

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

И.о. ректора
ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова
Минздрава России

О. Куркина
О.А. Куркина

«28» сентября 2017 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
ПО ТЕМЕ:

«САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ
ЦЕНТРОВ ИНДУСТРИИ КРАСОТЫ (ДЛЯ ВРАЧЕЙ)»

Кафедра коммунальной гигиены

Специальность: «Коммунальная гигиена»

Санкт-Петербург – 2017

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	11
11. Нормативные правовые акты	12

1. Состав рабочей группы

по разработке дополнительной профессиональной программы повышения квалификации по теме «Санитарно-противоэпидемический режим при организации центров индустрии красоты (для врачей)», специальность «Коммунальная гигиена»

№ п/п.	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Место работы
1.	Мироненко Ольга Васильевна	д.м.н., профессор	и.о. заведующей кафедрой коммунальной гигиены; профессор кафедры коммунальной гигиены	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.	Белкин Александр Сергеевич	к.м.н., доцент	доцент кафедры коммунальной гигиены	ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России
4.	Мелешков Игорь Петрович	к.м.н., доцент	доцент кафедры коммунальной гигиены	ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России
5.	Магомедов Хамзат Курбанович		ассистент кафедры коммунальной гигиены	ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации по теме «Санитарно-противоэпидемический режим при организации центров индустрии красоты (для врачей)» обсуждена на заседании кафедры коммунальной гигиены «26» января 2017 г., протокол № 2.

И.о. заведующего кафедрой, профессор [подпись] / Мироненко О.В. /
(подпись) (расшифровка подписи)

Согласовано:

с отделом образовательных стандартов и программ ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России «28» сентября 2017 г.

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

Одобрено методическим советом медико-профилактического факультета
«26» января 2017 г. протокол № 2

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

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

2. Общие положения

2.1. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации по теме «Санитарно-противоэпидемический режим при организации центров индустрии красоты (для врачей)» (далее – Программа), специальность «Коммунальная 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, 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 очной форме обучения на базе ФБГОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России. К освоению Программы допускается следующий контингент (специальностей): «Гигиеническое воспитание»; «Дезинфектология»; «Дерматовенерология»; «Коммунальная гигиена»; «Косметология»; «Лечебная физкультура и спортивная медицина»; «Мануальная терапия»; «Общая врачебная практика (семейная медицина)»; «Общая гигиена»; «Организация здравоохранения и общественное здоровье»; «Пластическая хирургия»; «Социальная гигиена и организация госсанэпидслужбы»; «Терапия»; «Физиотерапия»; «Стоматология»; «Педиатрия»; «Хирургия»; «Эндокринология»; «Эпидемиология».

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 распределение модулей (разделов), устанавливает формы организации учебного процесса и их соотношение (лекции, семинарские и практические занятия), формы контроля знаний и умений обучающихся.

С учетом базовых знаний обучающихся и актуальности в Программу могут быть внесены изменения в распределение учебного времени, предусмотренного учебным планом про-

граммы, 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 и информационное обеспечение;
- в) материально-техническое обеспечение;
- г) кадровое обеспечение.

4. Планируемые результаты обучения

4.1. Требования к квалификации:

Уровень профессионального образования - высшее образование по одной из специальностей: «Медико-профилактическое дело»; «Лечебное дело»; «Стоматология»; «Педиатрия».

4.2. Результаты обучения по Программе направлены на совершенствование компетенций, усвоенных в рамках полученного ранее высшего образования, и в приобретении компетенций, необходимых для профессиональной деятельности по теме: «Санитарно-противоэпидемический режим в медицинских организациях при лицензировании деятельности на современном этапе (для врачей)».

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

У обучающегося совершенствуются следующие профессиональные компетенции (далее – ПК):

- способностей и готовности выделять факторы потенциальной опасности при оказании услуг населению, связанных с деятельностью индустрии красоты (ПК 1);
- способностей и готовности 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. Перечень знаний и умений, обеспечивающих совершенствование (и приобретение) профессиональных компетенций.

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	Разделы Программы	Академических часов в день	Дней в неделю	Всего часов по разделам Программы (этапам)
Очная	Теоретическое обучение	6/8	2	20
	Практическое обучение	6	3	12
	Итоговая аттестация	4	1	4

6. Учебный план

Категория обучающихся: главный врач (директор) медицинской организации; центра красоты; заместитель руководителя (директора) медицинского центра; центра красоты; заведующий (начальник) структурного подразделения медицинской организации, центра красоты - врач-специалист; заведующий (главный врач, начальник) структурного подразделения, осуществляющего медицинскую деятельность, иной организации; врачи-специалисты, в том числе: врач-дезинфектолог; врач-дерматовенеролог; врач-косметолог; врач мануальной терапии; врач общей практики (семейный врач); врач - пластический хирург; врач по гигиеническому воспитанию; врач по коммунальной гигиене; врач по лечебной физкультуре; врач по медицинской профилактике; врач по медицинской реабилитации; врач по общей гигиене; врач по паллиативной медицинской помощи; врач по спортивной медицине; врач-рефлексотерапевт; врач-сексолог; врач-терапевт; врач ультразвуковой диагностики; врач-физиотерапевт; врач функциональной диагностики; врач-хирург; врач - челюстно-лицевой хирург; врач-эпидемиолог; медицинский психолог.

