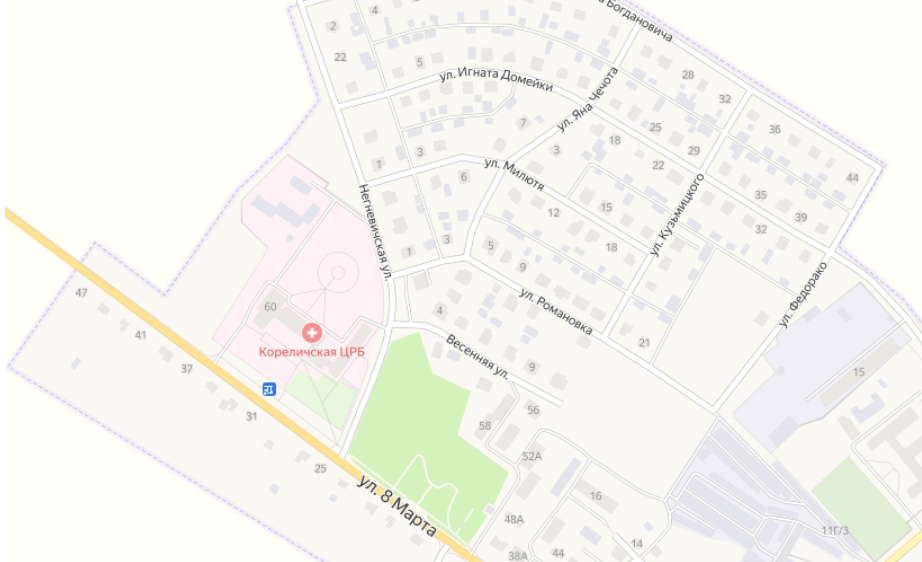


План
по управлению окружающей и социальной средой
(ПУОСС)

Учреждения здравоохранения
«Кореличская центральная районная больница»

Часть 1. Институциональная и административная

Страна	Республика Беларусь		
Название Проекта	Экстренное реагирование на COVID-19 в Республике Беларусь		
Объем проекта и его содержание	<p>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.</p> <p>Проект направлен на:</p> <p>(i) усиление потенциала отделений интенсивной терапии (анестезиологии и реанимации) организаций.</p>		
Ответственные лица по управлению <i>(Ф.И.О. и контактная информация)</i>	Всемирный банк (Руководитель проекта Эльвира Анадолу)	ОУП (Руководитель группы Андрей Анатольевич Кобель)	УЗ «Кореличская ЦРБ» заместитель главного врача по медицинской части Кавцевича А.А. +375159622253
Ответственные лица за реализацию <i>(Ф.И.О. и контактная информация)</i>	Специалист Всемирного банка по РДООСС Аркадий Капчелеа	Лицо, осуществляющее надзор за реализацией РДООСС Светлана Владимировна Дедович	УЗ «Кореличская ЦРБ» заместитель главного врача по медицинской части Кавцевича А.А.
ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА			
Наименование ОЗ	Учреждения здравоохранения «Кореличская центральная районная больница»		
Местоположение объекта, включая приложение с картой ОЗ	<p>231430 г.п. Кореличи, ул. 8 Марта 62, Гродненская область</p>  <p>УЗ «Кореличская ЦРБ» расположена на территории поселка городского типа Кореличи, в северо-западной части на въезде в поселок. Граничит с сельхозугодьями и парковой зоной.</p>		

