



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)

УТВЕРЖДАЮ

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



/ С.А. Сайганов /

2019 года.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
ПО ТЕМЕ:**

**«САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ЦЕНТРОВ
ИНДУСТРИИ КРАСОТЫ. ОБРАЩЕНИЕ С МЕДИЦИНСКИМИ ОТХОДАМИ (для среднего
медицинского персонала)»**

Кафедра коммунальной гигиены

Специальность: «Гигиена и санитария»

ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова
Минздрава России
Отдел образовательных стандартов
и программ
191015, Санкт-Петербург, ул. Кирилловская, д. 41
тел. 275-19-47
07.03.2019

СОДЕРЖАНИЕ

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.....	6
7. Рабочая программа	8
8. Организационно-педагогические условия реализации программы.....	9
9. Формы контроля и аттестации	11
10. Оценочные средства	12
11. Нормативные правовые акты	13

1. Состав рабочей группы

по разработке дополнительной профессиональной программы повышения квалификации по теме «Санитарно-противоэпидемический режим при организации центров индустрии красоты. Обращение с медицинскими отходами (для среднего медицинского персонала)»

№ п/п.	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Место работы
1.	Мироненко Ольга Васильевна	д.м.н., профессор	Заведующая кафедрой коммунальной гигиены; профессор	ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России
2.	Носков Сергей Николаевич	к.м.н., доцент	заведующий учебной частью, доцент кафедры коммунальной гигиены	ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России
3.	Чиркина Татьяна Михайловна		Ассистент кафедры коммунальной гигиены	ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России
4.	Магомедов Хамзат Курбанович		ассистент кафедры коммунальной гигиены	ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России
5.	Сельницева Виктория Владиславовна		Врач-эпидемиолог высшей квалификационной категории	СПб ГБУЗ «Городская многопрофильная больница №2»

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации по теме «Санитарно-противоэпидемический режим при организации центров индустрии красоты. Обращение с медицинскими отходами (для среднего медицинского персонала)» обсуждена на заседании кафедры коммунальной гигиены «05» 04 2019 г., протокол № 4.

Заведующая кафедрой, профессор _____ / Мироненко О.В./
(подпись) (расшифровка подписи)

Согласовано:

с отделом образовательных стандартов и программ ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России «09» 04 2019 г.

Заведующий отделом образовательных стандартов и программ

_____ / Михайлова О.А. /
(подпись) (расшифровка подписи)

Одобрено методическим советом медико-профилактического факультета «10» апреля 2019 г. протокол № 3

Председатель, профессор _____ / Мироненко О.В.)
(подпись) (расшифровка подписи)

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

Декан факультета _____ / Мироненко О.В./
(подпись) (расшифровка подписи)

« _____ » _____ 2019 г.

2. Общие положения

2.1. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации по теме «Санитарно-противоэпидемический режим при организации центров индустрии красоты. Обращение с медицинскими отходами (для среднего медицинского персонала) (далее – Программа), специальность «Гигиена и санитария», 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 работников, обеспечении соответствия его квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды.

2.3. Цель Программы - совершенствование имеющихся компетенций, приобретение новых 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 (организации безопасного санитарно-противоэпидемического режима в центрах индустрии красоты и обеспечение качества оказываемых услуг);

- усвоение и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование профессиональных компетенций по вопросам (организации безопасных в санитарно-эпидемиологическом плане услуг населению центрами красоты).

3. Характеристика программы

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

3.2. Программа реализуется в заочной форме обучения без отрыва от работы на базе ФГОУ ВО СЗГУ им. И.И. Мечникова Минздрава России и включает:

- теоретическое обучение с использованием дистанционных образовательных технологий (ДОТ) в объеме 30 часов, форма обучения – заочная;

- итоговую аттестацию в форме зачета с использованием онлайн тестирования в объеме 4 часов.

К освоению Программы допускается следующий контингент (специальностей): «Акушерское дело»; «Анестезиология и реаниматология»; «Гигиеническое воспитание»; «Гигиена и санитария»; «Дезинфекционное дело»; «Лабораторное дело»; «Лечебное дело»; «Общая практика»; «Операционное дело»; «Организация сестринского дела»; «Эпидемиология (паразитология)»; «Сестринское дело»; «Сестринское дело в педиатрии»; «Функциональная диагностика»; «Физиотерапия»; «Сестринское дело в косметологии».

