

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
Медицина доказательств и клинико-экономический анализ

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации

Тип образовательной программы: программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Научная специальность: 3. 3.6. Фармакология, клиническая фармакология

Форма обучения: очная

Срок освоения образовательной программы: 4 года

1. Место дисциплины в структуре ОП

Факультативные дисциплины блока «Дисциплины (модули)»

Код дисциплины: *Д.ФД.1*

2. Общая трудоемкость дисциплины

| Виды учебной работы | Трудоемкость (ЗЕ/часы) |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Часы контактной работы | 24 |
| Часы самостоятельной работы | 12 |
| Общая трудоемкость | 1/36 |

3. Цели и задачи дисциплины.

Цель: сформировать у обучающихся по программе аспирантуры представление о современной концепции клинической эпидемиологии и доказательной медицины, их роли и месте в системе общественного здоровья и здравоохранения, методологии и организации эпидемиологических исследований; использования принципов доказательности для принятия научно обоснованных клинических и управленческих решений.

Задачами освоения дисциплины являются:

1. Формирование комплекса знаний, умений и навыков по клинической эпидемиологии и доказательной медицине, понимание их роли и места в современной медицине и общественном здравоохранении.

2. Развитие навыков организации и проведения эпидемиологического исследования, обработки, анализа и представления его результатов.

3. Развитие навыков принятия клинических и управленческих решений на основе данных эпидемиологического анализа и принципов доказательности для решения конкретных проблем в сфере общественного здравоохранения.

4. Форма промежуточной аттестации – зачет.