


МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ И.И. МЕЧНИКОВА
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО СЗГМУ ИМ. И.И.МЕЧНИКОВА МИНЗДРАВА РОССИИ)
КАФЕДРА ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ И ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ

УТВЕРЖДАЮ
Ректор
ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова
Минздрава России

О.Г. Хурцилава/
«28» октября 2016 года.
004-16

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
ПО ТЕМЕ
«Регулирование обращения с медицинскими отходами»

Специальность Общая гигиена

Санкт-Петербург – 2016

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Состав рабочей группы	3
2. Общие положения	4
3. Характеристика Программы	4
4. Планируемые результаты обучения	5
5. Календарный учебный график.	6
6. Учебный план	7
7. Рабочая программа	7
8. Организационно-педагогические условия реализации программы	9
9. Формы контроля и аттестации	11
10. Оценочные средства	11
11. Нормативные правовые акты	14

1. СОСТАВ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ


по разработке дополнительной профессиональной программы повышения квалификации по теме «Регулирование обращения с медицинскими отходами», специальность «Общая гигиена»

№ п/п.	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Место работы
1.	Мельцер Александр Виталиевич	Д.м.н.	Проректор по медико-профилактическому направлению	СЗГМУ им.И.И.Мечникова
2.	Долгая Елена Алексеевна		Зам. начальника ТО в Невском, Красногвардейском районах Управления Роспотребнадзора по г. Санкт-Петербургу	ТО в Невском, Красногвардейском районах Управления Роспотребнадзора по г. Санкт-Петербургу
3.	Чернякина Татьяна Сергеевна	Д.м.н., профессор	Профессор	СЗГМУ им.И.И.Мечникова
4.	Киселев Анатолий Владимирович	Д.м.н.	Профессор	СЗГМУ им.И.И.Мечникова
5.	Мозжухина Наталья Александровна	К.м.н., доцент	Доцент	СЗГМУ им.И.И.Мечникова
6.	Еремин Геннадий Борисович	К.м.н.	Доцент	СЗГМУ им.И.И.Мечникова
7.	Ерастова Наталья Вячеславовна	К.м.н.	Доцент	СЗГМУ им.И.И.Мечникова
8.	Никонов Виталий Альбертович		Ассистент	СЗГМУ им.И.И.Мечникова

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации по теме «Регулирование обращения с медицинскими отходами» обсуждена на заседании кафедры профилактической медицины и охраны здоровья «19» октября 2016 г., протокол № 12.

Заведующий кафедрой, профессор  / Мельцер А.В. /
(подпись) (расшифровка подписи)

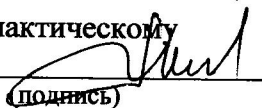
Согласовано:
с отделом образовательных стандартов и программ ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России «19» октября 2016 г.

Заведующий отделом образовательных стандартов и программ  / Михайлова О.А. /
(подпись) (расшифровка подписи)

Одобрено методическим советом медико-профилактической факультета «19» октября 2016 г.


Председатель, профессор  / Мельцер А.В. /
(подпись) (расшифровка подписи)

Программа принята к реализации в системе непрерывного медицинского и фармацевтического образования:

Проректор по медико-профилактическому направлению  /
(подпись)

«28» октября 2016 г.

ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России Мельцер А.В. Отдел образовательных стандартов и программ 191015, Санкт-Петербург, ул. Кирочная, д. 41 тел. 275-19-47
--

 19.10.2016

2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации по теме «_Регулирование обращения с медицинскими отхода _» (далее – Программа), специальность «_Общая гигиена», представляет собой совокупность требований, обязательных при ее реализации в рамках системы образования.

2.2. Направленность Программы - практико-ориентированная и заключается в удовлетворении потребностей профессионального развития медицинских работников, обеспечении соответствия его квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды.

2.3. Цель Программы - совершенствование имеющихся компетенций, для повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

2.4. Задачи Программы:

- обновление существующих теоретических и освоение новых знаний, методик и изучение передового практического опыта по вопросам обращения с медицинскими отходами;

- усвоение и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование профессиональных компетенций по вопросам осуществления санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на уменьшение влияния вредных факторов и предотвращения и распространения инфекционных заболеваний.

3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

3.1. Трудоемкость освоения Программы составляет 36 академических часов (1 академический час равен 45 мин).

3.2. Программа реализуется в очной форме обучения (с отрывом от работы) на базе ФБГОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России.

