

#### 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

Lainenos C. A

/112 6»

Elloyma

8 года.

# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПО ТЕМЕ:

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

Кафедра коммунальной гигиены

Специальность: «Коммунальная гигиена»

1. Состав рабочей группы

по разработке дополнительной профессиональной программы повышения квалификации по теме «Санитарно-противоэпидемический режим при организации центров индустрии красо-

ты (для врачей)», специальность «Коммунальная гигиена»

| №<br>п/п. | для врачей)», специально Фамилия, имя, отчество   | Ученая степень,<br>ученое звание | Должность  | Место работы                                       |
|-----------|---|----------------------------------|--|--|
| 1.        | Мироненко Ольга Васильевна  д.м.н., профессор  сор  и.о. заведующей кафедрой коммунальной гигиены; профессор кафедры коммунальной гигиены |                                  | ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России                   |  |
| 2.        | Носков<br>Сергей Николаевич   | к.м.н., доцент                   | заведующий учебной<br>частью, доцент кафедры<br>коммунальной гигиены | ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России |
| 3.        | Белкин<br>Александр Сергеевич   | к.м.н., доцент                   | доцент кафедры коммунальной гигиены                                  | ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России |
| 4.        | Мелешков<br>Игорь Петрович  | к.м.н., доцент                   | доцент кафедры<br>коммунальной гигиены                               | ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России |
| 5.        | Магомедов<br>Хамзат Курбанович  |                                  | ассистент кафедры ком-<br>мунальной 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 «22» О 1 2018 г., протокол № Мироненко О.В./ Заведующий кафедрой, профессор (расшифровка подписи) (подпись) Согласовано: с отделом образовательных стандартов и программ ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова ФГБОУ ВО СЗГМУ п.п. И.И. Мечникова Минздрава России «<u>6</u>» <u>03</u> 201<u>8</u> г. Заведующий отделом образовательных стандартов и программобразовательных стандартов шо / <u>Михайлова О.А.</u> / 191015, Сапкт-Петербуют, ул. Кироппан, д. 41 (расинфровка подписи) (подпикв) Одобрено методическим советом медико-профилактического факультета «25» <u>марта</u> 201<u>8</u> г. протокол № 13 Председатель, профессор / / Мельцер А.В. / (расшифровка подписи) Программа принята к реализации в системе непрерывного медицинского и фармацевтического образования: ского образования: Проректор по медико-профилактическому направлению (подпись) / <u>Мельцер А.В.</u> / (расшифровка подписи) «<u>23</u>» <u>марта</u> 201<u>8</u> г.



#### 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)

| <b>YTBEP</b> 2 | КДАЮ       |          |           |
|----------------|------------|----------|-----------|
| И.о. рект      | гора       |          |           |
| ФГБОУ          | ВО СЗГМУ и | м. И.И.М | Гечникова |
| Минздра        | ва России  |          |           |
|                |            |          |           |
|                | /          |          |           |
|                |            |          |           |
| << >>>         |            | 201      | гола.     |

# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПО ТЕМЕ: «САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ЦЕНТРОВ ИНДУСТРИИ КРАСОТЫ (ДЛЯ ВРАЧЕЙ)»

Кафедра коммунальной гигиены

Специальность: «Коммунальная гигиена»