3.3. 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.

3.4. Учебный план определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распре-

деление модулей (разделов), устанавливает формы организации учебного процесса и их соотношение (лекции), 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.

3.5. В Программу включены планируемые результаты обучения, в которых отражаются требования профессиональных стандартов и квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках по соответствующим должностям, профессиям и специальностям.

3.6. 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.

3.7. Организационно-педагогические условия реализации Программы включают:

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

4. Планируемые результаты обучения

4.1. Требования к квалификации:

Уровень профессионального образования - среднее медицинское образование

4.2. Результаты обучения по Программе направлены на совершенствование компетенций, усвоенных в рамках полученного ранее средне профессионального образования и в приобретении компетенций, необходимых для профессиональной деятельности по теме: «Санитарно-противоэпидемический режим при организации центров индустрии красоты. Обращение с медицинскими отходами (для средне медицинского персонала)».

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

У обучающегося совершенствуются следующие профессиональные компетенции (далее – ПК)

– способность и готовность выделять факторы потенциальной опасности при оказании услуг населению, связанных с деятельностью индустрии красоты (ПК 1);

– способность и готовность организовать безопасный санитарно-противоэпидемический режим (ПК 2).

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

У обучающегося должны быть сформированы следующие профессиональные компетенции (далее – ПК):

– готовность к осуществлению оптимального комплекса санитарно-противоэпидемических мероприятий, по соблюдению санитарно-противоэпидемического режима и профилактике инфекционных заболеваний (ПК-3);

– готовность к подготовке и ведению системы отчетно-учетной документации по соблюдению санитарно-противоэпидемического режима и профилактике инфекционных заболеваний (ПК-4).

4.5. В результате освоения Программы слушатель должен:

- усовершенствовать следующие необходимые знания:
- разработки рабочих инструкций по функционированию безопасного санитарно-противоэпидемического режима;

- о применении гигиенических подходов к выбору оптимальных дезинфекционно-стерилизационных технологий.

- **усовершенствовать следующие необходимые умения:**

- организации системы учетно-отчетной документации в соответствии с требованиями санитарного законодательства по соблюдению санитарно-противоэпидемического режима и профилактике инфекционных заболеваний;

- организации системы эффективных мероприятий по соблюдению санитарно-противоэпидемического режима и профилактике инфекционных заболеваний у клиентов и персонала центров индустрии красоты.

- **приобрести следующие необходимые практические навыки:**

- методики расчета расхода дезинфицирующих средств;

- обоснование и реализация программы производственного контроля за факторами производственной среды.

5. Календарный учебный график

График обучения Форма обучения	Разделы Программы	Академических часов в день	Дней в неделю	Всего часов по Программе
Заочная	теоретическое обучение с использованием дистанционных образовательных технологий (ДОТ)	6	5	30
	Самостоятельная работа	2	1	2
	Итоговая аттестация	4	1	4

6. Учебный план

Категория обучающихся: главная (старшая) медицинская сестра; инструктор по гигиеническому воспитанию; помощник врача по гигиеническому воспитанию; помощник врача по коммунальной гигиене; помощник врача по общей гигиене; инструктор-дезинфектор; медицинская сестра врача общей практики (семейного врача); операционная медицинская сестра; старшая операционная медицинская сестра, медицинская сестра процедурной; медицинская сестра перевязочной; медицинская сестра стерилизационной; заведующий кабинетом медицинской профилактики-медицинская сестра; медицинская сестра по косметологии, медицинская сестра по физиотерапии, помощник врача-эпидемиолога.

