

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Курский государственный медицинский университет»**  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
**(ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России)**

**Аннотация**  
к рабочей программе дисциплины

**Доказательная медицина.  
Этические основы научных исследований в лучевой  
диагностике, лучевой терапии**

---

**Уровень высшего образования:** программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

**Специальность:** 31.06.01 Клиническая медицина

**Направленность:** Лучевая диагностика, лучевая терапия

**Форма обучения:** очная, заочная

**Общая трудоемкость дисциплины (зачетных единиц):** 2

**Результаты обучения (перечень формируемых компетенций):**

<b>Код компетенции</b>	<b>Формулировка компетенции</b>
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
УК-3	Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач
УК-5	Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности
ОПК-1	Способность и готовность к организации проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины
ОПК-2	Способность и готовность к проведению прикладных научных исследований в области биологии и медицины
ОПК-3	Способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований
ОПК-4	Готовность к внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан
ПК-3	Способность и готовность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в области лучевой диагностики, лучевой терапии

**Форма промежуточной аттестации по дисциплине – зачет**