные выбросы инфекционных или опасных веществ в окружающую среду, выход из строя медицинского оборудования и очистных сооружений, пожар) прописана в «Плане основных мероприятий по подготовке звена отраслевой подсистемы Государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны учреждения здравоохранения «Дятловская ЦРБ» на 2021 год»», утвержденного главным врачом УЗ «Дятловская ЦРБ» 05.01.2021 года. Ответственный за выполнение мероприятий по гражданской обороне инженер по ОТ – Ковальчук В.В. | | | |
| **ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО** | | | | |
| ***Национальное и местное***  ***законодательство и разрешения, применимые к проектной деятельности*** | Нормативная правовая база Проекта включает в себя ряд национальных законов, норм и правил, экологических и социальных стандартов и руководств Группы Всемирного Банка, а также руководящих документов ВОЗ:  Закон от 18 июля 2016 г. № 399-3 «0 государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду»;  Закон Республики Беларусь от 7 января 2012 г. № 340-3 «0 санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;  Закон Республики Беларусь от 23 июня 2008 г. № 356-3 «Об охране труда»;  Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 19.01.2017 № 47 «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду»;  Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 30.10.2020 № 624 «О мерах по предотвращению распространения инфекционного заболевания»;  Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь  от 10.04.2020 № 36 «О реализации постановления Совета Министров  Республики Беларусь от 08.04.2020 № 208»;  Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь  от 07.02.2018 № 14 «Об утверждении Санитарных норм и правил  «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с  медицинскими отходами»;  Приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 1Ю6  от 20.10.2020 «О некоторых вопросах оказания медицинской помощи  пациентов с инфекцией COVID-19»;  Экологические и социальные стандарты ВБ:  СЭС1 - Оценка и управление экологическими и социальными  рисками и воздействиями;  СЭС2 - Труд и условия труда;  СЭСЗ - Ресурсы и эффективность, предотвращение загрязнения и  управление им;  СЭС4 - Здоровье и безопасность сообщества;  Руководящие принципы ГБОС по охране окружающей среды и  технике безопасности (Общие руководящие принципы ГБОС: (а)  ГБОС 2.5 - Биологические опасности; (Ь) ГБОС 2.7 - Средства  индивидуальной защиты (СИЗ); (с) ГБОС 3.5 — Перевозка опасных  материалов; и, (d) ГБОС 3.6 - Профилактика заболеваний);  Руководство IFC по охране окружающей среды, здоровья и  безопасности для организаций здравоохранения;  Техническое руководство Всемирной Организации Здравоохранения  по следующим вопросам:  (i) лабораторная биобезопасность,  (ii) профилактика инфекций и борьба с ними,  (Ш) права, роли и обязанности работников здравоохранения, в том  числе ключевые аспекты безопасности и гигиены труда,  (iv) водоснабжение, санитария, гигиена и утилизация отходов,  (v) карантин лиц,  (vi) рациональное использование СИЗ,  (vii) источники и распределение кислорода для центров обработки  COVID-19. | | | |
| **РАЗМЕЩЕНИЕ И ОБЩЕСТВЕННОЕ ОБСУЖЛЕНИЕ** | | | | |
| ***Определить*, *когда и где документ был размещен и проведено его общественное обсуждение*** | 14. 08.04.2021 года документ ПУОСС на веб-сайте организации здравоохранения. | | | |
| **ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ И НАРАЩИВАНИЕ ПОТЕНЦИАЛА** | | | | |
| Реализация  институциональных  механизмов.  Запланированные /  проведенные  мероприятия по  **наращиванию**  **потенциала**  **организации** | 15-16. Приказом главного врача от 17.03.2021 № 109 «Об ответственных лицах за осуществлением инфекционного контроля в УЗ «Дятловская ЦРБ»»:  Ответственные на каждом этапе полного цикла инфекционного контроля и обращения с отходами в организации и биобезопасность:  - по ЦРБ – заместитель главного врача по медицинской части Якубовская Е.А.;  - в структурных подразделениях учреждениях – заведующих структурными подразделениями, заведующую поликлиникой Куцко Е.К., заведующую приемным отделением Гусеву И.А., врача-реабилитолога отделения медицинской реалибилитации Колодко О.И.;  - в АВОП – заведующих АВОП;  - на ФАПах – заведующих ФАПов;  - в Гезгаловском БСУ – врача терапевта Чеховскую Г.И.  17. Определяется ответственность руководителя ОЗ за инфекционный контроль и утилизацию отходов приказом главного врача № года «Об ответственных лицах за осуществлением инфекционного контроля в УЗ «Дятловская ЦРБ»;   1. Создана внутриведомственная команда для управления, координации и регулярного анализа проблем и результатов работы в составе: зам. главного врача по мед. части Якубовская Е.А., главная мед. сестра Бакович А.В, начальник хозяйственной службы Глубокий И.Л., врач-анестезиолог реаниматолог (заведующий) ОАР Орсика А.В.;   19. Ответственным по системе управления информацией для отслеживания и регистрации потока отходов начальника хозяйственной службы Глубокого И.Л.;  20. Ежемесячно осуществляется обучение медицинских работников, санитарок, сестер-хозяек по обращению с отходами;   1. Ответственным лицом за рассмотрение обращения работников по вопросам инфекционного контроля и обращения с отходами является заместитель главного врача по медицинской части Якубовская Е.А. | | | |