Трудоемкость обучения: 36 акад. часа

Форма обучения: заочная

Код	Наименование разделов дисциплин и тем	Всего часов	В том числе					Форма контроля
			Лекции	ОСК	ПЗ, СЗ, ЛЗ	СР	ДО	
1	Нормативно-правовая база. Архитектурно-планировочные, инженерно-технические решения центров индустрии красоты в зависимости от вида услуг	6	-	-	-	-	6	Промежуточный контроль (тестовые задания)

Код	Наименование разделов дисциплин и тем	Всего часов	В том числе					Форма контроля
			Лекции	ОСК	ПЗ, СЗ, ЛЗ	СР	ДО	
	населению							
1.1	Нормативно-правовое обеспечение деятельности центров индустрии красоты (ЦИК).	2	-	-	-	-	2	Текущий контроль (тестовые задания)
1.2	Архитектурно-планировочные решения при размещении и организации работы ЦИК в зависимости от вида услуг населению (гигиенические и медицинские услуги)	2	-	-	-	-	2	Текущий контроль (тестовые задания)
1.3	Инженерно-технические решения ЦИК (вентиляция, кондиционирование воздуха, водоснабжение, отопление, удаление отходов)	2	-	-	-	-	2	Текущий контроль (тестовые задания)
2	Факторы потенциальной опасности при оказании услуг населению ЦИК и производственный контроль	8	-	-	-	2	6	Промежуточный контроль (тестовые задания)
2.1	Инновационные компьютерные технологии в медицинской практике	2	-	-	-	2	-	Текущий контроль (тестовые задания)
2.2	Общие сведения о факторах опасности (инфекционный, физический, химические факторы)	6	-	-	-	-	6	Текущий контроль (тестовые задания)
3	Особенности организации работы и ведения документации при оказании гигиенических и медицинских услуг ЦИК	8	-	-	-	-	8	Промежуточный контроль (тестовые задания)
3.1	Организация работы в ЦИР при оказании гигиенических и декоративных услуг, при наличии лицензии на медицинскую деятельность - требования к санитарно-противоэпидемическому режиму, ведению документации, персоналу	8	-	-	-	-	8	Текущий контроль (тестовые задания)
4.	Дезинфекционно-стерилизационный режим в ИЦК	10	-	-	-	-	10	Промежуточный контроль (тестовые задания)
4.1	Практические аспекты организации дезинфекционно-стерилизационного режима (кратковременный и долговременный антимикробный режим)	4	-	-	-	-	4	Текущий контроль (тестовые задания)
4.2	Организация дезинфекционно-стерилизационной обработки инструмента для маникюра и педикюра, инструмента для оказания косметических услуг, требования к оборудованию, препаратам, производственный контроль	6	-	-	-	-	6	Текущий контроль (тестовые задания)
Итоговая аттестация		4	-	-	-	-	4	Зачет
Всего		36	-	-	-	2	34	

7. Рабочая программа

по теме «Санитарно-противоэпидемический режим при организации центров индустрии красоты. Обращение с медицинскими отходами (для средне медицинского персонала)»

РАЗДЕЛ 1. Нормативно-правовая база. Архитектурно-планировочные, инженерно-технические решения центров индустрии красоты в зависимости от вида услуг населению

Код	Наименования тем, элементов и подэлементов
1.1	Нормативно-правовое обеспечение деятельности центров индустрии красоты (ЦИК).
1.1.1	Законы РФ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии», «О защите прав потребителей», «Об охране окружающей среды». «Об охране здоровья граждан». Требования санитарных правил и их интерпретация. Требования санитарных правил при наличии лицензии на медицинскую деятельность
1.2	Архитектурно-планировочные решения при размещении и организации работы ЦИК в зависимости от вида услуг населению (гигиенические и медицинские услуги)
1.2.1	Требования к размещению, набору помещений, зонированию, площадям помещений парикмахерских залов, кабинетов, соляриев
1.3	Инженерно-технические решения ЦИК (вентиляция, кондиционирование воздуха, водоснабжение, отопление, удаление отходов)
1.3.1	Организация вентиляционного режима в зависимости от мощности ЦИК, назначения помещений, система водоснабжения, водоподготовки, удаление отходов в зависимости от вида производственных процессов

РАЗДЕЛ 2. Факторы потенциальной опасности при оказании услуг населению ЦИК и производственный контроль