#### 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                                 | 17 |

#### 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»

| №                 | для врачеи)», специально<br>Фамилия, имя, отчество  | Ученая степень,                         |   | Место работы                                       |
|-------------------|---|---|---|--|
| п/п.<br>1.        | Мироненко<br>Ольга Васильевна   | ученое звание<br>д.м.н., профес-<br>cop | и.о. заведующей кафедрой коммунальной гигиены; профессор кафедры коммунальной гигиены | ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России |
| 2.                | Носков<br>Сергей Николаевич   | к.м.н., доцент                          | заведующий учебной частью, доцент кафедры коммунальной гигиены                        | ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России |
| 3.                | Белкин<br>Александр Сергеевич   | к.м.н., доцент                          | доцент кафедры коммунальной гигиены   | ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России |
| 4.                | Мелешков<br>Игорь Петрович  | к.м.н., доцент                          | доцент кафедры коммунальной гигиены   | ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России |
| 5.                | Магомедов<br>Хамзат Курбанович  |   | ассистент кафедры ком-<br>мунальной гигиены   | ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России |
| Заве, Согл. с отд | ждена на заседании каф  дующий кафедрой, профе  пасовано:  делом образовательных с  гздрава России «» | ессор(подпи<br>тандартов и прогр        | / Мироненко О (расшифровка под рамм ФГБОУ ВО СЗГМУ                                    | <u>.В</u> ./<br>цписи)                             |
|                   | дующий отделом образов// Миха пись) (расшифровка подпи  | айлова О.А. <u></u> /                   | тов и программ  |  |
|                   | брено методическим сове<br>»201   |   |   | га   |
| Пред              | дседатель, профессор (под   | /<br>цпись) (рас                        | Мельцер А.В. /<br>ешифровка подписи)  |  |
| ског              | грамма принята к реализ<br>о образования:<br>ректор по медико-профил                                  |   |   | 1 1  |
| «                 |   | гактическому напр<br>Г.                 | лавлению / подпись) (раст   | <u>Мельцер А.Б/</u><br>шифровка подписи)           |

#### 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 санитарнопротивоэпидемического 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 ФГБОУ 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. 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),  $\partial$  далее – код элемента (например, 1.1.1), затем – код подэлемента (например, 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 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 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: «Санитарнопротивоэпидемический 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 –  $\Pi K$ ):

- способностей и готовности выделять факторы потенциальной опасности при оказании услуг населению, связанных с деятельностью индустрии красоты (ПК 1);
- способностей и готовности организовать безопасный санитарнопротивоэпидемический режим (ПК 2).
- 4.4. Характеристика новых профессиональных компетенций, приобретаемых в результате освоения Программы.

У обучающегося должны быть сформированы следующие профессиональные компетенции (далее –  $\Pi K$ ):

- готовность к осуществлению оптимального комплекса санитарнопротивоэпидемических 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 дезинфекционностерилизационных 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 санитарнопротивоэпидемического 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 обу- | Разделы Программы      | Академических | Дней в | Всего часов по разделам |
|-------------|------------------------|---------------|--------|-------------------------|
| \ чения     |                        | часов в день  | неделю | Программы (этапам)      |
|             |                        |               |        |                         |
|             |                        |               |        |                         |
|             |                        |               |        |                         |
| Φοργα οδιν  |                        |               |        |                         |
| Форма обу-  |                        |               |        |                         |
| чения \     |                        |               |        |                         |
|             | Теоретическое обучение | 6             | 3      | 18                      |
| 0           | Практическое обучение  | 7             | 2      | 1.4                     |
| Очная       | (OCK)                  | /             | 2      | 14                      |
|             | 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; врачфизиотерапевт; 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 | В           |        | Вт  | ом чи      | исле |    | Форма контроля |
|-----|---------------------------------------|-------------|--------|-----|------------|------|----|----------------|
|     |                                       | Всего часов | Лекции | ОСК | ПЗ, СЗ, ЛЗ | CP   | ДО |                |

| Код   | Наименование разделов дисциплин и тем   | m           | В том числе |     |            | Форма контроля |    |   |
|-------|---|-------------|-------------|-----|------------|----------------|----|---|
|       |   | Всего часов | Лекции      | OCK | ПЗ, СЗ, ЛЗ | CP             | ДО |   |
| 1     | Нормативно-правовая база. Архитектур-<br>но-планировочные, инженерно-<br>технические решения центров индустрии<br>красоты в зависимости от вида услуг на-<br>селению  | 6           | 6           | -   | -          | -              | -  | Промежуточный контроль (тестовый контроль)      |
| 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<br>контроль (устный<br>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  | 6           | 2           | -   | 4          | -              | -  | Промежуточный контроль (тесто-<br>вый 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)  | 2           | 2           | -   | -          | -              | -  | 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 санитарнопротивоэпидемическому режиму, ведению документации, персоналу            | 6           | 6           | -   | -          | -              | -  | Текущий контроль (устный опрос)                 |
| 4.    | Дезинфекционно-стерилизационный режим в ИЦК   | 12          | 2           | 6   | 4          | -              | -  | Промежуточный контроль (тестовый контроль)      |
| 4.1   | Практические аспекты организации дезинфекционно-стерилизационного режима (кратковременный и долговременный антимикробный режим)   | 8           | -           | 6   | 2          | -              | -  | Текущий контроль (устный опрос)                 |
| 4.2   | Организация дезинфекционно-<br>стерилизационной обработки инструмента<br>для маникюра и педикюра, инструмента для<br>оказания косметических услуг, требования к<br>оборудованию, препаратам, производствен-<br>ный контроль | 4           | 2           | -   | 2          | -              | -  | Текущий контроль (устный опрос)                 |
|       | овая аттестация   | 4           | -           | -   | 4          | -              | -  | Зачет   |
| Всего | 0   | 36          | 18          | 6   | 12         | _              |    |   |