К освоению Программы допускается следующий контингент (специальности) : общая гигиена, коммунальная гигиена.

3.3. Для формирования профессиональных умений и навыков в Программе предусматривается обучающий симуляционный курс (далее – ОСК).

3.4. Содержание Программы построено в соответствии с модульным принципом, структурными единицами модуля являются разделы. Каждый раздел модуля подразделяется на темы, каждая тема – на элементы, каждый элемент – на подэлементы.

Для удобства пользования Программой в учебном процессе каждая его структурная единица кодируется. На первом месте ставится код раздела (например, 1), на втором – код темы (например, 1.1), далее – код элемента (например, 1.1.1), затем – код подэлемента (например, 1.1.1.1). Кодировка вносит определенный порядок в перечень вопросов, содержащихся в Программе, что, в свою очередь, позволяет кодировать контрольно-измерительные (тестовые) материалы в учебно-методическом обеспечении Программы.

3.5. Учебный план определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение модулей (разделов), устанавливает формы организации учебного процесса и их соотношение (лекции, ОСК, семинарские и практические занятия), формы контроля знаний и умений обучающихся.

С учетом базовых знаний обучающихся и актуальности задач в системе непрерывного образования кафедрой могут быть внесены изменения в распределение учебного времени, предусмотренного учебным планом программы, в пределах 15% от общего количества учебных часов.

3.6. В Программу включены планируемые результаты обучения, в которых отражаются требования профессиональных стандартов или квалификационных характеристик по соответствующим должностям, профессиям и специальностям.

3.7. Программа содержит требования к итоговой аттестации обучающихся, которая осуществляется в форме зачета и выявляет теоретическую и практическую подготовку в соответствии с целями и содержанием программы.

3.8. Организационно-педагогические условия реализации Программы включают:

- а) тематику учебных занятий и их содержание для совершенствования компетенций;
- б) учебно-методическое и информационное обеспечение;
- в) материально-техническое обеспечение;
- г) кадровое обеспечение.

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

4.1. Требования к квалификации:

Уровень профессионального образования – специалитет по специальности: медико-профилактическое дело.

4.2. Результаты обучения по Программе направлены на совершенствование компетенций, усвоенных в рамках полученного ранее высшего профессионального образования, и в приобретении компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности по специальности «Общая гигиена».

4.3. Характеристика профессиональных компетенций, подлежащих совершенствованию в результате освоения Программы.

У обучающегося совершенствуются следующие профессиональные компетенции (далее – ПК)

ПК 1 – готовность к осуществлению комплекса санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на устранение или уменьшение вредного воздействия на человека факторов среды обитания, предотвращение возникновения и распространения инфекционных заболеваний

4.4. Характеристика новых профессиональных компетенций, приобретаемых в результате освоения Программы : не предусмотрены.

4.5. Перечень знаний и умений, обеспечивающих совершенствование профессиональных компетенций.

В результате освоения Программы слушатель должен:

- усовершенствовать следующие необходимые знания: Законодательство Российской Федерации в области здравоохранения, технического регулирования, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в сфере защиты прав потребителей; Цели и методы государственного санитарно-эпидемиологического надзора на объектах жилищно-коммунального хозяйства и социально-бытовой среды, в медицинских организациях, на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и торговли, на производственных объектах, в учреждениях для детей и подростков; Порядок применения мер по пресечению выявленных

нарушений требований санитарного законодательства, технических регламентов и (или) устранению последствий нарушений; Принципы организации профилактических мероприятий по предупреждению неблагоприятного влияния факторов окружающей среды на организм; Методы гигиенических исследований объектов окружающей среды; Эпидемиология и профилактика внутрибольничных инфекций

- усовершенствовать следующие необходимые умения:

Определять перечень показателей факторов среды обитания, оказывающих вредное воздействие на здоровье человека ; Оценивать документы, характеризующие свойства продукции, и эффективность мер по предотвращению их вредного воздействия на здоровье человека ; Проводить отбор образцов продукции и проб для исследований, испытаний, измерений, проводить измерения факторов среды обитания ; Выявлять причинно-следственную связь между допущенным нарушением и угрозой жизни и здоровью людей, доказательства угрозы жизни и здоровья людей, последствия, которые может повлечь (повлекло) допущенное нарушение; Устанавливать причины и условия возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений), оценивать последствия возникновения и распространения таких заболеваний (отравлений); Применять методы и методики исследований (испытаний) и измерений

5. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

График обучения	Академических часов в день	Дней в неделю	Общая трудоемкость Программы в часах	Итоговая аттестация
Форма обучения				
Очная	6	6	36	зачет

6. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Код	Наименование разделов дисциплин и тем	Всего часов	В том числе					Форма контроля
			Лекции	ОСК	ПЗ, СЗ, ЛЗ ¹	СР	ДО	
1	Современные тенденции развития регулирования обращения с медицинскими отходами	6	6	-	-	-	-	Промежуточный контроль (тестовые задания)
1.1	Медицинские отходы как фактор риска в развитии ИСПМ	2	2				-	Текущий контроль (опрос)
1.2	Международный и отечественный опыт регулирования обращения с медицинскими отходами	2	2	-	-	-	-	Текущий контроль (опрос)
1.3	Нормативно-правовые документы, регламентирующие организацию обращения с медицинскими отходами в РФ.	2	2	-	-	-	-	Текущий контроль (опрос)
2	Организация надзора и экспертизы за обращением с медицинскими отходами	26	-	6	20	-	-	Промежуточный контроль (тестовые задания)
2.1	Инновационные компьютерные технологии в медицинской практике	4	-	-	4	-	-	Текущий контроль (опрос)
2.2	Организация системы сбора и удаления отходов различных классов опасности	6	-	-	6	-	-	Текущий контроль (опрос)
2.3	Современные методы обеззараживания/обезвреживания медицинских отходов	8	-	6	2	-	-	Текущий контроль (опрос)
2.4	Производственный контроль за обращением с медицинскими отходами в МО	4	-	-	4	-	-	Текущий контроль (опрос)
2.5	Профессиональный риск при обращении с медицинскими отходами	2			2	-		Текущий контроль (опрос)
2.6	Экспертиза и надзор за обращением с медицинскими отходами	2			2	-		Текущий контроль (опрос)
Итоговая аттестация		4	-	-	4	-	-	Зачет
Всего		36	6	6	24	-	-	

7. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по теме «Регулирование обращения с медицинскими отходами»

РАЗДЕЛ 1. Современные тенденции развития регулирования обращения с медицинскими отходами

Код	Наименования тем, элементов и подэлементов
1.1	Роль медицинских отходов в формировании ИСПМ
1.1.1	Причины развития ИСПМ
1.1.1.1	Структура причин развития ИСПМ для МО разного профиля и мощности
1.1.2	Эпидемиологическая значимость медицинских отходов
1.1.2.1	Микробиологическая характеристика медицинских отходов, образующихся в различных МО

1.1.2.2	Структура причин травматизации медицинских работников
1.1.3	Влияние медицинских отходов на состояние окружающей среды
1.1.3.1	Воздействие на окружающую среду при различных методах утилизации медицинских отходов
1.2	Международный и отечественный опыт регулирования обращения с медицинскими отходами
1.2.1	Регулирование обращения с медицинскими отходами в различных странах.
1.2.1.1	Руководство ВОЗ по обращению с медицинскими отходами.
1.3	Нормативно-правовые документы, регламентирующие организацию обращения с медицинскими отходами в РФ.
1.3.1	Федеральные законы №52-ФЗ, №373-ФЗ, №89-ФЗ, №99-ФЗ, Постановление Правительства. КоАП
1.3.2.1	Правовое регулирование обращения с отходами производства и потребления и медицинскими отходами
1.3.2	Санитарные нормы и правила
1.3.2.1	СанПиН 2.1.7.2790-10
1.3.2.2	СанПиН 2.1.3.2630-10
1.3.1.3	Ответственность за нарушение санитарно-эпидемиологических требований к обращению с медицинскими отходами

