Министерство здравоохранения Российской Федерации

Государственное бюджетное образовательное учреждение

дополнительного профессионального образования

«ИРКУТСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ

ПОСЛЕДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ» (ГБОУ ДПО ИГМАПО Минздрава России)

Кафедра клинической лабораторной диагностики

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**«Клиническая лабораторная диагностика»**

|  |  |
| --- | --- |
| Программа | образовательная программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре |
| Код и наименование укрупненной группы направления подготовки | 30.00.00 – фундаментальная медицина |
| Код и наименование направления подготовки | 30.06.01 - фундаментальная медицина |
| Шифр и наименование научной специальности | 14.03.10 – клиническая лабораторная диагностика |
| Форма обучения | очная |
| Квалификация выпускника (степень) | Исследователь. Преподаватель-исследователь (кандидат медицинских наук) |
| Индекс дисциплины | ОД.А.03 |
| Курс | 1 |
| Объем в часах | 144 |
| в т.ч. аудиторных занятий, часов | 36 |
| самостоятельная работа, часов | 108 |
| Общая трудоемкость дисциплины | 4 зачетные единицы |
| Форма контроля | Зачет, кандидатский экзамен |

1. **Место дисциплины в структуре образовательной программы:** рабочая дисциплина «Клиническая лабораторная диагностика» относится к специальным дисциплинам образовательной программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальности 14.03.10 – «Клиническая лабораторная диагностика» (очное обучение)
2. **Цель дисциплины:** углубленное изучение теоретических и методологических основ специальности «Клиническая лабораторная диагностика», совершенствование практической подготовки на базе знаний и умений по клинической лабораторной диагностике, приобретенных в процессе обучения по программам подготовки специалистов в медицинских ВУЗах, по программам ординатуры и интернатуры, необходимой для оказания высококвалифицированной медицинской помощи и научно-педагогической работы.
3. **Задачи дисциплины:**
4. расширить объем знаний по основным разделам клинической лабораторной диагностики
5. усовершенствовать навыки технологии лабораторных исследований, интерпретации результатов
6. сформировать умения по выполнению лабораторных исследований с учетом требований контроля качества и принципов доказательной медицины
7. **Разделы рабочей программы дисциплины:**
8. Формула специальности и области исследований согласно паспорту научной специальности
9. Требования к уровню освоения содержания дисциплины
10. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины
11. Учебный и учебно-тематический план дисциплины
12. Перечень теоретических разделов дисциплины
13. Перечень тем самостоятельной работы аспиранта
14. Примерные темы рефератов
15. Рекомендуемая литература

**Составитель:** зав. каф. клинической лабораторной диагностики проф. Белохвостикова Т.С.