Приложение 4

**АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы дисциплины**

«Медицинская информатика»

31.08.75

**Направление подготовки (специальность):** 31.08.75 «Стоматология ортопедическая»

**Уровень высшего образования:** ординатура

**Квалификация выпускника:** Врач-стоматолог-ортопед

**Кафедра:** биофизики, информатики и медаппаратуры

**Форма обучения:** очная

**1. Цель и задачи освоения дисциплины**

**Цель освоения дисциплины** «Медицинская информатика» по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая - формирование информационной компетентности и готовности применять современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности специалистов в области клинической медицины.

**Задачи:**

* изучение нормативно-правовой базы, регулирующей отношения в сфере электронного здравоохранения;
* формирование практических знаний о методах информатизации врачебной деятельности, автоматизация клинических исследований, информатизации управления в системе здравоохранения;
* освоение средств информационной поддержки лечебно-диагностического процесса, цифровых инструментов профессиональной деятельности, информационных источников и средств;
* овладение методами анализа медико-статистического информации о показателях стоматологической заболеваемости различных возрастно-половых групп, и их применения в практической деятельности.

**2. Перечень планируемых результатов обучения**

**Формируемые в процессе изучения дисциплины компетенции: ПК 12.**

**3. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы**

Рабочая программ учебной дисциплины «Медицинская информатика» относится к Блоку 1 «Дисциплины» базовой части ОПОП ВО по направлению подготовки 31.08.75 ортопедическая стоматология, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1118 от 26.08.2014 и осваивается в 1 семестре. Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций врача, обеспечивающих выполнение основных видов деятельности врача.

**4. Трудоемкость учебной дисциплины составляет 1 зачетная единица, 36 академических часов.**

Лекции - 6ч.

Практические занятия - 19 ч.

Самостоятельная работа - 11ч.

**5. Основные разделы дисциплины .**

**Раздел 1**. Электронное здравоохранение.

**Раздел 2.** IT-менеджмент в здравоохранении.

**Раздел 3.** Практические аспекты применения информационных технологий в профессиональной деятельности врача.

**6.Форма промежуточной аттестации.**

 Зачет

**Кафедра - разработчик** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование кафедры)