

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Мухарьямова Лайсан Музиповна

Должность: и.о.первого проректора

Дата подписания: 31.04.2026 13:58:33

Уникальный программный ключ:

b57b96507511d4669a7e8b1e807a5d3e7412a55d

РЕЦЕНЗИЯ

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования –
программу ординатуры по специальности 31.08.06 «Лабораторная генетика»,
разработанную кафедрой биохимии и клинической лабораторной диагностики
ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России

Рецензируемая образовательная программа по специальности 31.08.06 «Лабораторная генетика» ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта подготовки высшего образования (ФГОС ВО) по направлению 31.08.06 «Лабораторная генетика», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 25 августа 2014 г. № 1050.

Общая характеристика образовательной программы содержит следующую информацию: квалификация выпускника, форма и срок обучения; дана краткая характеристика направления и характеристика деятельности выпускников; приведен полный перечень универсальных и профессиональных компетенций, которыми должен обладать выпускник в результате освоения образовательной программы, описаны условия реализации программы, содержит перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса.

Структура программы отражена в учебном плане и включает учебные циклы: Б.1 «Дисциплины (модули)»; Б.2 «Практики»; Б.3 «Государственная итоговая аттестация». Программа содержит обязательную часть и вариативную часть, формируемую участниками образовательных отношений. Все обязательные в соответствии с ФГОС ВО дисциплины предусмотрены в учебном плане.

Содержание программы структурировано по разделам и темам в логичной последовательности. Представлены темы лекций и практических занятий с распределением часов по темам и видам учебной работы. Рабочие программы дисциплин и практик, а также выстроенная система их освоения гарантируют высокий уровень квалификации выпускника ординатуры, позволяющую успешно решать профессиональные задачи во всех видах деятельности: профилактической, диагностической, психолого-педагогической и организационно-управленческой.

Основная профессиональная образовательная программа полностью соответствует установленным требованиям. Ее содержание, включающее теоретический и практический блоки, нацелено на подготовку врачей-специалистов, готовых к работе в системе практического здравоохранения. Качество содержательной составляющей учебного плана не вызывает сомнений. В рамках программы дисциплины обеспечивают формирование полного спектра необходимых универсальных и профессиональных компетенций. Структура учебного плана в целом логична и последовательна.

Оценка аннотированных рабочих программ учебных дисциплин (модулей) и практик позволяют сделать вывод, что их содержание соответствует компетентностной модели обучающегося.

Разработанная образовательная программа предусматривает профессионально-практическую подготовку обучающихся в виде практики, а именно: производственная (клиническая) практика «Цитогенетическая, биохимическая, молекулярно-генетическая диагностика наследственных заболеваний» – 2268 часов (63 ЗЕТ); производственная (клиническая) практика «Диагностика наследственной предрасположенности к мультифакторным заболеваниям» – 432 часа (12 ЗЕТ). Содержание программ практик свидетельствует об их способности сформировать практические навыки обучающихся.

Анализ программ дисциплин и практик показал, что при реализации программы используются разнообразные формы и процедуры текущей и промежуточной аттестации: тесты, контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, экзаменов;

