



НАМО

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ
МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ИМЕНИ Н. А. БОРОДИНА

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ
МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ ИМ. Н.А. БОРОДИНА»

ИНН 7203508378 КПП 720301001
ОГРН 1207200014537

Утверждаю

Ректор
АНО ДПО «НАМО ИМ. Н.А. БОРОДИНА»



Мазурина А.О.

10.01.2024 г.

Дополнительная профессиональная программа

повышения квалификации

**«Порядок безопасного обращения с медицинскими отходами в медицинских
организациях»**

срок освоения 36 академических часа (ов)

Тюмень 2024 год

1. Нормативно-правовая основа разработки программы:

Данная программа разработана на основании следующих требований:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 1 июля 2013 г. N 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»,
- Приказ Минтруда РФ от 31.07.2020 г. N 475н «Об утверждении профессионального стандарта «Медицинская сестра/медицинский брат».

2. Паспорт образовательной программы

№	Обозначенные поля	Поля для заполнения
1.	Цель и задачи программы	Совершенствование профессиональных знаний и практических навыков, необходимых для профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации по специальности «Сестринское дело»
2.	Содержание (аннотация)	Данная программа направлена на совершенствование имеющихся компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации по специальности «Сестринское дело». Применяются дистанционные обучающие технологии.
3.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	В реализации программы участвуют ведущие специалисты в области эпидемиологии, санитарно-эпидемиологической безопасности. Применяются дистанционные обучающие технологии. Обсуждаются достижения медицинской науки и современные подходы к развитию здравоохранению.
4.	Вид выдаваемого документа по окончании обучения	Лицам, успешно освоившим соответствующую дополнительную профессиональную программу повышения квалификации непрерывного образования по теме «Порядок безопасного обращения с медицинскими отходами в медицинских организациях» и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации.
5.	Контингент обучающихся: Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся	Среднее профессиональное образование по одной из специальностей: «Лечебное дело», «Акушерское дело», «Сестринское дело». Профессиональная переподготовка по специальности «Сестринское дело» при наличии среднего профессионального образования по одной из специальностей: «Лечебное дело», «Акушерское дело».
6.	Категории обучающихся	Медицинская сестра, старшая медицинская сестра, медицинская сестра палатная (постовая), медицинская сестра процедурной, медицинская сестра перевязочной, медицинская сестра участковая, медицинская сестра приемного отделения, медицинская сестра патронажная, медицинская сестра стерилизационной, заведующий фельдшерско-акушерским пунктом - медицинская сестра, заведующий здравпунктом - медицинская сестра, заведующий кабинетом медицинской профилактики - медицинская сестра
7.	Дополнительные специальности	Одна из основных специальностей или специальности, требующей дополнительной подготовки: «Акушерское дело», «Анестезиология и реаниматология», «Бактериология», «Гигиеническое

		воспитание», «Гигиена и санитария», «Гистология», «Дезинфекционное дело», «Диетология», «Лабораторное дело», «Лабораторная диагностика», «Лечебное дело», «Лечебная физкультура», «Медицинский массаж», «Медицинская оптика», «Медицинская статистика», «Медико-социальная помощь», «Наркология», «Общая практика», «Операционное дело», «Организация сестринского дела», «Реабилитационное сестринское дело», «Рентгенология», «Сестринское дело в педиатрии», «Сестринское дело в косметологии», «Скорая и неотложная помощь», «Стоматология», «Стоматология профилактическая», «Стоматология ортопедическая», «Судебно-медицинская экспертиза», «Фармация», «Физиотерапия», «Функциональная диагностика», «Эпидемиология (паразитология)», «Энтомология».
8.	Предполагаемый период начала обучения	По учебному плану

3. Календарный учебный график

Учебные дни	День 1	День 2	День 3	День 4	День 5	День 6
Кол-во часов	8	8	8	8	2	2
Вид занятий	Лекции, самостоятельная работа					ИА (Тест)

