**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**программы профессиональной переподготовки**

**РЕНТГЕНОЛОГИЯ**

**Цель:** подготовка квалифицированного специалиста, обладающего системой общекультурных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности.

Срок обучения: 990 часов (7 месяцев)

**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 |
|
| **1** | Основы социальной гигиены и общественного здоровья. Организация рентгенологической службы в РФ | 30 |
| **2** | Основы клинической патофизиологии и анатомии. Клиническая фармакология. Эффективная коммуникация | 54 |
| **3** | Физико-технические основы рентгенологических и радионуклидных исследований | 72 |
| **4** | Общие вопросы рентгенологии. Радиационная защита и радиационная безопасность | 72 |
| **5** | Лучевая диагностика заболеваний и повреждений головы и шеи | 72 |
| **6** | Лучевая диагностика заболеваний и повреждений легких и средостения | 72 |
| **7** | Лучевая диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы | 72 |
| **8** | Лучевая диагностика заболеваний пищеварительного тракта, почек и мочевыводящих путей | 72 |
| **9** | Лучевая диагностика заболеваний репродуктивной и эндокринной системы | 72 |
| **10** | Лучевая диагностика заболеваний и повреждений опорно-двигательной системы | 72 |
| **11** | Особенности применения методов лучевой диагностики в педиатрии | 72 |
| **12** | Ультразвуковая диагностика | 144 |
| **13** | Основы онкологии | 72 |
| **14** | Основы экстренной медицины и реаниматологии при неотложных состояниях | 36 |
| Итоговая аттестация (итоговое тестирование) | 6 |
| ИТОГО: | 990 |