#### 7. Рабочая программа

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

РАЗДЕЛ 1. Нормативно-правовая база. Архитектурно-планировочные, инженернотехнические 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         |
| 1.1   | (ЦИК).   |
|       | Законы РФ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии», «О защите прав по-    |
| 1.1.1 | требителей», «Об охране окружающей среды». «Об охране здоровья граждан». Тре-  |
| 1.1.1 | бования 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     |
| 1.2   | в зависимости от вида услуг населению (гигиенические и медицинские услуги)     |
| 1.2.1 | Требования к размещению, набору помещений, зонированию, площадям помещений     |
| 1.4.1 | парикмахерских залов, кабинетов, соляриев                                      |
| 1.3   | Инженерно-технические решения ЦИК (вентиляция, кондиционирование воздуха,      |
| 1.3   | водоснабжение, отопление, удаление отходов)                                    |
| 1.3.1 | Организация вентиляционного режима в зависимости от мощности ЦИК, назначения   |
|       | помещений, система водоснабжения, водоподготовки, удаление отходов в зависимо- |
|       | сти 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 санитарнопротивоэпидемическому режиму, ведению документации, персоналу |  |  |  |  |  |

|       | Организация работы в ЦИР при оказании гигиенических и декоративных услуг, тре- |
|-------|--|
| 3.1.1 | бования к санитарно-противоэпидемическому режиму, ведению документации, пер-   |
|       | соналу   |
|       | Организация работы в ЦИР при оказании услуг, подлежащих медицинскому лицен-    |
|       | зированию - подготовка ЦИК к получению санитарно-эпидемиологического заклю-    |
| 3.1.2 | чения 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 маникора и педикора, 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:

| Nº | Тема лекции  | Содер-<br>жание | Совершенст-<br>вуемые<br>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, площа-<br>дям помещений парикмахерских залов, кабинетов, соляриев  | 1.2.1           | ПК 1, ПК 2,<br>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,<br>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,<br>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,<br>ПК 3, ПК 4            |

#### практические занятия:

| No | Тема практического занятия  | Содержа- | Совершенст- |
|----|---|----------|-------------|
|    |   | ние      | вуемые      |
|    |   |          | компетенции |
| 1. | Иниаранналина комплатарина тауналарин в малиниакай практика       | 2.1.1.   | ПК 1, ПК 2, |
|    | Инновационные компьютерные технологии в медицинской практике      |          | ПК 3, ПК 4  |
| 2  | Организация системы уборки, удаления и обезвреживания отходов,    | 4.1.1    | ПК 1, ПК 2, |
|    | дезинфекции парикмахерских принадлежностей, рук персонала. Требо- |          | ПК 3, ПК 4  |
|    | вания санитарных правил и других нормативно-правовых документов   |          |             |
| 3. | Особенности организации санитарно-противоэпидемического режима в  | 4.2.1    | ПК 1, ПК 2, |
|    | парикмахерских и медицинских косметологических центрах, система   |          | ПК 3, ПК 4  |
|    | документации  |          |             |
| 4. | Конференция специалистов-слушателей, участников семинара по об-   | 4.2.2    | ПК 1, ПК 2, |
|    | мену опытом   |          | ПК 3, ПК 4  |

обучающий симуляционный курс:

|                     | обу шощин симулиционным курс.           |            |                       |  |
|---------------------|---|------------|-----------------------|--|
| $N_{\underline{0}}$ | Тема практического занятия              | Содержание | Совершенствуемые ком- |  |
|                     |   |            | петенции              |  |
| 1.                  | Подбор препаратов для дезинфекции и     | 4.1        | ПК-1, ПК-2 ,ПК3, ПК-4 |  |
|                     | стерилизации, составление инструкции по |            |                       |  |
|                     | их применению, разработка программы     |            |                       |  |
|                     | показателей производственно-            |            |                       |  |
|                     | лабораторного контроля, особенности ве- |            |                       |  |
|                     | дения рабочих журналов, отчетно-учетной |            |                       |  |
|                     | документации                            |            |                       |  |

