**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**Специальности «Лабораторная диагностика»**

**Цикл: СОВРЕМЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В МЕДИЦИНСКОЙ ГЕНЕТИКЕ**

**Цель**: усовершенствование теоретических знаний, умений и необходимых профессиональных навыков для работы.

**Категория слушателей**: фельдшер-лаборант (лаборант) по медицинской генетике

**Срок обучения:** 150 часов. (1,5 месяца)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п\п** | **Наименование разделов** | **Всего часов** | **Форма****обучения**  |
| 1 | Система и политика здравоохранения в РФ. Правовые основы профессиональной деятельности | 14 |  |
| 2 | Инфекционная безопасность и инфекционный контроль | 14 |  |
| 3 | Генетика. Геномика и геномные технологии | 22 |  |
| 4 | Генетика человека. Цитологические основы наследственности | 14 |  |
| 5 | Хромосомные болезни (патогенез, клиника, диагностика) | 18 |  |
| 6 | Серологические исследования в клинической лаборатории | 16 |  |
| 7 | Цитологические методы исследования в клинической лаборатории | 16 |  |
| 8 | Медицина катастроф | 10 |  |
| 9 | Медицинская этика и деонтология | 10 |  |
| 10 | Основы медицинской информатики | 10 |  |
|  | Итоговая аттестация | 6 |  |
|  | **Итого:** | **150** |  |