<p>Географическое описание местности</p>	<p>Г.п. Кореличи расположен на реке Рутке (бассейн Немана), в 42 км от железнодорожной станции Городея (на линии Минск — Барановичи). В 189 км от Гродно, на автодороге Новогрудок-Несвиж. Большая часть территории Кореличского района занята Столбцовой равниной, Неманской низиной, а на западе от реки Сервечь - склоны Новогрудской возвышенности. Наивысший пункт - 261.7 м - возле д.Малюшичи. В районе находится Новоселковское месторождение ильменит-магнетитовых руд. Также есть мел, глины, известняки, строительные пески.</p> <p>Средняя температура января -6.6°С, июля +17.5°С. В год выпадает 695 мм осадков. Речная сеть довольно густая. Наиболее крупная река Неман с левыми притоками Уша и Сервечь, протекает много мелких речушек. В районе имеется несколько небольших озер, искусственных водоемов.</p> <p>Географические координаты г.п. Кореличи Широта: 53°33'53" с.ш. Долгота: 26°08'26" в.д. Высота над уровнем моря: 149 м.</p>
<p>Характеристика организации здравоохранения, в которой располагается объект</p>	
<p>Тип ОЗ:</p>	<p>больница</p>
<p>Профиль организации здравоохранения (структурного подразделения) для оказания медицинской помощи пациентам с COVID-19 (SARS-CoV-2);</p>	<p>Терапевтический - пульмонологическое отделение (перепрофилирование в период эпидподъёма заболеваемости), отделение реанимации и интенсивной терапии</p>
<p>Функции и требования к уровню инфекционного контроля, например классы чистоты помещений и т.д.;</p>	<p>Организационная:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 рекомендаций по использованию антимикробных лекарственных средств; - определение тактики использования дезинфицирующих и антисептических средств; - выявление и оценка профессиональных факторов риска, - разработка мероприятий по профилактике внутрибольничного

	<p>инфицирования работников учреждения здравоохранения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Методическая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Контрольная:</p> <ul style="list-style-type: none"> - своевременность и достоверность выявления, учета ИСМП; - обоснованность, своевременность и полнота микробиологических исследований клинического материала и объектов внешней среды; - выполнение персоналом требований нормативных документов по профилактике ИСМП, соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, дезинфекционно-стерилизационных мероприятий; - организация и проведение обучения персонала; - рациональное применение дезинфицирующих средств; - соблюдение стандартов и алгоритмов выполнения лечебно-диагностических манипуляций, дезинфекционно–стерилизационных мероприятий; - соблюдение персоналом мер профилактики ИСМП, включая профилактику профессиональных заражений гемоконтактными инфекциями; - проведение вакцинопрофилактики работников.
<p>Система водоснабжения, водоотведения (канализации), централизованного теплоснабжения</p>	<p>Водоснабжение, канализация, теплоснабжение- централизованное, сетей Кореличского РУП ЖКХ.</p> <p>Система водоотведения (канализации) – централизованная канализационная система г.п. Кореличи; централизованного теплоснабжения – котельная станция РУП ЖКХ, расположена рядом с территорией ЦРБ.</p>
<p>Структура коечного фонда по отделениям в ОЗ (включая отделения интенсивной терапии, отделения реанимации, общей терапии и т.д.)</p>	<p>Коечный фонд – 136 коек:</p> <p>Отделение анестезиологии и реанимации – 6 коек, Хирургическое отделение – 40 коек, Гинекологическое отделение – 15 коек, Терапевтическое отделение – 60 коек, Педиатрическое отделение – 15 коек.</p>
<p>Система инфекционного контроля и обращения с отходами</p>	

