

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Мухарямова Лайсан Музиповна

Должность: и.о.первого проректора

Дата подписания: 12.03.2026 18:04:43

Уникальный программный ключ:

b57b96507511d4669a7e8b1e807a3d3e7412a55d

Рецензия

на основную образовательную программу высшего образования по специальности 31.08.62 «Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение» (уровень подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре).

Программа подготовлена на кафедре сердечно-сосудистой и эндоваскулярной хирургии ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Составители: зав. кафедрой, д.м.н., проф. Р.К. Джорджикия, д.м.н., доц. В.Ю. Володохин, асс., к.м.н. А.Б. Таштаналиев, асс. Подшивалов И.А.

Основная образовательная программа ординатуры содержит общие положения, характеристику программы ординатуры и профессиональной деятельности выпускников, результаты освоения, документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса, условия реализации программы. Программа включает в себя учебный план, рабочие программы дисциплин (модулей), практики и государственной итоговой аттестации. Она рассчитана на 2 года обучения (120 зачетных единиц) и имеет следующую структуру: обязательные дисциплины (базовая и вариативная часть), факультативные дисциплины, обучающий симуляционный курс, практика. Изучение специальных дисциплин построено по модульному принципу.

В раздел обязательных дисциплин, кроме специальных предметов, включены фундаментальные дисциплины (педагогика, организация здравоохранения, медицина чрезвычайных ситуаций, патология), а также смежные дисциплины (рентгенология, кардиология, сердечно-сосудистая хирургия). По своему выбору ординатор может углубленно изучать вопросы рентгенэндоваскулярной диагностики и лечения в онкологии, нейрохирургии и неврологии. Обучающий симуляционный курс проводится как на аппаратах - Angiomentor, так и на манекенах (в центре практических умений). Программа практики предусматривает работу ординатора в стационаре (отделениях, операционной) и поликлинике.

Ресурсное обеспечение раскрыто в разделах: кадровое обеспечение программы ординатуры, информационно-библиотечное и методическое обеспечение, материально-техническое обеспечение, а также фонды оценочных средств.

Комплект рабочих программ соответствует современным представлениям о дисциплине, предусматривает комплексный подход к изучению рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения, является самодостаточным, информативным и четким, лаконичным и точным по изложению материала и включает все программы, предусмотренные в образовательной программе.

Представленная программа соответствует последним достижениям науки и клинической практики, новым направлениям исследований и инновациям в области рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения .

Программу характеризует высокий методический уровень представления материала, строгий подход к форме изложения и содержанию его. Учебные задания для ординаторов по дисциплинам (модулям) представлены наглядно, с учетом требований доказательной медицины и соответствуют современным образовательным технологиям.

Необходимо отметить четкость рубрикации программы пособия. Все изучаемые темы выделены единообразно. Особым одинаковым шрифтом выделены основные положения в излагаемом материале, названия разделов. Употребляемые термины интерпретируется однозначно.

Программа написана с соблюдением норм литературного русского языка, правил орфографии и пунктуации,

Содержание рабочих программ дисциплин (модулей) соответствует требованиям ФГОС высшего образования по специальности 31.08.62 «Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение» (Приказ Минобрнауки России от 26.08.2014 N 1105).

Таким образом, рабочая программа основной образовательной программы послевузовского профессионального образования в ординатуре полностью соответствует федеральным государственным требованиям к структуре основной профессиональной образовательной программы послевузовского профессионального образования в ординатуре по специальности «Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение» (31.08.62) и может быть использована в учебном процессе Казанского государственного медицинского университета.

Генеральный директор ГАУЗ МКДЦ,
д.м.н., член-корр.АН РТ, заслуженный врач РТ



Р.Н.Хайруллин

Подпись рецензента заверяю

Магалиши отрил казиръ

Талимова ДС

