

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Мухарямова Лайсан Музиповна
Должность: и.о.первого проректора
Дата подписания: 2014.10.16 12:38:40
Уникальный программный идентификатор:
b57b96507511d4669a7e8b1e807a3d3e7412a55d

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

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОПОП) по специальности 31.08.06 «Лабораторная генетика» разработана ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным приказом Минобрнауки России от 25 августа 2014 г. № 1050, и действующим законодательством в сферах образования и здравоохранения.

В структуре рецензируемой программы представлены все необходимые компоненты: краткая характеристика направления подготовки, объем программы и сроки ее освоения, развернутая характеристика профессиональной деятельности выпускника, а также полный перечень универсальных и профессиональных компетенций, подлежащих формированию у ординаторов в процессе обучения.

Анализ программы позволяет констатировать ее полное соответствие требованиям, предъявляемым к образовательным программам высшего образования уровня ординатуры. Теоретический и практический блоки программы сбалансированы и направлены на подготовку высококвалифицированных врачей-специалистов, способных к самостоятельной профессиональной деятельности в учреждениях практического здравоохранения. Содержание рабочих программ учебных дисциплин и практик, а также методика их освоения обеспечивают высокий уровень подготовки выпускника, готового к выполнению трудовых функций в полном объеме, предусмотренном в рамках универсальных и профессиональных компетенций.

Важным преимуществом рецензируемой ОПОП является ее выраженная практико-ориентированная направленность. Профессионально-практическая подготовка обучающихся обеспечивается за счет включения в учебный процесс значительного объема производственной практики, что позволяет ординаторам применять полученные теоретические знания в реальных условиях клинико-диагностической лаборатории.

Программа обладает достаточным уровнем учебно-методического обеспечения. Все рабочие программы дисциплин и практик разработаны на высоком профессиональном уровне сотрудниками университета, имеющими значительный опыт научно-педагогической и практической деятельности в области лабораторной генетики. Для контроля уровня знаний и умений обучающихся на различных этапах подготовки сформирован фонд оценочных средств, включающий современные методы диагностики результатов обучения (тестирование, практические задания, оценка навыков), а также разработаны механизмы контроля самостоятельной работы ординаторов.

Проведенный анализ позволяет сделать вывод о том, что основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа ординатуры по специальности 31.08.06 «Лабораторная генетика» – полностью соответствует нормативным документам Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства здравоохранения Российской Федерации, регламентирующим образовательную деятельность в ординатуре. Программа способствует

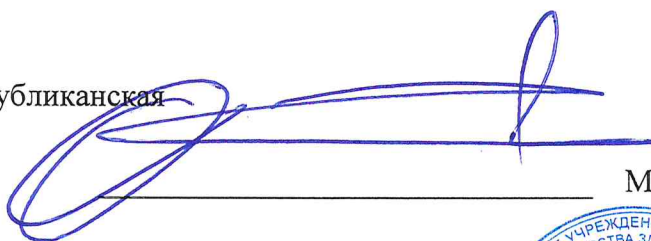
последовательному формированию заявленных универсальных и профессиональных компетенций, необходимых для успешной работы по специальности.

Заключение:

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа ординатуры по специальности 31.08.06 «Лабораторная генетика» – соответствует установленным требованиям, обладает необходимым ресурсным обеспечением и может быть рекомендована к реализации в образовательном процессе.

Рецензент

Главный врач ГАУЗ «Республиканская
клиническая больница»
Минздрава РТ



М.Р. Гатауллин

Дата 18.11.2025



РЕЦЕНЗИЯ

на фонд оценочных средств программы ординатуры по специальности 31.08.06 «Лабораторная генетика», разработанный кафедрой биохимии и клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России

Представленный на рецензию фонд оценочных средств (ФОС) для данного направления подготовки разработан в соответствии с нормативными документами на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 31.08.06 «Лабораторная генетика», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 25 августа 2014 г. № 1050. ФОС по специальности предназначен для текущей и промежуточной аттестации и представляет собой совокупность разработанных материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

ФОС направлен на контроль и управление процессом приобретения обучающимися знаний, умений, навыков и компетенций, заявленных в образовательной программе по данной специальности.

Для реализации этих задач ФОС включает комплекс разнообразных оценочных материалов, таких как тесты, вопросы для собеседования и типовые задания для практических занятий. Данные задания направлены на моделирование реальных профессиональных ситуаций, в которых требуется принятие решений в условиях нестандартного экспертного случая, выбора из нескольких альтернатив или разрешения сложной проблемной ситуации.

Все предлагаемые в ФОС задания являются посильными для выполнения обучающимися.

Типовые контрольные задания, направленные на оценку знаний, умений, навыков и практического опыта ординаторов в процессе формирования компетенций, структурированы по трехуровневой системе. Первый уровень оценивает результаты обучения в виде знаний посредством тестирования. Второй уровень направлен на проверку сформированности умений через вопросы для собеседования. Третий – оценивает навыки и опыт деятельности с помощью ситуационных задач, требующих принятия экспертных решений в нестандартных условиях.

В структуре ФОС приведены характеристики оценки всех уровней и типов заданий по критериям «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Представленный ФОС по специальности позволяет в полной мере оценить результаты обучения, степень сформированности умений и навыков в соответствии с компетенциями.

Заключение

Фонд оценочных средств программы ординатуры по специальности 31.08.06 «Лабораторная генетика», разработанный кафедрой биохимии и клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО Казанского ГМУ Минздрава России, отвечает основным требованиям ФГОС и заявленным результатам освоения основной образовательной программы и может быть рекомендован к использованию.

Рецензент

Главный врач ГАУЗ «Республиканская
клиническая больница»
Минздрава РТ

Дата

18.11.2025