9. Тип, источник и годовой норматив образования медицинских отходов, образующихся в ОЗ, включая твердые, жидкие, опасные и неопасные	Наименование образующегося отхода	Код отхода	Степень опасности отходов производства и класс опасности опасных отходов производства/ опасные свойства отходов	Источники образования отходов производства
	1	2	3	4
	Отходы упаковочного картона незагрязненные	1870605	4	Растаривание материалов, медикаментов, оборудования
	Стеклобой бесцветный тарный	3140801	Неопасные	Тара из-под жидкостей
	Отходы сухой уборки гаражей, автостоянок,	3142413	4	Уборка территории гаражей
	Металлические конструкции и детали из железа и стали поврежденные	3511500	Не опасные	Ремонт и списание транспорта, оборудования
	Лом и тара (упаковка) из цветных металлов	3531500	неопасные	Списание оборудования
	Тара и упаковка из алюминия	3530407	неопасные	Растаривание медикаментов
	Люминесцентные трубки отработанные	3532604	1	Освещение помещений
	Компактные люминесцентные лампы (энергосберегающие) отработанные	3532607	1	Освещение помещений
	Батареи (элементы питания) различных моделей отработанные	3534500	Без класса	Списание элементов питания
	Фиксажные растворы	5270700	без класса	Оказание медицинских услуг
	ПЭТ -бутылки	5711400	3	Жизнедеятельность сотрудников и
	Пластмассовые отходы в виде тары из-под моющих, чистящих и других аналогичных средств	5712710	3	Тара из-под моющих, чистящих и других аналогичных средств
Пластмассовые отходы в виде тары из-под ЛКМ	5712711	3	Покрасочные работы	
Отходы бытового текстильного тряпья (некондиционные)	5810800	3	Списание постельного белья, полотенца и др.	

Изношенная спецодежда	5820903	4	Списание спецодежды
Анатомические отходы	7710101	4	Оказание медицинских услуг
Острые предметы обеззараженные (обезвреженные)	7710102	4	Оказание медицинских услуг
Отходы, загрязненные кровью или биологическими жидкостями неинфицирующими, обеззараженные (обезвреженные)	7710104	4	Оказание медицинских услуг
Отходы, загрязненные кровью или биологическими жидкостями неинфицирующими, необеззараженные (не обезвреженные)	7710302	1	Оказание медицинских услуг
Приборы и инструменты медицинского назначения, не соответствующие установленным требованиям, испорченные или использованные, обеззараженные (обезвреженные)	7710800	4	Списание приборов и инструментов медицинского назначения.
Одноразовые шприцы, бывшие в употреблении, обеззараженные (обезвреженные)	7710801	4	Оказание медицинских услуг
Одноразовые шприцы, бывшие в употреблении, необеззараженные (не обезвреженные)	7710803	1	Оказание медицинских услуг
Острые предметы необеззараженные (не обезвреженные)	7710804	1	Оказание медицинских услуг
Термометры ртутные использованные или испорченные	7711000	1	Списание непригодных к применению
Отходы кухонь и предприятий	9120300	неопасные	Приготовление блюд
Отходы производства, подобные отходам жизнедеятельности населения	9120400	Неопасные	Жизнедеятельность пациентов и сотрудников

<p>10. Система управления медицинскими отходами в ОЗ, включая доставку медицинских изделий и иных товаров, образование отходов, обработку, дезинфекцию и стерилизацию, сбор, хранение, транспортировку, а также работы по утилизации</p>	<p>Система обращения с медицинскими отходами осуществляется в соответствии с приказом главного врача от 01.11.2018 № 255 «О назначении лиц, ответственных за обращение с отходами», инструкцией по обращению с отходами производства учреждения здравоохранения «Кореличская центральная районная больница», согласованной председателем Гродненской областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды (срок действия до 04.12.2024).</p> <p>Отходы, загрязненные кровью или биологическими жидкостями неинфицирующими, необеззараженные (не обезвреженные) (7710302), одноразовые шприцы, бывшие в употреблении, необеззараженные (не обезвреженные) (7710803), острые предметы необеззараженные (не обезвреженные) (7710804) после использования обезвреживаются методом автоклавирования на территории ЦРБ.</p> <p>Образующиеся отходы собираются отдельно 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.</p> <p>Отходы, подлежащие захоронению, вывозятся на полигон ТКО транспортом РУП ЖКХ (имеется разрешение на захоронение №19002 от 04.01.2019 г.).</p> <p>Медицинские отходы обеззараженные (обезвреженные) отправляются на объекты согласно реестру объектов по использованию отходов и реестру объектов хранения, захоронения и обезвреживания отходов Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.</p> <p>Отходы СИЗ, костюмов после работы с биологическим материалом, пациентами, инфицированными COVID-19, после использования обезвреживаются методом автоклавирования на территории ЦРБ.</p>
<p>11. Указать ответственных лиц в ОЗ для контроля инфекционных заболеваний и обращения с отходами.</p>	<p>В соответствии с приказом главного врача от 01.11.2018 № 255 «О назначении лиц, ответственных за обращение с отходами» - ответственный за координацию деятельности по обращению с медицинскими отходами - главная медсестра Радецкую А.Ч., за координацию деятельности по обращению с другими видами отходов производства начальника хозяйственной службы - Щука Т.С.,</p> <p>Ответственным лицом по контролю инфекционных заболеваний является зам. главного врача по медицинской части Кавцевич А.А.</p>

