

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Крушельницкой Юлии Валерьевны: «Эпидемиологическая и клинико-генетическая характеристика врожденных пороков развития желудочно-кишечного тракта у детей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 03.02.07- генетика и 14.01.08 – Педиатрия

Врожденные пороки развития являются важной медицинской и социальной проблемой ввиду их высокой распространенности, весомого вклада в структуру причин младенческой смертности и инвалидности, больших экономических затрат. Весьма серьезными являются морально-психологические проблемы детей с ВПР. В частности, пороки желудочно-кишечного тракта к настоящему времени становятся одной из актуальных проблем здравоохранения развитых стран, в том числе и России, в связи с увеличивающимся вкладом данного вида патологии в мертворождаемость и младенческую смертность. В связи с этим важную значимость представляет анализ эпидемиологических и клинико-генетических данных жизнеугрожающих пороков развития желудочно-кишечного тракта у детей, таких как стенозы и атрезии пищевода и аноректального отдела.

В отечественной медицинской науке практически отсутствуют данные по эпидемиологии, клиническому полиморфизму и молекулярно-генетическим характеристикам врожденных пороков развития желудочно-кишечного тракта, их сочетанию с врожденными пороками развития других органов и систем. Тем самым все вопросы, направленные на изучение этих аспектов пороков, являются необходимым этапом для более глубокого изучения этиологии, патогенеза пороков развития, значения генетических факторов, а на основании этого улучшения медицинской помощи больным детям и оказания эффективной медико-генетической помощи семьям пробандов.

Все выше сказанное определяет актуальность и востребованность результатов диссертационного исследования Ю.В. Крушельницкой, посвященной изучению эпидемиологических характеристик, динамики частот и клинико-генетической структуры врожденных пороков развития желудочно-кишечного тракта детей.

Результаты исследования подробно отражены в автореферате, их правильность и достоверность определяется большим фактическим материалом работы и адекватными статистическими методами. Для реализации цели были сформулированы и успешно решены 5 исследовательских задач. Выводы полностью соответствуют поставленным задачам исследования.

Текст автореферата выстроен по классической схеме, представлен хорошим русским языком, содержит подробное изложение материала диссертационного исследования. Существенных замечаний к содержанию автореферата нет.

Результаты диссертационного исследования отражены в 10 печатных работах соискателя опубликованных в журналах, рекомендованных ВАК МОН РФ для соискателей ученой степени кандидата медицинских наук, и 2 печатные работы – в высокорейтинговых иностранных журналах.

### **Заключение.**

На основании изложенного полагаю, что диссертационная работа Крушельницкой Юлии Валерьевны: «Эпидемиологическая и клинико-генетическая характеристика врожденных пороков развития желудочно-кишечного тракта у детей», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 03.02.07- генетика и 14.01.08 – педиатрия, является законченной, научно-квалификационной работой, посвященной актуальным проблемам клинической генетики и педиатрии.

По актуальности, объему проведенных исследований, новизне полученных результатов, их теоретической и практической значимости,

диссертационная работа Крушельницкой Юлии Валерьевны соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении учёных степеней, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции постановлений Правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016г., № 748 от 02.08.2016г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 03.02.07 – генетика и 14.01.08 – педиатрия.

Заведующий консультативно-диагностическим центром  
при ДГКБ № 13 им. Н.Ф.Филатова,  
д.м.н., профессор



С.А. Байдин