**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**программы повышения квалификации**

***«*Стоматология хирургическая*»***

**Цель программы** – получение новых знаний и навыков, освоения современных методов решения профессиональных задач.

**Категория слушателей: специалисты со средним профессиональным образованием,** бакалавры, специалисты с высшим профессиональным образованием, магистры

**Срок обучения** – 144 часа.

**Форма обучения** – определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком (без отрыва от производства, с частичным отрывом от производства, с применением дистанционных образовательных технологий)

**Режим занятий** – определяется совместно с Заказчиком (не более 8 часов в день)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№  пп | Наименование разделов и дисциплин | Всего часов | В том числе | | Форма контроля |
| Лекции | Практич. занятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Социальная гигиена. Организация хирургической стоматологической помощи. Вопросы врачебной этики и деонтологии. | 8 | 8 |  |  |
| 2 | Топографическая анатомия и оперативная хирургия челюстно-лицевой области и шеи | 12 | 12 |  |  |
| 3 | Методы обследования в хирургической стоматологии | 12 | 10 | 2 |  |
| 4 | Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии | 10 | 8 | 2 |  |
| 5 | Челюстно-лицевая хирургия | 12 | 10 | 2 |  |
| 6 | Операция удаления зубов. Общие и местные осложнения. | 12 | 10 | 2 |  |
| 7 | Воспалительные заболевания челюстно- лицевой области | 12 | 10 | 2 |  |
| 8 | Основы ортогнатической хирургии | 10 | 8 | 2 |  |
| 9 | Имплантология реконструктивная хирургия полости рта | 10 | 8 | 2 |  |
| 10 | Новообразования челюстно-лицевой области | 12 | 10 | 2 |  |
| 11 | Неврогенные заболевания лица и челюстей | 10 | 8 | 2 |  |
| 12 | Врожденные пороки и аномалии развития лица и челюстей | 8 | 6 | 2 |  |
| 13 | Травма челюстно-лицевой области | 8 | 8 |  |  |
| **ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ**  **ПО УЧЕБНОМУ КУРСУ** | | **8** |  | **8** | **Итоговое тестирование** |
| **Всего часов:** | | **144** | **116** | **28** |  |