#### 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 «РМІСОRPORATION» Институт красоты на Гороховой, 2014. 110 с.

#### 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: <a href="http://78.rospotrebnadzor.ru/gig/">http://78.rospotrebnadzor.ru/gig/</a>, свободный.
- 4. Профессиональный информационный ресурс для специалистов в области здравоохранения «Consilium Medicum» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://conmed.ru/about/">http://conmed.ru/about/</a>, свободный.
- 5. Портал «Твердые бытовые отходы». [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.solidwaste.ru/">http://www.solidwaste.ru/</a>, 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** 10.1 Формы оценочных средств, в соответствии с формируемыми компетенциями

| Индекс | Формулировка компетенции                                 | Оценочные средства | Номер оценочного сред-      |
|--------|--|--------------------|-----------------------------|
| компе- |  |                    | ства из перечня (п.10.3     |
| тенции |  |                    | ФОС)                        |
| ПК 1   | способность и готовность                                 | Контрольные        | 1,2,3,4,5,6,9,11,13,14,15,  |
|        | выделять факторы 11отен-                                 | вопросы,           | 16, 18, 19,20,21,22,23,24   |
|        | цииальной опасности при                                  | Тестовые задания   | 1,2,3,4,5,13,14,15,16,17,1  |
|        | оказании услуг населению,                                |                    | 8,20,21,22,23,24,25,30      |
|        | связанных с деятельностью                                | Дискуссия          | 1,2,3,4,5                   |
|        | индустрии красоты  |                    |                             |
| ПК- 2  | способность и готовность ор-                             | Контрольные        | 2,3,7,8,10,12,15,16,17,21,  |
|        | ганизовать безопасный сани-                              | вопросы,           | 22                          |
|        | тарно-противоэпидемический                               | Тестовые задания   | 1,2,3,6,7,8,9,10,11,12,14,1 |
|        | режим  |                    | 5,18,19,21,23,24,26.        |
|        |  | Дискуссия          | 1,2,3,4,5                   |
|        |  |                    |                             |
| ПК -3  | готовность к осуществлению                               | Контрольные        | 7,8,10,12, 13,14,15,16,     |
|        | оптимального комплекса сани-                             | вопросы,           | 18, 19,20                   |
|        | тарно-противоэпидемических                               | Тестовые задания   | 2,3,4,5,13,                 |
|        | мероприятий, по соблюдению                               |                    | 14,15,16,17,18,19,21,23,    |
|        | санитарно-   |                    | 24,26,27,28,29,30           |
|        | противоэпидемического режима и профилактике инфекционных | Дискуссия          | 1,2,3,4,5                   |
|        | заболеваний  |                    |                             |
| ПК – 4 | готовность к подготовке и веде-                          | Контрольные        | 1,4,5,6,9,11, 5,16,17,21,22 |
|        | нию системы отчетно-учетной                              | вопросы,           |                             |
|        | документации по соблюдению                               | 1 /                |                             |
|        |  |                    |                             |

| санитарно-                 | Тестовые задания | 1,2,3,4,5,13,16,17,18,19,2 |
|----------------------------|------------------|----------------------------|
| противоэпидемического режи | тма <u> </u>     | 0,21,22,23,24,25,26,27,28, |
| и профилактике инфекционны | SIX              | 29.30                      |
| заболеваний                | Дискуссия        | 1,2,3,4,5                  |

#### 10.2 Критерии оценки, шкалы оценивания

Промежуточный контроль (тестовые задания) — оценка «отлично» - процент правильных ответов 90-100%; - оценка «хорошо» - процент правильных ответов 80-89%;

- оценка «удовлетворительно» - процент правильных ответов 70-79%.