Код	Наименования тем, элементов и подэлементов
2.1	Инновационные компьютерные технологии в медицинской практике
2.1.1	Инновационные компьютерные технологии в медицинской практике
2.2	Общие сведения о факторах опасности (инфекционный, физический, химические факторы)
2.2.1	Профилактические мероприятия при инфекционном факторе (гемоконтактные инфекции, грибковые заболевания, воздушно-капельные инфекции), производственный контроль
2.2.2	Физические факторы в индустрии красоты (ультразвук, ультрафиолетовое и инфракрасное облучение и др.) и химические факторы при работе с препаратами, красками - производственный контроль)

РАЗДЕЛ 3. Особенности организации работы и ведения документации при оказании гигиенических и медицинских услуг центрами индустрии красоты

Код	Наименования тем, элементов и подэлементов
3.1	Организация работы в ЦИР при оказании гигиенических и декоративных услуг, при наличии лицензии на медицинскую деятельность - требования к санитарно-противоэпидемическому режиму, ведению документации, персоналу

3.1.1	Организация работы в ЦИР при оказании гигиенических и декоративных услуг, требования к санитарно-противоэпидемическому режиму, ведению документации, персоналу
3.1.2	Организация работы в ЦИР при оказании услуг, подлежащих медицинскому лицензированию – подготовка ЦИК к получению санитарно-эпидемиологического заключения на здания и сооружения, далее к медицинскому лицензированию - требования к организации работы, медицинскому оборудованию, санитарно-противоэпидемическому режиму, ведению документации, персоналу

РАЗДЕЛ 4. Дезинфекционно-стерилизационный режим

Код	Наименования тем, элементов и подэлементов
4.1.	Практические аспекты организации дезинфекционно-стерилизационного режима (кратковременный и долговременный антимикробный режим)
4.2.	Организация дезинфекционно-стерилизационной обработки инструмента для маникюра и педикюра, инструмента для оказания косметических услуг, требования к оборудованию, препаратам, производственный контроль
4.2.1.	Организация дезинфекционно-стерилизационной обработки инструмента для маникюра и педикюра, инструмента для оказания косметических услуг
4.2.2	Конференция специалистов-слушателей, участников семинара по обмену опытом

8. Организационно-педагогические условия реализации программы

8.1. Тематика учебных занятий и их содержание для совершенствования компетенций

Лекционные занятия: дистанционное обучение:

№	Тема лекции	Содержание	Совершенствуемые компетенции
1	Законы РФ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии», «О защите прав потребителей», «Об охране окружающей среды». «Об охране здоровья граждан». Требования санитарных правил и их интерпретация. Требования санитарных правил при наличии лицензии на медицинскую деятельность	1.1.1	ПК 1, ПК 2, ПК 3, ПК 4
2	Требования к размещению, набору помещений, зонированию, площадям помещений парикмахерских залов, кабинетов, соляриев	1.2.1	ПК 1, ПК 2, ПК 3, ПК 4
3	Организация вентиляционного режима в зависимости от мощности ЦИК, назначения помещений, система водоснабжения, водоподготовки, удаление отходов в зависимости от вида производственных процессов	1.3.1	ПК 1, ПК 2, ПК 3, ПК 4
4	Инновационные компьютерные технологии в медицинской практике	2.1.1.	ПК 4
5	Профилактические мероприятия при инфекционном факторе (гемоконтактные инфекции, грибковые заболевания, воздушно-капельные инфекции), производственный контроль	2.2.1	ПК 2, ПК 4
6	Физические факторы в индустрии красоты (ультразвук, ультрафиолетовое и инфракрасное облучение и др) и химические факторы при работе с препаратами, красками - производственный контроль	2.2.2	ПК 1, ПК 2, ПК 3, ПК 4
7	Организация работы в ЦИР при оказании гигиенических и декоративных услуг, требования к санитарно-противоэпидемическому режиму, ведению документации, персоналу	3.1.1	ПК 1, ПК 2, ПК 3, ПК 4

