## 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 неотложных состояний

(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): 2

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-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-2	Способность и готовность к проведению прикладных научных
	исследований в области биологии и медицины
ОПК-4	Готовность к внедрению разработанных методов и методик,
	направленных на охрану здоровья граждан
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

Форма промежуточной аттестации по дисциплине – зачёт