**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ»**

**УТВЕРЖДАЮ**

**Ректор АНО ДПО «ЦМИ»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.Х. Тамбиев**

**«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2017 г.**

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**повышения квалификации специалистов по программе:**

**«Патологическая анатомия».**

**Цель:** Совершенствование компетенций специалиста, необходимых для

профессиональной деятельности и повышение профессионального уровня в рамках

имеющейся квалификации

**Категория слушателей:** врачи- патологоанатомы

**Продолжительность обучения:** 144 часа, 1 месяц.

**Форма обучения:** заочная (по желанию слушателя или заказчика возможны очная, очно – заочная, а также сочетание всех форм обучения) с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование разделов  дисциплины | Всего часов | В том числе | | Форма контроля |
| Лекции | Практика/семинар |
| **1**. | **Основы социальной гигиены, организация патологоанатомической службы и работы патологоанатомического отделения** | **38** | **19** | **19** | Зачет |
| 1.1 | Основы организации и развития патологоанатомической службы в стране | 12 | 6 | 6 | Зачет |
| 1.2 | Организация работы патологоанатомического бюро и отделения | 12 | 6 | 6 | Зачет |
| 1.3 | Микроскопическое исследование секционного и микроскопического Общие принципы патологоанатомической диагностики и ее значение для клинической медицины | 14 | 7 | 7 | Зачет |
| **2.** | **Частная онкоморфология** | 34 | 20 | 14 | Зачет |
| **3.** | **Патологическая анатомия инфекционных болезней и СПИДа** | 28 | 18 | 10 | Зачет |
| **4.** | **Патологическая анатомия осложнений после диагностических, лечебных вмешательств и реанимации (ятрогенная патология)** | 38 | 20 | 18 | Зачет |
| Итоговая аттестация | | **6** |  | **6** | **в соответствии с положением об итоговой аттестации** |
| Всего: | | **144** | **78** | **66** |  |