Приложение 4

**АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы дисциплины (модуля)**

«Медицинская информатика»

31.08.37

**Направление подготовки (специальность):** 31.08.37 «Клиническая фармакология»

**Уровень высшего образования:** ординатура

**Квалификация выпускника:** Врач-клинический фармаколог

**Кафедра:** биофизики, информатики и медаппаратуры

**Форма обучения:** очная

**1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)**

**Цель освоения дисциплины** «Медицинская информатика» по специальности 31.08.37 Клиническая фармакология - формирование информационной компетентности и готовности применять современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности специалистов в области клинической фармакологии.

**Задачи:**

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

**2. Перечень планируемых результатов обучения**

**Формируемые в процессе изучения дисциплины (модуля) компетенции: ПК 11.**

**3. Место учебной дисциплины (модуля)в структуре образовательной программы**

Рабочая программ учебной дисциплины «Медицинская информатика» относится к Блоку 1 «Дисциплины» базовой части ОПОП ВО по направлению подготовки 31.08.37 клиническая фармакология, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1079 от 25.08.2014 и осваивается в 1 семестре. Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций врача, обеспечивающих выполнение основных видов деятельности специалиста.

**4. Трудоемкость учебной дисциплины (модуля) составляет 2 зачетных единиц, 72 академических часов.**

Лекции - 6ч.

Практические занятия - 37 ч.

Самостоятельная работа - 29ч.

**5. Основные разделы дисциплины (модуля).**

**Раздел 1**. Электронное здравоохранение.

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

**Раздел3.**Практические аспекты применения информационных технологий в профессиональной деятельности врача.

**6. Форма промежуточной аттестации.**

 Зачет

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

 (наименование кафедры)