**Учебный план дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Современная эндодонтия без рисков и осложнений»**

Продолжительность обучения: 36 академических часов, 1 з.е.

| **№****n\n** | **Название и темы рабочей программы** | **Трудоёмкость****(акад. час)** | В том числе | **Формируемые компетенции** | **Форма контроля** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лекции** | **СЗ/ПЗ** | **ОСК** | **Стажировка** | **ДО** |
| **1.** | **Рабочая программа учебного модуля 1 «Эндодонтическое лечение в рамках асептической концепции»** |  |  |  |  |  |  | ПК-5,7  |
| 1.1. | Эндодонтическое лечение в рамках асептической концепции. Повышение эффективности дезинфекции корневых каналов.  | 6 | 2 | 4 |  |  |  | ПК-5,7  | ПК |
| 1.2. | Ультразвук в эндодонтии. | 6 | 2 | 4 |  |  |  | ПК-7,9  | ПК |
| **2.** | **Рабочая программа учебного модуля 2 «Клинические особенности применения машинных систем никель-титановых инструментов»** |
| 2.1. | Преимущества использования и эволюция машинных никель-титановых систем инструментов.  | 6 | 2 | 4 |  |  |  | ПК-7  | ПК |
| 2.2. | Современные представители систем никель-титановых вращающихся инструментов 1-3 поколений. | 6 | 1 | 5 |  |  |  | ПК-7  | ПК |
| 2.3. | Современные представители систем никель-титановых вращающихся инструментов 4-5 поколений. | 6 | 1 | 5 |  |  |  | ПК-7  | ПК |
| **3.** | **Рабочая программа учебного модуля №3 «Клинические особенности применения современных технологий обтурации системы корневых каналов»** |
| 3.1. | Системы пломбирования корневых каналов разогретой гуттаперчей по принципу вертикальной конденсации и на носителе. | 4 | 2 | 2 |  |  |  | ПК-7  | ПК |
| 12 | **Итоговая аттестация** | 2 |  |  |  |  |  |  | ПК-5ПК-7ПК-9 | Тесты, ситуационные задачи  |
| 13 | **Всего** | **2** | 34 | 10 | 24 |  |  |  |  | 36 |