

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 образовательную программу высшего образования – программу подготовки

кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.46 -

ревматология

(составители: Абдулганиева Д.И., д.м.н., заведующая кафедрой госпитальной терапии; Лапшина С.А., к.м.н., доцент кафедры госпитальной терпи ФГБОУ ВО Казанский государственный медицинский университет Минздрава РФ)

Рецензируемая образовательная программа высшего образования подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «Ревматология» включает в себя общие положения, паспорт компетенций, учебный план, рабочие программы основной дисциплины («ревматология»), базовых и смежных дисциплин, дисциплин по выбору, программы практики, итоговой государственной аттестации и фонда оценочных средств.

Образовательная программа высшего образования – уровень подготовки кадров высшей квалификации по специальности «ревматология» рассчитана на 2 года обучения и имеет следующую структуру: обязательные (основная и базовые) и вариативные дисциплины (смежные и дисциплины по выбору); программы практик (основная и вариативная).

Программа полностью раскрывает цели, задачи содержание, ожидаемые результаты обучения, образовательные технологии, условия обучения и гарантии качества подготовки, предоставляемые ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России.

Содержание рабочих программ дисциплин соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.46 Ревматология.

Все вопросы подготовки специалиста врача-ревматолога рассмотрены на достаточном методическом уровне и с использованием современной нормативной базы. Теоретическая подготовка и практика в достаточной степени позволяют сформировать профессиональные компетенции специалиста – врача-ревматолога.

