

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ДОКАЗАТЕЛЬНАЯ МЕДИЦИНА»

основной профессиональной образовательной программы высшего образования (подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре)

Уровень образовательной программы: высшее образование. Подготовка кадров высшей квалификации

Направления подготовки: 31.06.01. Клиническая медицина

Квалификация, присваиваемая по завершении образования: Исследователь.
Преподаватель-исследователь

Форма обучения очная/заочная

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: формирование у аспиранта углубленных профессиональных знаний в вопросах организации, планирования и проведения доклинических и клинических исследований.

Задачи дисциплины:

- обучение аспирантов важнейшим методам критического анализа медицинской литературы, позволяющим выбирать наиболее качественную и клинически применимую информацию;
- обучение аспирантов принципам и прикладным методам описательной и аналитической биостатистики.
- обучение аспирантов основам научно-исследовательской деятельности, базовым навыкам планирования и проведения медицинских исследований.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК) и общепрофессиональных (ОПК) компетенций:

№	Индекс	Содержание компетенции (или её части)
1.	УК-1	Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
2.	УК-2	Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии
3	ОПК-1	способностью и готовностью к организации проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины (31.06.01 Клиническая медицина)
4	ОПК-2	Способность и готовность к проведению прикладных научных исследований в области биологии и медицины (31.06.01 Клиническая медицина)
5	ОПК-3	способностью и готовностью к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных
6	ПК-1	способность к самостоятельному планированию, организации и проведению научно-исследовательской деятельности с использованием современных способов лабораторно-инструментальной диагностики в клинической и экспериментальной медицине с целью получения новых научных данных (31.06.01 Клиническая

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Доказательная медицина» относится к вариативной части программы.

Область применения программы. Рабочая программа дисциплины «Доказательная медицина» является частью основной образовательной

программы высшего образования по следующим направлениям подготовки научно-педагогических кадров

31.06.01 Клиническая медицина

Знания и навыки, полученные аспирантами при изучении данной дисциплины, необходимы при осуществлении профессиональной и педагогической деятельности в области высшего профессионального образования.

**ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ),
ВИДЫ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ**

Индекс	Наименование дисциплины и разделов	Трудоемкость (в зач. ед.)	Всего часов	Виды учебной деятельности				Форма контроля	Индекс формируемой компетенции
				лекции	практические занятия	семинары	самостоятельная работа		
ОД.А.08	Доказательная медицина	4	144	12	60	-	72	Зачет	
ОД.А.08.1	Основы доказательности исследований		80	8	32	-	40	ТК	УК-1; УК-2; ОПК-1ОПК-2; ОПК-3; ПК-1
ОД.А.08.2	Биостатистика		64	4	28	-	32	ТК	УК-1; УК-2; ОПК-1ОПК-2; ОПК-3; ПК-1