Трудоемкость: 36 акад. часов

Форма обучения: очная

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	6	6	-	-	-	-	Промежуточный контроль (тестовый контроль)

Код	Наименование разделов дисциплин и тем	Всего часов	В том числе					Форма контроля
			Лекции	ОСК	ПЗ, СЗ, ЛЗ	СР	ДО	
	красоты в зависимости от вида услуг населению							
1.1	Нормативно-правовое обеспечение деятельности центров индустрии красоты (ЦИК).	2	2	-	-	-	-	Текущий контроль (устный опрос)
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 (устный опрос)
1.3	Инженерно-технические решения ЦИК (вентиляция, кондиционирование воздуха, водоснабжение, отопление, удаление отходов)	2	2	-	-	-	-	Текущий контроль (устный опрос)
2	Факторы потенциальной опасности при оказании услуг населению ЦИК и производственный контроль	8	4	-	4	-	-	Промежуточный контроль (тестовый контроль)
2.1	Инновационные компьютерные технологии в медицинской практике	4	-	-	4	-	-	Текущий контроль (устный опрос)
2.2	Общие сведения о факторах опасности (инфекционный, физический, химические факторы)	4	4	-	-	-	-	Текущий контроль (устный опрос)
3	Особенности организации работы и ведения документации при оказании гигиенических и медицинских услуг ЦИК	8	8	-	-	-	-	Промежуточный контроль (тестовый контроль)
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 (устный опрос)
4.	Дезинфекционно-стерилизационный режим в ИЦК	10	2	-	8	-	-	Промежуточный контроль (тестовый контроль)
4.1	Практические аспекты организации дезинфекционно-стерилизационного режима (кратковременный и долговременный антимикробный режим)	4	-	-	4	-	-	Текущий контроль (устный опрос)
4.2	Организация дезинфекционно-стерилизационной обработки инструмента для маникюра и педикюра, инструмента для оказания косметических услуг, требования к оборудованию, препаратам, производственный контроль	6	2	-	4	-	-	Текущий контроль (устный опрос)
Итоговая аттестация		4	-	-	4	-	-	Зачет
Всего		36	20	-	16	-	-	

7. Рабочая программа

по теме «Санитарно-противоэпидемический режим при организации центров индустрии красоты (для врачей)»

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
4.2.	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:

№	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 3, ПК 4
4	Профилактические мероприятия при инфекционном факторе (гемоконтактные инфекции, грибковые заболевания, воздушно-капельные инфекции), производственный контроль	2.2.1	ПК 2, ПК 3, ПК 1
5	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
6	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
7	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 2
8	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

практические занятия:

№	Тема практического занятия	Содержание	Совершенствуемые компетенции
1.	Инновационные компьютерные технологии в медицинской практике	2.1.1.	ПК 1, ПК 2, ПК 3, ПК 4
2	Организация системы уборки, удаления и обезвреживания отходов, дезинфекции парикмахерских принадлежностей, рук персонала. Требования санитарных правил и других нормативно-правовых документов	4.1.1	ПК 1, ПК 2, ПК 3, ПК 4
3.	Особенности организации санитарно-противоэпидемического режима в парикмахерских и медицинских косметологических центрах, система документации	4.2.1	ПК 1, ПК 2, ПК 3, ПК 4
4.	Конференция специалистов-слушателей, участников семинара по обмену опытом	4.2.2	ПК 1, ПК 2, ПК 3, ПК 4

8.2 Учебно-методическое и информационное 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. Public Library of Science. 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 «Consilium Medicum» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://con-med.ru/about/>, свободный.

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

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

Контрольные вопросы:

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.

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

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 (ДЛЯ ВРАЧЕЙ)»

Специальность	«Коммунальная гигиена»	
Цель	совершенствование имеющихся компетенций, приобретение новых компетенций для повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.	
Задачи программы	<p>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);</p> <p>- 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).</p>	
Категория обучающихся	<p>главный врач (директор) медицинской организации; центра красоты; заместитель руководителя (директора) медицинского центра; центра красоты; заведующий (начальник) структурного подразделения медицинской организации, центра красоты - врач-специалист; заведующий (главный врач, начальник) структурного подразделения, осуществляющего медицинскую деятельность, иной организации; врачи-специалисты, в том числе: врач-дезинфектолог; врач-дерматовенеролог; врач-косметолог; врач мануальной терапии; врач общей практики (семейный врач); врач - пластический хирург; врач по гигиеническому воспитанию; врач по коммунальной гигиене; врач по лечебной физкультуре; врач по медицинской профилактике; врач по медицинской реабилитации; врач по общей гигиене; врач по паллиативной медицинской помощи; врач по спортивной медицине; врач-рефлексотерапевт; врач-сексолог; врач-терапевт; врач ультразвуковой диагностики; врач-физиотерапевт; врач функциональной диагностики; врач-хирург; врач - челюстно-лицевой хирург; врач-эпидемиолог; медицинский психолог.</p>	
Трудоемкость	36 акад. час.	
Форма обучения	очная	
Режим занятий	6 академ. час	
Характеристика компетенций, подлежащих совершенствованию в результате освоения программы (при наличии)	ПК-1	способностей и готовности выделять факторы потенциальной опасности при оказании услуг населению, связанных с деятельностью индустрии красоты
	ПК-2	способностей и готовности организовать безопасный санитарно-противоэпидемический режим
Характеристика новых компетенций, формирующихся в результате освоения программы (при нали-	ПК 3	готовность к осуществлению оптимального комплекса санитарно-противоэпидемических мероприятий, по соблюдению санитарно-противоэпидемического режима и профилактике инфекционных заболеваний

чш)	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	Нет	-
Стажировка	нет	-
Формы аттестации		Промежуточная аттестация, итоговая аттестация