<p>12. Применимые меры по управлению обращением с отходами:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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 вывоз инфекционных 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 • очистка сточных вод - сточные воды, образовавшиеся в результате дезинфекции отработанных медицинских изделий отводятся в централизованные системы водоотведения согласно нормативам Постановления от 07.02.2018 № 14 «Об утверждении Санитарных норма и правил «Санитарно-эпидемиологические требования по обращению с медицинскими отходами». Заключен договор с Кореличским РУП ЖКХ на водоотведение.
<p>13. Готовность к чрезвычайным ситуациям и реагированию</p>	<p>В УЗ «Кореличская ЦРБ» имеется план предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденный Кореличским РОЧС от 14.12.2020г.</p> <p>В соответствии с приказом главного врача № 28 от 09.02.2021 года председателем комиссии по ЧС УЗ «Кореличская ЦРБ» является заместитель главного врача по медицинской части Кавцевич А.А.</p> <p>Организация ликвидации ЧС и ответственные лица изложены в приказе главного врача № 27 от 09.02.2021 года «Об организации и ведении гражданской обороны»</p>

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 «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду»;

Закон Республики Беларусь от 7 января 2012 г. № 340-3 «О 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 №1106 от 20.10.2020 «О некоторых вопросах оказания медицинской помощи пациентам с инфекцией COVID-19»;

Экологические и социальные стандарты ВБ:

СЭС1 - Оценка и управление экологическими и социальными рисками и воздействиями;

СЭС2 - Труд и условия труда;

СЭС3 - 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; (б) 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,
- (iii) 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 ОБСУЖДЕНИЕ	
14. Определить, когда и где документ был размещен и проведено его общественное обсуждение	20.04.2021 на сайте УЗ «Кореличская ЦРБ»
ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ И НАРАЩИВАНИЕ ПОТЕНЦИАЛА	
Реализация институциональных механизмов. Запланированные/проведенные мероприятия по наращиванию потенциала организации	<p>15-16. Для эффективного функционирования системы инфекционного контроля в учреждении создана комиссия по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, которая осуществляет работу на основании Положения о комиссии по профилактике ИСМП в УЗ «Кореличская ЦРБ», утверждена приказом главного врача от 21.01.2021 № 18.</p> <p>В соответствии с приказом главного врача от 01.11.2018 № 255 «О назначении лиц, ответственных за обращение с отходами» - ответственный за координацию деятельности по обращению с медицинскими отходами - главная медсестра Радецкая А.Ч., за координацию деятельности по обращению с другими видами отходов производства начальника хозяйственной службы - Щука Т.С.,</p> <p>ответственные за организацию обращения с пищевыми отходами медицинские сестры – диетологи (исполняющие обязанности) пищеблоков,</p> <p>ответственный за организацию обращения с отходами по эксплуатации автотранспорта и ведение их первичного учета - механик (исполняющий его обязанности),</p> <p>ответственный за организацию обращения с ртутьсодержащими отходами и ведение их первичного учета - инженер (исполняющий его обязанности) Тарас В.В.,</p> <p>ответственный за организацию обращения с отходами рентгенкабинетов, ведение их первичного учета и передачу сторонним организациям - рентгенолаборант (исполняющий его обязанности) Маньло Ж.И.,</p> <p>ответственные за организацию работы по обращению с отходами производства в структурных подразделениях, соблюдение требований нормативных правовых актов в области обращения с отходами в местах их образования, обеспеченность СИЗ и необходимой тарой, за сбор, хранение, передачу на использование и/или обезвреживание, ведение книг первичного учета отходов (ПОД-9) – старшие медицинские сестры (исполняющие их обязанности), заведующие АВОП, заведующие ФАПами;</p> <p>ответственный за составление государственной статистической отчетности 1-отходы (Минприроды) - экономист Пеньковскую Н. Н.;</p> <p>ответственный за ведение книги общего учета отходов по учреждению (ПОД- 10), своевременное предоставление документов, необходимых для получения разрешений на хранение и захоронение отходов учреждения, для установления лимитов, оформление и регистрация сопроводительных паспортов перевозок отходов - начальник хозяйственной службы Щука Т.С.;</p>

