

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Программа «Порядок обращения с медицинскими отходами» (далее – программа) разработана ООО «Новая Академия» в соответствии с профстандартом 16.006 (утв. приказом Минтрудсоцзащиты от 27.10.2020 № 751н), Федеральным законом "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30.03.1999 N 52-ФЗ, Федеральным законом "Об отходах производства и потребления" от 24.06.1998 N 89-ФЗ, Федеральным законом "О лицензировании отдельных видов деятельности" от 04.05.2011 N 99-ФЗ, СанПиН 2.1.3684-21.

Цель обучения: совершенствование знаний, умений и навыков.

Категория слушателей: Руководители, специалисты и иные работники медицинских организаций, лечебно-профилактических учреждений любых форм собственности, должностными обязанностями которых предусмотрено требование знаний норм и стандартов обеспечения экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности при работах по обращению с медицинскими отходами.

Форма обучения: дистанционная (заочная (без отрыва от производства)), с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Объем программы: 112 академических часа (108 часов – обучение, 4 часа – итоговая аттестация)

Выдаваемый документ: удостоверение о повышении квалификации

Минимальные требования к уровню образования: среднее профессиональное образование.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

В результате освоения содержания Программы слушатели должны:

уметь:

- ✓ выбирать методы производства работ, обеспечивающие безопасные условия труда;
- ✓ проводить контроль средств индивидуальной защиты;
- ✓ организовать рабочее место с безопасными условиями труда;
- ✓ выбирать методы, средства и способы дезинфекции.
- ✓ принимать меры по предотвращению травматизма и вреда здоровью.

знать:

- ✓ требования руководящих документов и должностных инструкций, регламентирующих правила санитарно-противоэпидемического режима при организации сбора, временного хранения и транспортировки отходов различных классов в ЛПУ;
- ✓ факторы, влияющие на безопасность пациента и персонала;
- ✓ требования к порядку использования рабочей одежды и средств индивидуальной защиты (СИЗ);
- ✓ основы профилактики внутрибольничной инфекции;
- ✓ принципы санитарно-гигиенического воспитания и образования среди населения;
- ✓ знать места первичного и промежуточного сбора отходов в отделении, правила эксплуатации технологического оборудования, применяемую технологию герметизации одноразовой упаковочной тары, пути транспортировки отходов различных классов до места расположения (меж) корпусных контейнеров;
- ✓ способы проведения дезинфекции и правила обращения с отходами.

3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Название темы	Всего часов
	Обучение	108
1	Тема 1. Правовые нормативные документы санитарно-эпидемиологической законодательной базы	8
2	Тема 2. Классификация медицинских отходов. Показатели и критерии оценки опасности отходов	12
3	Тема 3. Санитарно-эпидемиологические требования к организации системы обращения с медицинскими отходами в ЛПУ	8
4	Тема 4. Способы и методы обеззараживания и/или обезвреживания медицинских отходов класса А и Б. Требования к условиям временного хранения (накопления) медицинских отходов. Требования к организации участка по обращению с медицинскими отходами классов Б и В	12
5	Тема 5. Особенности производственного контроля при осуществлении лечебно-профилактической и фармацевтической деятельности	8
6	Тема 6. Основные информационные ресурсы по обращению с отходами. Обращение с отходами	8
7	Тема 7. Требования природоохранного законодательства в области обращения отходов	12
8	Тема 8. Регламентирование определения права собственности на отходы	12
9	Тема 9. Современные экологически безопасные технологии по термическому обезвреживанию медицинских и биологических отходов	12
10	Тема 10. Варианты инструкций для должностных лиц, отвечающих за разделы деятельности по сбору, обработке, хранению, переработке и удалению отходов ЛПУ	16
	Итоговая аттестация (тестирование)	4
	ИТОГО	112