

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



ЦЕЛЬ

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)

-

-

- Класс опасности отходов

- Обработка МО

- Обращение с отходами

- Обезвреживание отходов

- Окончательное размещение

- Опасные отходы

- Раздельный сбор отходов

- Размещение отходов
- Транспортировка отходов

- Уничтожение отходов

- Утилизация отходов tt

- Хранение отходов

Разделение потоков, упаковка и маркировка МО

-
- Эпидемиологически безопасные отходы, по составу приближенные к ТБО

класс Б

- Анатомические отходы

- Остро-колющие отходы

- Потенциально инфицированные 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*

-

-
-
-
-

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

- **черный**
- **желтый**
- **коричневый**

В организациях, где используются эмалированные ведра, они должны иметь крышки с надписью наименование отделения на самом ведре.

-
-

Опасные острые отходы»

пластиковой части

- Полипропиленовые пакеты
острые отходы

«Опасные

-

быть желтого цвета
Опасные

острые отходы»
«Биологической опасности» черного

-

Маркировка и сбор МО

- более 24 часов
3/4 своего объема

-

-

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 !