

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Мухарьямова Лайсан Музиповна

Должность: и.о. первого проректора

Дата подписания: 25.04.2026 11:45:13

Уникальный программный идентификатор:

b57b96507511d466e97b9b1a807a3d7a741355d

РЕЦЕНЗИЯ

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования –
программу ординатуры по специальности 31.08.30 «Генетика», разработанную
кафедрой неврологии ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский
университет» Минздрава России

Рецензируемая образовательная программа по специальности 31.08.30 «Генетика» ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России составлена на основе Федерального государственного стандарта подготовки высшего образования (ФГОС ВО) по направлению 31.08.30 «Генетика», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от «31» марта 2025г. № 299.

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, общих профессиональных и профессиональных компетенций, которыми должен обладать выпускник в результате освоения образовательной программы.

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 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. Образовательная программа содержит современную, адекватную целям и задачам, доступную информацию по основным разделам актуальных врожденных и наследственных заболеваний с учетом этиологии, эпидемиологии, патогенеза, клиники, диагностики, лечения и профилактики.

Дисциплины учебного плана по рецензируемой образовательной программе формируют весь необходимый перечень универсальных, общих профессиональных и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС ВО по соответствующим видам деятельности.

Качество содержательной составляющей учебного плана не вызывает сомнений. Включенные в план дисциплины раскрывают сущность актуальных на сегодняшний день проблем, таких как сложности оказания высококвалифицированной медицинской помощи пациентам с заболеваниями нервной системы. Структура 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 по генетике – 2268 часов (63 ЗЕТ); производственная практика «Научно-исследовательская работа» - 324 часа (9 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; примеры заданий на принятие решений в нестандартной ситуации, ситуации выбора, многоальтернативности решений, проблемной ситуации; виды самостоятельной работы и т.д.

Рецензируемая образовательная программа имеет высокий уровень обеспеченности учебно-методической документацией и материалами, материально-технической базой для проведения всех запланированных видов работ. Образовательный процесс осуществляется высококвалифицированным кадровым составом научно-педагогических работников.

В качестве сильных сторон рецензируемой образовательной программы следует отметить: актуальность образовательной программы, привлечение для реализации образовательной программы опытного профессорско-преподавательского состава, углубленные изучение отдельных областей знаний, практико-ориентированность образовательной программы, возможность освоения основных трудовых функций и компетенций врача-генетика, изучение коморбидной патологии.

Заключение:

Рецензируемая основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа ординатуры по специальности 31.08.30 «Генетика» - отвечает основным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта, способствует формированию универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций по направлению подготовки по специальности 31.08.30 «Генетика» и может быть рекомендована к использованию.

Рецензент

Д.м.н., доцент, заведующий кафедрой
профилактической медицины, Институт
фундаментальной медицины и биологии К(П)ФУ,
начальник ГАУЗ «Республиканского бюро
судебно-медицинской экспертизы» Минздрава РТ

М.И. Тимерзянов

Дата

18.11.2025