РАЗДЕЛ 2. Организация надзора и экспертизы за обращением с медицинскими отходами

Код	Наименования тем, элементов и подэлементов
2.1	Инновационные компьютерные технологии в медицинской практике
2.1.1	Использование информационно-коммуникационной сети интернет
2.1.1.1	Возможности систем «Консультант», «Гарант», других справочно-информационных систем
2.2	Организация системы сбора и удаления отходов различных классов опасности
2.2.1	Организация системы сбора и удаления классов А, Б, В, Г, Д
2.2.1.1	Организация системы сбора и удаления класса А
2.2.1.2	Организация системы сбора и удаления класса Б
2.2.1.3	Организация системы сбора и удаления класса В
2.2.1.4	Организация системы сбора и удаления класса Г
2.2.1.5	Организация системы сбора и удаления класса Д
2.2.2	Территориальные схемы обращения с отходами класса Б
2.2.2.1	Централизованные схемы
2.2.2.2	Децентрализованные и смешанные схемы
2.3	Современные методы обеззараживания/обезвреживания медицинских отходов
2.3.1	Аппаратные методы обеззараживания
2.3.1.1	Аппаратные методы обеззараживания, основанные на физических факторах воздействия
2.3.1.2	Аппаратные методы обеззараживания, основанные на химических факторах воздействия
2.3.2	Химическая дезинфекция
2.3.2.1	Характеристика дезинфектантов, разрешенных для обеззараживания медицинских отходов
2.4	Производственный контроль за обращением с медицинскими отходами в МО

Код	Наименования тем, элементов и подэлементов
2.4.1	Требования к визуальному и документарному контролю
2.4.1.1	Должностные инструкции персонала, ответственного за обращение с медицинскими отходами разного уровня
2.4.1.2	Требования к визуальному и документарному контролю
2.4.2	Требования к инструментально-лабораторному контролю
2.4.2.1	Требования к контролю качества обеззараживания
2.4.2.2	Требования к факторам производственной среды
2.5	Профессиональный риск при обращении с медицинскими отходами
2.5.1	Оценка профессионального риска при обращении с медицинскими отходами
2.5.1.1	Профессиональный риск от воздействия химических дезинфектантов
2.6	Экспертиза и надзор за обращением с медицинскими отходами
2.6.1	Организация экспертизы схем и систем обращения с медицинскими отходами
2.6.1.1	Экспертиза схемы и системы обращения с медицинскими отходами, принятой в МО
2.6.1.2	Экспертиза схемы и системы обращения с медицинскими отходами, принятой на территориальном уровне
2.6.2	Организация надзора за обращением с медицинскими отходами
2.6.2.1	Организация санитарно-эпидемиологического надзора за медицинскими отходами как составляющей надзора за МО

8. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

8.1. Тематика учебных занятий и их содержание для совершенствования компетенций:

лекционные занятия

№	Тема лекции	Содержание	Совершенствуемые компетенции
1.	Медицинские отходы как фактор риска в развитии ИСПМ	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3	ПК-1
2.	Международный и отечественный опыт регулирования обращения с медицинскими отходами	1.2.1	ПК-1
3.	Нормативно-правовые документы, регламентирующие организацию обращения с медицинскими отходами в РФ.	1.3.1; 1.3.2	ПК-1

практические занятия:

№	Тема практического занятия	Содержание	Совершенствуемые компетенции
1.	Инновационные компьютерные технологии в медицинской практике	2.1.1	ПК-1
2.	Организация системы сбора и удаления классов А, Б, В, Г, Д	2.2.1.1; 2.2.1.2; 2.2.1.3; 2.2.1.4; 2.2.1.5	ПК-1
3.	Территориальные схемы обращения с отходами класса Б	2.2.2.1; 2.2.2.2	ПК-1
4.	Современные методы обеззараживания/обезвреживания	2.3.1.1; 2.3.1.2; 2.3.2.1; 2.3.2.2;	ПК-1

№	Тема практического занятия	Содержание	Совершенствуемые компетенции
	медицинских отходов		
5	Производственный контроль за обращением с медицинскими отходами в МО	2.4.1.1; 2.4.1.2; 2.4.2.1; 2.4.2.2	ПК-1
6	Профессиональный риск при обращении с медицинскими отходами	2.5.1.1	ПК-1
7	Экспертиза и надзор за обращением с медицинскими отходами	2.6.1.1; 2.6.1.2; 2.6.2.1; 2.6.2.2	ПК-1
Обучающий симуляционный комплекс			
№	Тема практического занятия	Содержание	Совершенствуемые компетенции
1.	Аппаратные методы обеззараживания	Электронные стандартизированные ситуационные задачи	ПК-1

8.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение.

Основная литература:

1. Коммунальная гигиена: Учебник / Под ред. В.Т.Мазаева.- М.: ГЭОТАР – Медиа, 2014.-704 с.
2. Гигиена: Учебник / Под ред. П.И.Мельниченко.-М.:ГЭОТАР-Медиа, 2014 -656 с.
3. Медицинские отходы. Опыт безопасного обращения в Российской Федерации /Акашкина А.В, Акимкин В.Г. Балакаева А.В., Бормашов А.В. под.ред.Н.В.Русакова, В.Г.Акимова.-М.: Научный мир- 2013.-286.с.