№	Тема лекции	Содержание	Совершенствуемые компетенции
8	Организация работы в ЦИР при оказании услуг, подлежащих медицинскому лицензированию –подготовка ЦИК к получению санитарно-эпидемиологического заключения на здания и сооружения, далее к медицинскому лицензированию - требования к организации работы, медицинскому оборудованию, санитарно-противоэпидемическому режиму, ведению документации, персоналу	3.1.2	ПК 1, ПК 3
9	Организация дезинфекционно-стерилизационной обработки инструмента для маникюра и педикюра, инструмента для оказания косметических услуг	4.2.1	ПК 1, ПК 2, ПК 3, ПК 4
10	Организация дезинфекционно-стерилизационной обработки инструмента для маникюра и педикюра, инструмента для оказания косметических услуг	4.2.2	ПК 1, ПК 2, ПК 3, ПК 4

самостоятельная работа:

№	Тема занятия	Методическое обеспечение	Содержание	Совершенствуемые компетенции
1.	Инновационные компьютерные технологии в медицинской практике	Сердюков Ю. П. Оформление документов сложной структуры в среде MS Word 2010: учебно-методическое пособие. — СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И. И. Мечникова, 2017. — 52 с.	2.1.1	ПК 4

8.2. Учебно-методическое, информационное и электронное обеспечение.

Основная литература:

1. Щербо А.П. Дезинфекционно-стерилизационные мероприятия в косметологии. / А.П.Щербо, О.В. Мироненко, Е.В. Пименов, А.В. Ильюшкина. – Спортмедимпорт СПб. – 2007. – 36 с.

2. Щербо А.П. Управление медицинскими отходами (Руководство) / А.П. Щербо, О.В. Мироненко. - Холдинг «PMICORPORATION» Институт красоты на Гороховой, 2014. - 110 с.

Дополнительная литература:

1. О Федеральном законе от 30.03.99 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения"

2. Федеральный закон "Об охране окружающей среды" от 10.01.2002 N 7-ФЗ

3. Федеральный закон от 2 января 2000 г. N 29-ФЗ "О качестве и безопасности пищевых продуктов" (с изменениями и дополнениями)

4. Профилактика инфекционных болезней. Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха и поверхности помещений. Р 3.1.-683-98.

5. СанПиН 2.1.2729-99. «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности».

6. СанПиН 2.2.4.548-96. «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений».

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

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

9. ОСТ 42-21-2-85 "Стерилизация и дезинфекция изделий медицинского назначения. Методы, средства и режимы".

Базы данных, информационно-справочные системы:

1. PublicLibraryofScience. Medicine: портал крупнейшего международного научного журнала открытого доступа. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.plosmedicine.org/home.action/>, свободный.

2. Российская научная электронная библиотека. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://elibrary.ru/defaultx.asp/>, свободный.

3. Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://78.rospotrebnadzor.ru/gig/>, свободный.

4. Профессиональный информационный ресурс для специалистов в области здравоохранения «ConsiliumMedicum» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://con-med.ru/about/>, свободный.

5. Портал «Твердые бытовые отходы». [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.solidwaste.ru/>, свободный

Электронные образовательные ресурсы Университета:

1. Система дистанционного обучения Moodle [Электронный ресурс]. URL: <http://moodle.szgmu.ru/course/index.php?categoryid=23>

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 освоения Программы проводится в форме тестовых заданий. Промежуточный контроль проводится в форме тестовых заданий.

9.2. Итоговая аттестация обучающихся по результатам освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации проводится в форме зачета с использованием онлайн - тестирования.

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

Тестовые задания:

Выбрать один правильный ответ

Предпочтительный метод обезвреживания больничных отходов:

1. депонирование на свалках
2. депонирование на полигонах
3. компостирование
4. сжигание
5. термическое обезвреживание

Выбрать один правильный ответ

Предпочтительный метод стерилизации педикюрных инструментов:

1. химическими препаратами
2. воздействием ультрафиолетового облучения.
3. автоклавирование
4. инфракрасное излучение
5. гласперленовая стерилизация

Выбрать один правильный ответ

Некачественная обработка инструмента может привести к передаче инфекционного заболевания:

1. гепатит а.
2. вич-инфекция
3. туберкулез
4. грипп
5. дифтерия

Примерные вопросы для зачета (онлайн-тестирования):

1. система санитарного законодательства. Законы РФ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии», «О защите прав потребителей», «Об охране окружающей среды». требования санитарных правил и их интерпретация.

