

Рецензия

на основную образовательную программу высшего образования подготовки кадров высшей квалификации направление подготовки 31.06.01 Клиническая медицина, профиль 14.01.13 Лучевая диагностика, лучевая терапия ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России

Основная образовательная программа подготовки кадров высшей квалификации (аспирантура) по направлению 31.06.01 «Клиническая медицина» профиль - лучевая диагностика, лучевая терапия.

Целью программы является подготовка высококвалифицированных научных и научно-педагогических кадров клинического профиля для науки, образования, практики; формирование и развитие их компетенций в соответствии с профессиональной деятельностью, к которой готовятся выпускники, освоившие программу аспирантуры.

Содержание рабочей программы включает основополагающие разделы подготовки аспирантов: профессиональные компетенции научно-педагогических кадров; перечень умений и владений, практических навыков; требования к государственной аттестации; обязательные дисциплины, программу практики; учебный план.

Рабочие программы дисциплин определяют содержание, трудоемкость, порядок изучения и преподавания учебной дисциплины и регламентируют как деятельность педагогов, так и учебную и научную работу аспирантов. Учебный план определяет состав изучаемых дисциплин с указанием их объема, последовательности и сроков изучения, устанавливает формы организации учебного процесса и их соотношения, формы и сроки проверки знаний и умений обучающихся. В программе практики определяется перечень формируемых профессиональных знаний, умений и навыков, даются методические рекомендации по подготовке и проведению практики.

Содержание модулей дисциплин раскрыто логично и последовательно. Глубоко и полностью изложен материал по дисциплинам.

Следует отметить высокий уровень методических условий (отделения различного клинического профиля) и методического обеспечения для эффективного формирования профессиональных знаний, умений, навыков, компетенций. В разработке программы приняли участие ведущие специалисты по лучевой диагностике, лучевой терапии и онкологии.

Учитывая выше изложенное, основная образовательная программа подготовки кадров высшей квалификации (аспирантура) по направлению 31.06.01 «Клиническая медицина» профиль подготовки «Лучевая диагностика, лучевая терапия», охватывает весь круг проблем современной лучевой диагностики и лучевой терапии, обеспечивает ее всестороннее и глубокое изучение. Программа в полной мере отражает современный уровень развития лучевой диагностики и лучевой терапии, ориентирована на стратегии, принятые в мировой практике. Образовательная программа позволяет аспирантам приобрести навыки проектирования и осуществление комплексных исследований на основе целостного системного научного мировоззрения, критического анализа и оценки современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе междисциплинарных областях.

Заключение

Считаю возможным рекомендовать к реализации в ФГБУ «НМИРЦ» Минздрава России основную образовательную программу подготовки кадров высшей квалификации (аспирантура) по направлению 31.06.01 «Клиническая медицина».

Заведующий кафедрой радиотерапии
и радиологии имени академика А.С. Павлова
ФГБОУ ДПО «РМАНПО» Минздрава России
профессор, д.м.н., Заслуженный врач РФ



А.В. Кижяев