#### Текущий контроль (контрольные вопросы)

Оценка - 5 - демонстрирует полное понимание проблемы. Все требования, предъявленные к заданию выполнены

Оценка – 4 демонстрирует значительное понимание проблемы. Все требования, предъявленные к заданию выполнены

Оценка - 3 демонстрирует частичное понимание проблемы. Большинство требований, предъявленные к заданию выполнены

Оценка – 2 демонстрирует не понимание проблемы. Многие требования, предъявленные к заданию не выполнены

#### Итоговая аттестация (дискуссия)

| Оценка | Описание   |
|--------|--|
| 5      | Демонстрирует полное понимание проблемы. Все требования, предъявляе-   |
|        | мые к заданию выполнены.   |
| 4      | Демонстрирует значительное понимание проблемы. Все требования,         |
|        | предъявляемые к заданию выполнены.                                     |
| 3      | Демонстрирует частичное понимание проблемы. Большинство требований,    |
|        | предъявляемых к заданию выполнены                                      |
| 2      | Демонстриурет непонимание проблемы. Многие требования, предъявляе-     |
|        | мые к заданию не выполнены. Нет ответа. Не было попытки решить задачу. |

#### 10.3. Оценочные средства

#### Контрольные вопросы:

- 1. Производственный контроль.
- 2. Санитарно-эпидемиологический режим в ЦИК. Этапы стерилизации и дезинфекции.
- 3. Ответственность при нарушении деятельности. Обязательные журналы.
- 4. медицинская документация, договор на оказание платных медицинских услуг.
- 6. Требования к парфюмерно-косметической продукции, разрешительная документация.
- 7. Требования к медицинской технике.
- 8. Основные вопросы санитарно-эпидемиологического режима. Обработка инструментов, проведение текущей и генеральной уборки. Журналы учёта.
  - 9. Порядок обращения с медицинскими отходами.
  - 10. Медицинские осмотры персонала.
  - 11. Что такое санитарно-противоэпидемический режим? Основные понятия.
- 12. Порядок и особенности заполнения журналов учета(ответственный сотрудник, частота заполнения, необходимая информация и т.д.).
  - 13. Наиболее частые ошибки при ведении журналов.

- 14. Виды проверок со стороны Роспотребнадзора. Штрафные санкции.
- 15. Организация режима кабинетов соляриев
- 16.Система санитарного законодательства. Основные санитарные правила и нормы, применяемые в центрах красоты. Законы 13Ф «О санитарно-эпидемиологическом благополучии», «О защите прав потребителей», «Об охране окружающей среды». Требования санитарных правил и их интерпретация.
- 17. общие сведения о факторах опасности при организации работы в центрах индустрии красоты инфекционный, физический и химические факторы.
- 18. риск возникновения и передачи инфекционных заболеваний при проведении процедур.
- 19. организация санитарно-противоэпидемического режима в центрах красоты, оказывающих гигиенические и декоративные услуги.
- 20. организация санитарно-противоэпидемического режима в центрах красоты, осуществляющих медицинскую деятельность требования к оборудованию, персоналу, антимикробному режиму.
  - 21. дезинфекционно-стерилизационная обработка инструментария.
- 22. организация кабинетов соляриев, гигиенические требования к вентиляции, производственному контролю.
- 23. организация санитарно-противоэпидемического режима в центрах красоты, оказывающих гигиенические и декоративные услуги
- 25.Виды медицинской деятельности в салоне красоты. Пакет документов для лицензирования деятельности.

#### Тестовые задания:

- 1. Генеральная уборка процедурного кабинета проводится:
- а. 1 раз в неделю
- б. 1 раз в 10 дней
- 2. Генеральная уборка процедурного кабинета проводится:
- а. 5% раствором хлорамина
- б. 6% перекисью водорода с добавлением 5 гр. моющего средства на 1 литр перекиси водорода
- в. 0,5 % раствором Инструдез.
- 3. Выбор метода стерилизации зависит от:
- а. особенностей стерилизуемого изделия
- б. степени загрязненности изделия
- в. наличия препаратов
- 4. После дезинфекции инструменты промываются и подвергаются:
- а. предстерилизационной очистке
- б. стерилизации
- 5. Нейтральный анолит, Виркон, Лизетол можно использовать:
- а. для дезинфекции и предстерилизационной очистки
- б. только для дезинфекции
- 6. Химический метод дезинфекции изделий медицинского назначения:

