

ЦЕЛЬ

Стандартные операционные процедуры (СОП)
по организации системы управления
медицинскими отходами (УМО) в организациях
здравоохранения (ОЗ) КР



ЗАДАЧИ

В конце лекции вы должны уметь:

Ситуационная задача

Задание:

-
-
-

• (Пожалуйста, напишите ваши ответы в чат, в конце лекции мы с вами подробно разберем задачу)

- методики сбора, предварительной обработки, транспортировки, хранения опасных отходов, в соответствии с которыми действует персонал;
- требования к качеству и конструкции упаковочных материалов, контейнеров и транспортных средств, соблюдение которых обеспечивает успех системы;
- правила и инструкции для персонала, имеющего дело с отходами;
- маркировку и кодовое обозначение упаковки (символы) для идентификации подразделения, осуществившего сбор отходов;
- базовое и периодическое обучение персонала;
- устойчивую систему мониторинга системы управления медицинскими отходами (УМО).

- список лиц ответственных за сбор медицинских отходов
- схема сбора отходов и пути внутренней транспортировки
- процедуры дезинфекции и очистки тележек для сбора МО и мест временного хранения
- использование, техническое обслуживание и безопасность мест временного хранения

1. Разделение/сортировка отходов;
2. Идентификация;
3. Предварительная обработка (если требуется);
4. Сбор и упаковка, маркировка;
5. Временное хранение;
6. Транспортировка;
7. Обработка;
8. Удаление, уничтожение/переработка

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ (Приказ МЗ КР №214)

-
-
-
-
-
-
-
-

- Отходы
- Медицинские отходы (МО)
-
-
- Обращение с отходами
- Обезвреживание отходов
- Окончательное размещение

- Класс опасности отходов
- Обработка МО
- Опасные отходы
- Раздельный сбор отходов

- Размещение отходов
- Транспортировка отходов

- Уничтожение отходов
- Утилизация отходов

- Хранение отходов

тт

Разделение потоков, упаковка и маркировка МО

- Эпидемиологически безопасные отходы, по составу приближенные к ТБО

- Потенциально инфицированные отходы

класс Б

- Анатомические отходы
- Остро-колющие отходы

- Пластиковая часть шприцев

- Инфицированные отходы

- Токсикологически опасные отходы 1 - 4 классов опасности

- отходы класса «Д

- Емкости для сбора медицинских отходов

- Эмалированные ведра

- Полипропиленовые пакеты

-

- В организациях, где используются эмалированные ведра, они должны иметь крышки с надписью наименование отделения на самом ведре.
- **Опасные острые отходы»**
- пластиковой части

Цветовая кодировка (идентификация) и требования к упаковке для сбора МО

- черный**
- желтый**
- коричневый**

- Полипропиленовые пакеты
острые отходы
«Опасные
- **быть желтого цвета**
острые отходы»
«Биологической опасности» черного
Опасные

Маркировка и сбор МО

3/4 своего объема более 24 часов

дезинфекции с полным погружением

Транспортировка МО классов «Б» и «В» из структурных подразделений ОЗ, в пункт обеззараживания (автоклавирования) (1)

Транспортировка МО классов «Б» и «В» из структурных подразделений ОЗ, в пункт обеззараживания (автоклавирования) (2)

Транспортирование медицинских отходов (3)

Транспортирование медицинских отходов (4)



Правила безопасной работы для персонала задействованного в системе УМО ОЗ

-
-
-
-
-

ДЕЙСТВИЯ ПРИ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

- ?
- ?
- ?
- ?
- ?

Действия при разливе крови и других биологических жидкостей в структурных подразделениях ОЗ:

- ?
- ?
- ?
- ?
- ?

При ранениях иглами или другими остро - колющими инструментами необходимо:

- ?
- ?
- ?
- ?
- ?

При разбрызгивании крови или других биологических жидкостей:
на неповрежденные кожные покровы:

- ?
- ?
- ?

Ситуационная задача

-

- *Задание:*
-
-
-

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ !