**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ ВРАЧЕЙ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ**

 **«ДЕЗИНФЕКТОЛОГИЯ»**

**(СРОК ОБУЧЕНИЯ 504 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСА)**

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**Цель**: формирование профессиональных компетенций врача-дезинфектолога, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности, т.е. приобретение новой квалификации, обеспечивающей самостоятельную профессиональную деятельность врача.

**Категория обучающихся**: врачи, имеющие высшее профессиональное образование по специальности «Медико-профилактическое дело», послевузовское профессиональное образование (интернатура или ординатура) и сертификат специалиста по специальности «Эпидемиология».

**Трудоемкость обучения:** 504 академических часа.

| **Код** | **Наименование разделов дисциплин и тем** | **Форма контроля** |
| --- | --- | --- |
| **I** | **Общепрофессиональные дисциплины.** **Организация здравоохранения.** |  |
|  | **Общественное здоровье и здравоохранение как наука. Система правового обеспечения охраны здоровья граждан.****-Организация медицинской помощи населению****-Современные проблемы профилактики.** **-Медико-социальные аспекты здорового образа жизни.****-Зарубежное здравоохранение и международное сотрудничество в области здравоохранения. ВОЗ.** |  |
| **II** | **Специальные дисциплины** |  |
| **1** | **Основы социальной гигиены, гигиены труда и охраны труда в Российской Федерации** | **Промежуточный контроль (зачет)** |
| 1.1. | Основы и принципы организации Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзора) |  |
| 1.2 | Теоретические основы и принципы организации дезинфекционного дела в Российской Федерации |  |
| **2** | **Биология** | **Промежуточный контроль (зачет)** |
| 2.1 | Роль животных в сохранении и передаче возбудителейинфекционных (паразитарных) заболеваний |  |
| 2.2 | Медицинская энтомология |  |
| **3** | **Химия** | **Промежуточный контроль (зачет)** |
| 3.1 | Общая химия. Химические вещества, используемые в дезинфектологии |  |
| 3.2 | Неорганическая химия. Химические вещества применяемые для дезинфекции. стерилизации, дезинсекции, дератизации  |  |
| 3.3 | Органическая химия. Химические вещества применяемые для дезинфекции, стерилизации, дезинсекции, дератизации |  |
| **4** | **Физика** | **Промежуточный контроль (зачет)** |
| 4.1 | Физические факторы, влияющие на живые организмы |  |
| **5** | **Микробиология** | **Промежуточный контроль (зачет)** |
| 5.1 | Классификация и свойства микроорганизмов возбудителей инфекционных заболеваний |  |
| **6** | **Дезинфектология** | **Промежуточный контроль (экзамен)** |
| 6.1 | Дезинфекция. Задачи дезинфекции. Место дезинфекции в комплексе противоэпидемических и профилактических мероприятий |  |
| 6.2 | Стерилизация. Место стерилизации в комплексе профилактических и противоэпидемических мероприятий |  |
| 6.3 | Дезинсекция. Задачи медицинской дезинсекции. Место дезинсекции в комплексе профилактических и противоэпидемических мероприятий |  |
| 6.4 | Дератизация Задачи дератизации Место дератизации в комплексе профилактических и противоэпидемических мероприятий |  |
| 6.5 | Дезинфекционная и стерилизационная аппаратура |  |
| 6.6 | Санитарный пропускник и санитарная обработка |  |
| 6.7 | Правила личной и общественной безопасности при проведении дезинфекции, стерилизации, дезинсекции, дератизации |  |
| **7** | **Эпидемиология** | **Промежуточный контроль (зачет)** |
| 7.1 | Общая эпидемиология. Учение об эпидемическом процессе. Теории эпидемиологии |  |
| 7.2 | Частная эпидемиология. Особенности эпидемического процесса при различных инфекциях |  |
| 7.3 | Госпитальная эпидемиология. Особенности эпидемического процесса инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи |  |
| 7.4 | Противоэпидемические (дезинфекционные, дезинсекционные, дератизационные) мероприятия при чрезвычайных ситуациях и в очагах особо опасных инфекций |  |
| **8** | **Гигиена** | **Промежуточный контроль (зачет)** |
| 8.1 | Коммунальная гигиена. Гигиена окружающей среды |  |
| 8.2 | Гигиена питания. Эпидемиологическая роль различных пищевых продуктов в распространении пищевых отравлений и инфекций |  |
| **9** | **Статистика** | **Промежуточный контроль (зачет)** |
| 9.1 | Статистические методы в анализе дезинфекционных и стерилизационных дезинсекционных и дератизационных работ |  |
| **Итоговая аттестация** | **Экзамен** |