ответственный за проведения обеззараживания медицинских отходов методом автоклавирования, сортировку, хранение и сдачу сторонним организациям одноразовых использованных шприцев и пластиковой тары для дальнейшего использования в качестве вторичных материальных ресурсов медсестра (старшая) ЦСО Богдель Г. А.

Непосредственно на рабочих местах за правильный сбор, маркировку, разделение по видам, обеззараживание, соблюдение ТБ и использование средств индивидуальной защиты, транспортировку медицинских отходов в места централизованного сбора отвечает дежурный или закрепленный за данным участком работы медицинский персонал, выполняющий лечебные процедуры и назначения с образованием медицинских отходов.

Приказом главного врача № 86 от 09.04.2021 года «Об ответственных лицах за осуществлением инфекционного контроля и биобезопасность в УЗ «Кореличская 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 Кавцевич А.А.

- в структурных подразделениях ЦРБ – заведующие структурными подразделениями,

- в АВОП – заведующие АВОП;

- на ФАПах – заведующие ФАПов;

- в Лукской БСУ – старший фельдшер Лукской БСУ Подлипская Л.В.

17. Определяется ответственность руководителя ОЗ за инфекционный контроль и утилизацию отходов приказом главного врача №86 от 09.04.2021 «Об ответственных лицах за осуществлением инфекционного контроля в УЗ «Кореличская ЦРБ» ;

18. Для управления, координации и регулярного анализа проблем и результатов работы в области инфекционного контроля и работы по обращению с отходами создана внутриведомственная рабочая группа в составе: заместителя главного врача по медицинской части Кавцевич А.А., главной медсестры Радецкой А.Ч., начальника хозяйственной службы Щуки Т.С., врача анестезиолога-реаниматолога (заведующего) ОАиР Плескача С.М., врача-инфекциониста Бурака О.Ф.

Система организована с четким распределением обязанностей, согласно приказов главного врача с вовлечением всех соответствующих структурных подразделений.

19. Ответственные лица по системе управления информацией для отслеживания и регистрации потока отходов: главная медсестра Радецкая А.Ч., начальник хозяйственной службы Щука Т.С., инженер по ОТ Волчек Р.П.

20. Для наращивания потенциала ОЗ и обучения сотрудников, в том числе работников по обращению с отходами, санитарок, сестер-хозяек и т.д. в ОЗ регулярно проводится обучение по охране труда, санитарно-эпидемиологическому законодательству, тренинги по отработке навыков по обращению с опасными отходами, тренинги по использованию СИЗ в условиях оказания медицинской помощи пациентам с инфекцией COVID - 19.

В ОЗ созданы дифференцированные программы обучения для всех

	<p>категорий медицинского персонала, регулярно проводятся плановые и внеплановые проверки знаний сотрудников в области применения навыков и знаний по соблюдению санитарно-эпидемиологического законодательства.</p> <p>21. Ответственное лицо со стороны руководства, за рассмотрение обращений работников по вопросам инфекционного контроля и обращения с отходами - заместитель главного врача по медицинской части Кавцевич А.А.</p>
--	---