2. общие сведения о факторах опасности при организации работы в центрах индустрии красоты - инфекционный, физический и химические факторы. риск возникновения и передачи инфекционных заболеваний при проведении процедур.

3. организация санитарно-противоэпидемического режима в центрах красоты, оказывающих гигиенические и декоративные услуги.

4. организация санитарно-противоэпидемического режима в центрах красоты, осуществляющих медицинскую деятельность – требования к оборудованию, персоналу, антимикробному режиму.

5. дезинфекционно-стерилизационная обработка инструментария.

6. организация кабинетов соляриев, гигиенические требования к вентиляции, производственному контролю.

7. гигиенические подходы к организации системы сбора и обезвреживания отходов

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. 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»;
5. 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».
6. 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»;
7. 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»;
8. 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».

АННОТАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
ПО ТЕМЕ
«САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ
ЦЕНТРОВ ИНДУСТРИИ КРАСОТЫ. Обращение с медицинскими отходами
(ДЛЯ СРЕДНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА)»

Специальность	«Гигиена и санитария»	
Тема	«Санитарно-противоэпидемический режим при организации центров индустрии красоты. Обращение с медицинскими отходами (для среднего медицинского персонала)»	
Цель	совершенствование имеющихся компетенций, приобретение новых компетенций для повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.	
Категория обучающихся	главная (старшая) медицинская сестра; инструктор по гигиеническому воспитанию; помощник врача по гигиеническому воспитанию; помощник врача по коммунальной гигиене; помощник врача по общей гигиене; инструктор-дезинфектор; медицинская сестра врача общей практики (семейного врача); операционная медицинская сестра; старшая операционная медицинская сестра, медицинская сестра процедурной; медицинская сестра перевязочной; медицинская сестра стерилизационной; заведующий кабинетом медицинской профилактики-медицинская сестра; медицинская сестра по косметологии, медицинская сестра по физиотерапии, помощник врача-эпидемиолога.	
Трудоемкость	36 акад. час.	
Форма обучения	заочная	
Режим занятий	6 академ. час	
Характеристика компетенций, подлежащих совершенствованию в результате освоения программы (при наличии)	ПК-1	способность и готовность выделять факторы потенциальной опасности при оказании услуг населению, связанных с деятельностью индустрии красоты.
	ПК-2	способность и готовность организовать безопасный для клиентов и персонала санитарно-противоэпидемический режим
Характеристика новых компетенций, формирующихся в результате освоения программы (при наличии)	ПК 3	готовность к осуществлению оптимального комплекса санитарно-противоэпидемических мероприятий, по соблюдению санитарно-противоэпидемического режима и профилактике инфекционных заболеваний
	ПК 4	готовность к подготовке и ведению системы отчетно-учетной документации по соблюдению санитарно-противоэпидемического режима и профилактике инфекционных заболеваний
Разделы программы	Раздел 1	Нормативно-правовая база. Архитектурно-планировочные, инженерно-технические решения центров индустрии красоты в зависимости от вида услуг населению
	Раздел 2	Факторы потенциальной опасности при оказании услуг населению ЦИК и производственный контроль
	Раздел 3	Особенности организации работы и ведения документации при оказании гигиенических и медицинских услуг ЦИК
	Раздел 4	Дезинфекционно-стерилизационный режим в ИЦК
Обучающий симуляционный курс	нет	-

Применение дистанционных образовательных технологий	да	Раздел 1. Нормативно-правовая база. Архитектурно-планировочные, инженерно-технические решения центров индустрии красоты в зависимости от вида услуг населению Раздел 2. Факторы потенциальной опасности при оказании услуг населению ЦИК и производственный контроль Раздел 3. Особенности организации работы и ведения документации при оказании гигиенических и медицинских услуг ЦИК Раздел 4. Дезинфекционно-стерилизационный режим в ИЦК
Стажировка	нет	-
Формы аттестации		Промежуточная аттестация, итоговая аттестация