4. Учебный план

№	Наименование разделов, дисциплин и тем	Трудоемкость	Виды учебных занятий (лекции, самостоятельная работа)	Форма контроля
Модуль № 1	Нормативно-правовое регулирование сферы обращения с медицинскими отходами. Классификация медицинских отходов	6	6	х
Модуль № 2	Система обращения с медицинскими отходами в медицинской организации. Сбор, перемещение и временное хранение медицинских отходов	6	6	х
Модуль № 3	Обеззараживание (обезвреживание) медицинских отходов классов Б и В в медицинской организации	6	6	х
Модуль № 4	Требования к участкам по обращению с медицинскими отходами, к транспортировке отходов. Термическое уничтожение медицинских отходов	6	6	х
Модуль № 5	Действия медицинского персонала при возникновении аварийных ситуации при работе с медицинскими отходами. Требования к медицинскому персоналу	5	5	х
Модуль № 6	Учет движения медицинских отходов и производственный контроль	6	6	х
	Итоговая аттестация	1	1	Зачет (тест)
	Итого:	36	36	

5. Содержание курса

МОДУЛЬ № 1. «Нормативно-правовое регулирование сферы обращения с медицинскими отходами. Классификация медицинских отходов»

- 1.1. Актуальные вопросы и проблемы в сфере обращения с медицинскими отходами
- 1.2. Вопросы правового регулирования в области обращения с медицинскими отходами
- 1.3. Классификация медицинских отходов по степени их эпидемиологической, токсикологической, радиационной опасности, а также негативного воздействия на среду обитания
- 1.4. Морфологический состав отходов

МОДУЛЬ № 2. «Система обращения с медицинскими отходами в медицинской организации. Сбор, перемещение и временное хранение медицинских отходов»

- 1.1. Требования к организации системы обращения с медицинскими отходами и ее основные этапы
- 1.2. Понятие схемы обращения с медицинскими отходами в медицинской организации, требования к ее оформлению
- 1.3. Условия обеспечения безопасного сбора медицинских отходов классов А, Б, В, Г.
- 1.4. Особенности перемещения и хранения отходов разных классов в медицинской организации

МОДУЛЬ № 3. «Обеззараживание (обезвреживание) медицинских отходов классов Б и В в медицинской организации»

- 1.1. Способы обеззараживания медицинских отходов класса Б и В
- 1.2. Применение химического, физического методов обеззараживания
- 1.3. Комплексные методы обеззараживания и утилизации медицинских отходов
- 1.4. Санитарно-эпидемиологические требования к способам и методам обеззараживания и (или) обезвреживания медицинских отходов классов Б и В, включая критерии выбора метода обеззараживания (обезвреживания)
- 1.5. Требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения

МОДУЛЬ № 4. «Требования к участкам по обращению с медицинскими отходами, к транспортировке отходов. Термическое уничтожение медицинских отходов»

- 1.1. Санитарно-эпидемиологические требования к участкам по обращению с медицинскими отходами классов Б и В
- 1.2. Требования к транспортированию отходов разных классов с территории медицинской организации, в том числе санитарно-эпидемиологические требования к транспортным средствам
- 1.3. Основные термические методы уничтожения медицинских отходов: инсинерация, пиролиз, плазменная технология

МОДУЛЬ № 5. «Действия медицинского персонала при возникновении аварийных ситуации при работе с медицинскими отходами. Требования к медицинскому персоналу»

- 1.1. Аварийные ситуации, возникающие при работе с медицинскими отходами, алгоритм действий медицинского персонала, мероприятия экстренной профилактики
- 1.2. Типовые формы журнала учета аварийных ситуаций, акта о медицинской аварии в соответствии с требованиями действующего законодательства

- 1.3. Требования к медицинскому персоналу, работающему с медицинскими отходами, к обучению персонала

МОДУЛЬ № 6. «Учет движения медицинских отходов и производственный контроль»

- 1.1. Организация системы учета и контроля движения медицинских отходов в медицинской организации
- 1.2. Типовые формы журналов учета отходов в структурном подразделении, организации и на участке обработки отходов класса Б и В, рекомендации по заполнению
- 1.3. Требования к организации производственного контроля по обращению с медицинскими отходами.

6. Оценочные и методические материалы

Оценочные типовые задания

1. Все отходы ЛПУ по степени опасности делят на:

- А. 2 класса
- Б. 3 класса
- В. 4 класса
- Г. 5 классов

2. Медицинские отходы, загрязненные биологическими жидкостями пациентов, в том числе кровью, относятся к классу:

- А. А
- Б. Б
- В. В
- Г. Г

3. Одноразовые пакеты для сбора отходов ЛПУ, относящихся к классу Б, должны иметь окраску:

- А. черную
- Б. красную
- В. белую
- Г. желтую

Методические материалы (Инструкция по работе с СДО) размещены на сайте Академии: <https://namobr.com/info/obrazovanie/>