

Утверждаю
Главный врач ГБУ «ДЦП №3»
С.К.-М.Юсупова
«_10_» __03__ 2022 г

ГБУ «Детская поликлиника №3» г. Грозный

СХЕМА

обращения с медицинскими отходами

г.Грозный . 2022

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ УЧРЕЖДЕНИИ

Наименование объекта:

ГБУ «Детская поликлиника №3»

Юридический адрес:

364060 г. Грозный, проспект Мухаммеда Али 31а

ИНН/КПП 2014024407/201401001

1.3. Основным видом деятельности учреждения является:

- Медицинская деятельность;
- Дезинфектология;
- хозяйственная деятельность, направленная на обеспечение деятельности учреждения.

Перечень и расположение структурных подразделений учреждения

Учреждение состоит из одного корпуса на 1 этаже жилого дома

- регистратура
- картохранялище
- сестринская
- служебное помещение
- помещение для временного хранения медицинский отходов
- аптека
- кабинет хирурга
- кабинет стоматолога
- кабинет офтальмолога
- кабинет отоларинголога
- процедурный кабинет
- прививочный кабинет
- бухгалтерия
- отдел кадров

- кабинет главной медицинской сестры
- кабинеты педиатров

Режим работы учреждения

С 09.00 - 18.00

Выходной-воскресенье

Характеристика и ориентировочные нормы количественных показателей накопления медицинских отходов, образующихся в ГБУ «ДЦ №3»

Характеристика медицинских отходов:
 В учреждении образуются отходы классов «А», «Б», «В», и «Г». Отходы класса «Д» отсутствуют. Характеристика образующихся медицинских отходов и места их образования представлены.

Качественная характеристика образующихся медицинских отходов в КГБУЗ «Краевая клиническая больница»

Отходы	Класс «А»	Класс «Б»	Класс «В»	Класс «Г»
Характеристика	<p>- отходы, не имеющие контакта с биологическими жидкостями пациентов, инфекционными болями (эпидемиологически безопасные отходы, по составу приближенные к ТКО);</p> <p>- пищевые отходы центральных пищеблоков,</p> <p>- столовых для работников, кроме подразделений инфекционного, в том числе физиотерапевтического профиля;</p>	<p>- отходы, инфицированные и потенциально инфицированные микроорганизмами 3-4 группы патогенности;</p> <p>- материалы и инструменты, загрязненные биологическими выделениями (в т.ч. кровью);</p> <p>- органические операционные отходы (органы, ткани);</p>	<p>- отходы, образующиеся от пациентов ООИ (особо опасной инфекции), которые могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций в области санитарно-эпидемиологического благополучия</p>	<p>- просроченные лекарственные средства,</p> <p>- ртутьсодержащие предметы,</p> <p>- приборы и оборудование, рентгенологическая пленка,</p> <p>- фиксажные растворы.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - ОТХОДЫ ИЗ ПЛАСТМАСС: - Пластика; - стеклянные флаконы, ампулы из-под лекарственных препаратов; - мебель медицинская и немедицинская, утратившая потребительские свойства; - инвентарь утратившая потребительские свойства, - медицинское оборудование списанное, не содержащее токсичных и эпидемиологически опасных компонентов; - Упаковочная бумага незагрязненная; - отходы от канцелярской деятельности и делопроизводства; - строительный мусор, - смет от уборки территории - использованные средства личной гигиены и предметы ухода однократного применения больных инфекционными заболеваниями. 	<ul style="list-style-type: none"> - пищевые отходы и материалы вызываемыми 3-4 групп патогенности, - паталогоанатомические отходы.. 	<p>населения и требуют проведения мероприятий по санитарной охране территории;</p> <ul style="list-style-type: none"> - отходы микробиологических, клинико-диагностических лабораторий, работающих с микроорганизмами 3-4 групп патогенности; - отходы лабораторий, работающих с микроорганизмами 1-2. 	
--	--	--	--	--

Места образования	<ul style="list-style-type: none"> - палаты; - лечебно - диагностические кабинеты; - административно-хозяйственные помещения; - пищеблок; - буфетные; - территория учреждения; - поликлиника. 	<ul style="list-style-type: none"> - операционные залы; - реанимации; - процедурные, перевязочные, манипуляционные и диагностические кабинеты; - лаборатории, работающие с микроорганизмами 3-4 групп патогенности; - стоматологический кабинет; - поликлиника. 	<ul style="list-style-type: none"> - подразделения больницы. 	<ul style="list-style-type: none"> - лечебные и диагностические кабинеты; - аптека; - склады; - административно-хозяйственные помещения; - поликлиника.
-------------------	--	---	---	--

.Классификация образующихся медицинских отходов и их ориентировочные количества накопления в каждом структурном подразделении больницы представлены ниже.

Качественный и количественный анализ образующихся медицинских отходов и места их образования

Отходы	Класс «А»	Класс «Б»	Класс «Г»
Характеристика	<ul style="list-style-type: none"> - отходы, не имеющие контакта с биологическими жидкостями; - пищевые отходы; - отходы из пластмасс; - пластика; - стекло; - мебель; - инвентарь, - неисправное оборудование; 	<ul style="list-style-type: none"> - отходы лечебно - диагностических подразделений, загрязненные биологическими жидкостями от пациентов; - материалы и инструменты, загрязненные биологическими выделениями (в т.ч. кровью); - клинико - диагностических лабораторий - резиновые, латексные, виниловые, нитроновые и другие виды медицинских 	<ul style="list-style-type: none"> - ртутьсодержащие предметы, приборы и оборудование; - лекарственные (в том числе цитостатики), диагностические, дезинфекционные средства; - рентгенологическая пленка, - фиксажные растворы;

	<ul style="list-style-type: none"> - упаковочная бумага незагрязненная: - отходы от канцелярской деятельности и делопроизводства; - строительный мусор и т.д. 	<ul style="list-style-type: none"> перчаток, потерявшие потребительские свойства; - использованные средства индивидуальной защиты из нетканых материалов (одноразовые халаты, халаты, маски, шапочки, фарфуски, нарукавники и прочее); 	
Места образования	<ul style="list-style-type: none"> кабинеты - лечебно - диагностические кабинеты; - административно-хозяйственные помещения; - территория учреждения; 	<ul style="list-style-type: none"> лаборатория кабинет хирурга - процедурный кабинет, перевязочные, манипуляционные и диагностические кабинеты; - лаборатории 	<ul style="list-style-type: none"> - лечебные и диагностические кабинеты; - аптека; - склады; - административно-хозяйственные помещения; - поликлиника.
Количество в сутки (кг)	15	3.500	по мере образования
Количество в месяц (кг)	375	23	по мере образования
Количество в год (кг)	4500	276	по мере образования