Дополнительная литература:

1. •Практическое руководство по порядку обращения с медицинскими отходами (сбору, временному хранению, обеззараживанию, транспортированию, обезвреживанию) в соответствии с СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами» / под ред. Н. В. Русакова. Москва, 2011. -87 с.
2. Колосовская Е.Н.Светличная Ю.С.Захватова А.С.Система обеззараживания медицинских отходов микроволновая «Стериус» . Методические рекомендации.-СПб,2013.-14 с.
3. Балакаева Л.В.. Мамонтова Л.С.. Каменский А.В. Справочное руководство по выбору автоматизированных установок для обеззараживания медицинских отходов для лечебных учреждений, оказывающих стационарную и амбулаторно-поликлиническую помощь населению/ Под ред. Тимофеевой Т.В. -М6 НО–"ИЦ «Москвоведение» -2016. -40 с.

Базы данных, информационно-справочные системы:

- 1.<http://www.rospotrebnadzor.ru/>
- 2.<http://www.consultant.ru/>
- 3.<http://www.elibrary.ru/>
- 4.<http://www.yandex.ru/>

8.3. Материально-техническое обеспечение, необходимое для организации всех видов дисциплинарной подготовки:

- учебные аудитории, оснащенные материалами и оборудованием для проведения учебного процесса, в том числе электронного обучения;

- аудиторный и библиотечный фонд, в том числе дистанционные и электронные возможности, для самостоятельной подготовки обучающихся.

8.4. Кадровое обеспечение. Реализация Программы осуществляется профессорско-преподавательским составом, состоящим из специалистов, систематически занимающихся научной и научно-методической деятельностью со стажем работы в системе высшего и/или дополнительного профессионального образования в сфере здравоохранения не менее 5 лет.

9. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И АТТЕСТАЦИИ

9.1. Текущий контроль хода освоения учебного материала проводится в форме устного опроса. Промежуточный контроль проводится в форме тестирования.

9.2. Итоговая аттестация обучающихся по результатам освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации проводится в форме зачета.

9.3. Обучающиеся допускаются к итоговой аттестации после изучения Программы в объеме, предусмотренном учебным планом.

9.4. Обучающиеся, освоившие Программу и успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

10. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Примерная тематика контрольных вопросов:

1. Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, при наличии которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) в организациях, осуществляющих медицинскую деятельность у лиц, занятых в процессах обращения с медицинскими отходами.
2. Классификация вредных факторов рабочей среды и трудового процесса у персонала. Занятого обращением с медицинскими отходами.
3. Значение средств индивидуальной защиты в системе профилактических мероприятий в медицинских организациях при выполнении производственных процессов, связанных с обращением с медицинскими отходами.
4. Порядок организации и проведения производственного контроля в медицинских организациях.
5. Метрологическое обеспечение и контроль качества лабораторных исследований и испытаний, выполняемых по программам производственного контроля.
6. Особенности производственного контроля при осуществлении отдельных видов профессиональной деятельности в организациях, осуществляющих медицинскую деятельность.

7. Обязанности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении производственного контроля в организациях осуществляющих медицинскую деятельность при обращении с медицинскими отходами
8. Порядок привлечения организаций для оказания услуг по проведению производственного контроля на конкурсной основе и требования к области их аккредитации.
9. Порядок использования результатов производственного контроля для оценки воздействия вредных факторов среды обитания на здоровье населения производственного персонала организаций осуществляющих медицинскую деятельность при обращении с медицинскими отходами.
10. Ответственность руководителей юридических лиц и предпринимателей за невыполнение или ненадлежащее выполнение программы производственного контроля.
11. Санитарно–эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность
12. Требования к условиям труда сотрудников организаций, осуществляющих медицинскую деятельность.
13. Медицинские и другие организации, осуществляющие работы и услуги по оказанию медицинской помощи, на которых не требуется выполнение лабораторно-инструментальных исследований в рамках производственного контроля при обращении с медицинскими отходами
14. Организация гигиенического обучения и аттестации должностных лиц и работников, принимающих участие в обращении с медицинскими отходами в организациях, осуществляющих медицинскую деятельность.

