



Требования к организации системы обращения с медицинскими отходами.ДРБ_ОсМО Без ИМ

- 1) Обработка отходов в целях предотвращения вредного токсического, химического, биологического воздействия на здоровье человека и окружающую среду (вывоз на полигоны, сжигание, утилизация, захоронение) – это...
- 2) Каким способом производится обработка медицинских отходов с применением дезинфицирующих средств?
- 3) Какой способ обеззараживания применяется по месту образования отходов, например, замачивание в промаркированных емкостях с дезинфицирующим раствором?
- 4) Какой способ обеззараживания применяется на участке обеззараживания отходов?
- 5) Какой способ обращения с медицинскими отходами допускается только при изменении товарного вида (измельчение, спекание, прессование и пр.) и невозможности их повторного применения?
- 6) В каком случае возможна утилизация медицинских отходов?
- 7) Как называется участок по обращению с медицинскими отходами, который располагается за пределами территории организации, осуществляющей медицинскую и (или) фармацевтическую деятельность?
- 8) Как называется участок по обращению с медицинскими отходами, который располагается в пределах территории организации, осуществляющей медицинскую и (или) фармацевтическую деятельность?
- 9) С какой периодичностью необходимо проводить генеральную уборку?
- 10) Какова суточная потребность в одноразовых емкостях (желтого цвет для сбора острого и режущего инструментария, относящегося к отходам класса Б, в отделении терапевтического профиля (30-35 коек)?
- 11) Каково необходимое количество транспортных внутрикорпусных тележек и мини-контейнеров для временного накопления отходов отделения по отношению к количеству стоек-тележек в местах первичного сбора отходов соответствующего класса?





- 12) Каким внутренним правовым актом в медицинском учреждении назначается ответственный по контролю за обращением медицинских отходов?
- 13) Каково общее ориентировочное количество стоек-тележек с учетом мест первичного сбора отходов класса Б в специализированном инфекционном отделении (20-25 коек) для лечения кишечных (воздушно-капельных) инфекций?
- 14) Какова общая ориентировочная суточная потребность в пакетах желтого цвета с учетом мест первичного сбора отходов класса Б и рекомендуемой кратности их замены в специализированном инфекционном отделении (20-25 коек) для лечения кишечных (воздушно-капельных) инфекций?
- 15) Какова суточная потребность в одноразовых емкостях (желтого цвета для сбора острого и режущего инструментария, относящегося к отходам класса Б, в специализированном инфекционном отделении (20-25 коек) для лечения кишечных (воздушно-капельных) инфекций?
- 16) Отходы какого класса обеззараживаются только децентрализованным способом, хранение и транспортирование необеззараженных отходов этого класса не допускается?
- 17) В отделении больницы образовались использованные шприцы, иглы, пробирки с кровью и другими биологическими жидкостями. Для обеззараживания к ним применялись аппаратные физические методы с изменением внешнего вида отходов, исключающего их повторное применение (применялась установка СВЧ совместно с измельчителем). Каким образом необходимо в дальнейшем поступить с этими медицинскими отходами?
- 18) Какое количество транспортных внутрикорпусных тележек или мини-контейнеров для временного накопления отходов отделения терапевтического профиля (30-35 коек) необходимо предусмотреть в местах первичного сбора отходов класса А и класса Б?
- 19) Иванову А.И. назначили ответственным специалистом по обращению с отходами в поликлинике. Что необходимо осуществлять Ивановой А.И. для обеспечения безопасного обращения с медицинскими отходами?
- 20) Рассчитайте суточную потребность в одноразовой таре для обеспечения сбора отходов класса А и Б в коечных отделениях (12-15 коек):