- а. 70% спирт 30 мин.
- б. 6% перекись водорода 60 минут
- в. 70% спирт 60 минут
- г. 3 % перекись водорода- 60 минут
- 7. Концентрация раствора и время дезинфекции при применении "Деохлор":
- а. таблетка на 10 литров воды 60 мин
- б. 1 таблетка на 1 литр воды 30 мин
- 8. "Деэоформ" и "Бланизол" могут быть применены для:
- а. одновременной дезинфекции и предстерилизационной очистки
- б. одномоментного проведения всех этапов обработки медицинского инструментария
- 9. Режим дезинфекции изделий медицинского назначения дезинфицирующим агентом "Пресепт":
  - а. 0,1% 90 минут
  - б. 0,5% 90 минут
  - в.1% 60 минут
- 10. Дезинфекция медицинского инструментария средством "Сайдекс" проводится при режиме:
  - а. 2% 15 минут
  - б. 2% 60 минут
  - в. 2% 20 минут
  - 11. Инструменты из металла, изделия из стекла можно дезинфицировать:
  - а. сухим горячим воздухом при режиме 120°C 45 минут
  - б. сухим горячим воздухом при режиме 160°C 2,5 часа
  - 12. Дезинфекция инструментария сухим горячим воздухом проводится:
  - а. без упаковки (на лотках), в воздушном стерилизаторе
  - б. только в упаковке из бязи, в воздушном стерилизаторе
  - 13. Химический метод дезинфекции медицинского инструментария проводится в:
  - а. закрытых емкостях из стекла, пластмассы
  - б. открытых емкостях, покрытых эмалью
  - в. закрытых емкостях, покрытых эмалью
  - 14. Инструменты из металла, изделия из стекла, резины можно дезинфицировать:
  - а. кипячением
  - б. замачиванием в моющем средстве Лотос, Биолот
  - 15. Уничтожение патогенной флоры на различных объектах внешней среды это:
  - а. дезинфекция
  - б. стерилизация
  - в. предстерилизационная очистка
  - г. антисептика
  - 16. Влажная уборка помещений стационара должна проводиться не менее:

- а. 2 раз в сутки с применением дезинфицирующих средств
- б. 3 раз в сутки с применением моющих средств
- в. одного раза с применением дезинфицирующих средств
- 17.\_Уборочный инвентарь (ведра, тазы, ветошь, швабры) маркируют с указанием помещений и видов уборочных работ, используют строго по назначению, обрабатывают и хранят
  - а. в коридоре
  - б. в специально выделенном помещении (или шкафчике).
  - в взале
  - г. в кабинете администратора
- 18\_Какой метод уборки предпочтительнее с целью предотвращения распространения патогенной флоры из кабинета в кабинет.
  - а. традиционный «ведерный» метод с выделением отдельного инвентаря для туалетов
  - б- технология Wirmop.
  - в- метод предварительного пропитывания мопов
  - 19 Что входит в понятие влажная уборка помещений (ежедневная)
  - а. протирка полов, мебели, оборудования, подоконников, дверей, плафонов
  - б. протирка полов, мебели, оборудования
  - в. протирка полов, мебели, оборудования, подоконников, дверей
  - г. протирка полов
  - 20 Стирка использованного белья и рабочей одежды должна проводиться
  - а. индивидуально и централизованно.
  - б. никогда
  - в. индивидуально
  - г. централизованно.
  - 21 Дезинфекция машинки для стрижки волос:
  - а. погружение в 70% этиловый спит на 15 мин
  - б. ополаскивание холодной водой
  - в. погружение в 10% р-р хлорной извести
  - 22. Стерилизация резиновых изделий:
  - а. в автоклаве 1,1 атм 45 мин
  - б. в автоклаве 2 атм 15 мин
  - в. в автоклаве 1,5 атм 25 мин
  - 23. Предпочтительный метод обезвреживания больничных отходов:
  - а. депонирование на свалках
  - б. депонирование на полигонах
  - в. компостирование
  - г. сжигание
  - д. термическое обезвреживание
  - 24. Предпочтительный метод стерилизации педикюрных инструментов:
  - а. химическими препаратами
  - б. воздействием ультрафиолетового облучения.
  - в. автоклавирование
  - г. инфракрасное излучение

