Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Лазаренко Виктор Федеральное государ ственное бюджетное образовательное учреждение

Дата подписания: 20.03.2023 23:30:32 высшего образования

Уникальный программный клюж **Курский государственный медицинский университет»** 45c319b8a032ab3637134215abd **Министерств**а 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