Задания, выявляющие практическую подготовку обучающегося-

1. Проанализировать представленную систему и схему обращения с медицинскими отходами стоматологии, расположенной на 1 этаже жилого дома
2. Проанализировать систему и схему обращения с медицинскими отходами многопрофильного стационара
3. Проанализировать схему обращению с медицинскими отходами, принятую в N-ском районе M-области
4. Оценить программу производственного контроля за медицинскими отходами в многопрофильном стационаре
5. Оценить программу производственного контроля на участке аппаратного обеззараживания медицинских отходов

Примеры тестовых заданий:

Инструкция:

ВЫБЕРИТЕ ВСЕ ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ:

1. Опасные отходы – это

- А. все виды отходов
- Б. ТБО
- В. ТКО
- Г. Медицинские отходы
- Д. отходы I-IV класса опасности

Ответ: Д

2. Обращение с опасными отходами регулируется:

- А. ФЗ №89 «Об отходах производства и потребления»
- Б. ФЗ №52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
- В. ФЗ №7 «Об охране окружающей среды»
- Г. ФЗ №323 «Об основах охраны здоровья граждан в РФ»

Ответы: А, Б

3. Обращение с медицинскими отходами регулируется:

- А. ФЗ №89 «Об отходах производства и потребления»
- Б. ФЗ №52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
- В. ФЗ №7 «Об охране окружающей среды»
- Г. ФЗ № 323 «Об основах охраны здоровья граждан в РФ»

Ответ: Г

4. Медицинские отходы классифицируются на классы:

- А. класс А
- Б. класс Б
- В. класс В
- Г. класс Г
- Д. класс С

Ответ: А, Б, В, Г

5. Медицинские отходы класса Г классифицируются на отходы:

- А. I класса опасности
- Б. II класса опасности
- В. III класса опасности
- Г. IV класса опасности
- Д. не классифицируются

Ответ: А, Б, В, Г

6. Отходы класса Б:

- А. обеззараживаются дезинфектантами в месте образования
- Б. обеззараживаются аппаратными методами физического обеззараживания на участке обеззараживания отходов
- В. обеззараживаются на установках физического обеззараживания вне ЛПУ
- Г. захораниваются без обеззараживания
- Д. обеззараживаются дезинфектантами на участке обеззараживания отходов

Ответ: А, Б

7. Отходы класса В:

- А. обеззараживаются дезинфектантами в месте образования
- Б. обеззараживаются аппаратными методами физического обеззараживания на участке обеззараживания отходов
- В. обеззараживаются на установках физического обеззараживания вне ЛПУ
- Г. захораниваются без обеззараживания
- Д. обеззараживаются дезинфектантами на участке обеззараживания отходов

Ответ: Б

8. При сборе медицинских отходов класса Б запрещается:

- А. вручную разрезать системы для внутривенных инфузий
- Б. осуществлять транспортировку необеззараженных отходов по ЛПУ
- В. снимать вручную иглу со шприца после его использования
- Г. использовать мягкую упаковку для острого инструментария
- Д. утилизировать отходы класса Б

Ответ: А, В, Г

9. В небольших медицинских организациях временное хранение и накопление отходов класса Б допускается:

- А. в специально оборудованных помещениях отдельно от других классов отходов
- Б. в специально оборудованных помещениях совместно с отходами класса Г
- В. на специально оборудованной площадке расположенной не ближе 25 метров от стен здания.
- Г. в подсобных помещениях совместно с хранением расходных материалов
- Д. в подсобных помещениях в специально выделенных холодильниках

Ответ: А, Б, В

10. Транспортные средства для транспортировки необеззараженных отходов класса Б оборудуются:

- А. кабина водителя отделена от кузова автомобиля
- Б. кузов автомобиля выполнен из материалов, устойчивых к действию дезинфектантов
- В. оборудовано набором средств для проведения экстренной дезинфекции
- Г. в кузове должны быть предусмотрены средства для фиксации контейнеров
- Д. транспорт подлежит ежедневному мытью и дезинфекции

Ответ: А, Б, В, Г

11. НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
3. Федеральный закон от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»;
4. Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
5. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
6. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. № 707н «Об утверждении квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки».
7. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23.07.2010 № 541н «Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих», раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения»;

8. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению»;

9. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 04.05.2012 № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи».

10. СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами»

11. СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»

ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова
Минздрава России
Отдел образовательных стандартов
и программ
191015, Санкт-Петербург, ул. Кирочная, д. 41
тел. 275-19-47

*Сделано
19.10.2016*