

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):

Код компетенции	Формулировка компетенции
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