

## АННОТАЦИЯ

### Название дисциплины: ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ЛАБОРАТОРНЫЙ КОНТРОЛЬ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ТЕРАПИИ

**Цель:** подготовка квалифицированного врача клинической лабораторной диагностики, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового к выполнению специализированных высокотехнологичных диагностических лабораторных исследований.

#### Задачи освоения дисциплины:

1. Сформировать обширный и глубокий объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача клинической лабораторной диагностики, способного успешно решать свои профессиональные задачи.
2. Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врача клинической лабораторной диагностики, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в работе информационных систем в клинко-диагностической лаборатории.
3. Подготовить специалиста к самостоятельной профессиональной деятельности, способного успешно решать свои профессиональные задачи, знающего и умеющего применять современные технологии лабораторного анализа.

**Общая трудоемкость составляет 1 ЗЕТ/ (36 часов).**

**Место дисциплины** в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Химико-токсикологические исследования и лабораторный контроль лекарственной терапии» относится к Блоку 2 (вариативная часть, *обязательная дисциплина*) Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика.

Выпускник, освоивший программу ординатуры дисциплины «Лабораторная генетика», должен обладать **профессиональными компетенциями:**

Индекс компетенции	Содержание компетенции
ПК-6	готовность к применению диагностических лабораторных генетических методов исследований и интерпретации их результатов;

#### Разделы изучаемой дисциплины:

Раздел 1. Методы химико-токсикологических исследований и лабораторного контроля лекарственной терапии

Раздел 2. Химико-токсикологические исследования. Анализ наркотических средств

Раздел 3. Лабораторный контроль лекарственной терапии

**Виды учебной работы:** лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

**Изучение дисциплины заканчивается:** зачётом.