

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