#### д.гласперленовая стерилизация

- 25. Некачественная обработка инструмента может привести к передаче инфекционного заболевания:
  - а. гепатит а.
  - б. вич-инфекция
  - в. туберкулез
  - г. грипп
  - д. дифтерия
  - 26. Какие методы относятся к термическому обеззараживанию отходов класса Б.
  - а. Автоклавирование
  - б. Обработка СВЧ-полем
  - в. Кипячение
  - г. Инфракрасное излучение
  - 27. Состав аварийной аптечки:
  - а. 3% р-р перекиси водорода
  - б. 6% р-р перекиси водорода, бинт
  - в. 1% р-р борной кислоты, 1% р-р протаргола, 70% этиловый спирт
  - 28. Режим дезинфекции при использовании парового метода:
  - а. 1100 С 20 мин 0,5 атм.; в) 1200 С– 45 мин 1,1 атм.;
  - б. 1200 C 20 мин 1 атм.; г) 1320 C 20 мин 2 атм.
  - 29. Предрасполагающими факторами для возникновения внутрибольничной инфекции являются:
  - а. снижение сопротивляемости организма;
  - б. больные со стертыми формами заболеваний;
  - в. тяжелобольные хирургических, урологических, реанимационных отделений;
  - г. распространение антибиотико-резистентных штаммов микроорганизмов.
  - 30. Перечислите методы дезинфекции:
  - а. заключительная;
  - б. профилактическая;
  - в. текущая;
  - г. очаговая.
  - д. химическая;

#### Перечень дискуссионных тем

- 1. Нормативно-правовая база. Архитектурно-планировочные, инженерно-технические решения центров индустрии красоты в зависимости от вида услуг населению
- 2. Факторы потенциальной опасности при оказании услуг населению ЦИК и производственный контроль
- 3. Особенности организации работы и ведения документации при оказании гигиенических и медицинских услуг ЦИК
  - 4. Дезинфекционно-стерилизационный режим в ИЦК
- 5. Практические аспекты организации дезинфекционно-стерилизационного режима (кратковременный и долговременный антимикробный режим)

#### 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».
- 9. О Федеральном законе от  $30.03.99~\mathrm{N}$  52-Ф3 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
  - 10. Федеральный закон "Об охране окружающей среды" от 10.01.2002 N 7-ФЗ
- 11. Федеральный закон от 2 января 2000 г. N 29-ФЗ "О качестве и безопасности пищевых продуктов" (с изменениями и дополнениями)
- 12. Профилактика инфекционных болезней. Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха и поверхности помещений. Р 3.1.-683-98.
- 13. СанПиН 2.1.2729-99. «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности».
- 14. СанПиН 2.2.4.548-96. «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений».
- 15. СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»
- 16. СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами».
- 17. ОСТ 42-21-2-85 "Стерилизация и дезинфекция изделий медицинского назначения. Методы, средства и режимы".

#### **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   | 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).  |  |  |
| 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- |  |  |
| Трудоемкость   | эпидемиолог; медицинский психолог.  36 акад. час.  |  |  |
| Форма обучения   | очная  |  |  |
| Режим занятий  | 7 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, формирую-<br>щихся 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  |  |  |

| Формы аттестации  |                | Промежуточная аттестация, итоговая аттестация  |
|---|----------------|--|
| Стажировка  | нет            | -  |
| Применение дистанцион-<br>ных образовательных тех-<br>нологий | Нет            | -  |
| Обучающий симуляцион-<br>ный курс                             | Раздел 4<br>да | Дезинфекционно-стерилизационный режим в ИЦК Практические аспекты организации дезинфекционно-стерилизационного режима (кратковременный и долговременный антимикробный режим)  |
|   | Раздел 3       | Особенности организации работы и ведения документации при оказании гигиенических и медицинских услуг ЦИК   |
|   | Раздел 2       | населению Факторы потенциальной опасности при оказании услуг населению ЦИК и производственный контроль   |
| Разделы программы   | Раздел 1       | учетной документации по соблюдению санитарно-<br>противоэпидемического режима и профилактике ин-<br>фекционных заболеваний<br>Нормативно-правовая база. Архитектурно-<br>планировочные, инженерно-технические решения цен-<br>тров индустрии красоты в зависимости от вида услуг |
| чии)  | ПК 4           | готовность к подготовке и ведению системы отчетно-   |