

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

Лучевая диагностика, лучевая терапия  
(наименование дисциплины)

**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):** 7

**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-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 науки
УК-3	Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно - образовательных задач
УК-4	Готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках
УК-5	Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности
УК-6	Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития
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
ОПК-5	Способность и готовность к использованию лабораторной и

	инструментальной базы для получения научных данных
ОПК-6	Готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования
ПК-1	Способность и готовность использовать знания в области лучевой диагностики, лучевой терапии на высоком теоретическом уровне
ПК-2	Способность и готовность использовать знания в области лучевой диагностики, лучевой терапии на высоком практическом уровне
ПК-3	Способность и готовность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в области лучевой диагностики, лучевой терапии
ПК-4	Готовность к преподавательской деятельности по лучевой диагностике, лучевой терапии

**Форма промежуточной аттестации по дисциплине – экзамен**

**Реферат**