

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора Мамедова Адиля Аскеровича на автореферат диссертации Гильманова Марселя Венеровича на тему: «Прогнозирование врождённой расщелины губы и нёба у детей при планировании беременности в регионе с экотоксикантами с применением генетических маркеров», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология

Тема диссертационного исследования представляет одну из наиболее важных проблем для здравоохранения и обосновывает необходимость продолжить изучение причин возникновения врожденных пороков челюстно-лицевой области и особенности физиологических и функциональных нарушений. На сегодняшний день изучение частоты и распространенности врождённой расщелины губы и нёба (ВРГН) является весьма актуальным в стоматологии, что предопределило цель и задачи настоящего исследования.

Работа изложена по традиционной схеме и состоит из введения, обзора литературы, материалов и методов исследования, результаты собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы.

Целью диссертационной работы явилось на основе исследований разработать и внедрить метод прогнозирования врождённой расщелины губы и нёба у детей.

Исследование проведено на достаточном клиническом материале. Использованные методы исследования соответствуют цели и задачам диссертационной работы. Выводы логически вытекают из полученных результатов и в полном объеме отражают поставленные задачи. В работе использованы современные методы статистического анализа.

Научная новизна диссертационной работы Гильманова Марселя Венеровича: впервые на основе проведенного анализа выявлены генетические маркеры, позволяющие автору научно обосновать прогнозирования врожденной расщелины губы и нёба у детей.

Полученные в процессе выполнения диссертационной работы результаты внедрены в учебный процесс на кафедре стоматологии детского возраста и ортодонтии с курсом ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и на кафедре биологии ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Практические рекомендации внедрены в лечебную деятельность ГБУЗ «Республиканский клинический перинатальный центр» Минздрава РБ.

По теме диссертации опубликовано 18 научных работ, в том числе 10 из перечня ВАК Минобрнауки РФ; 2 входящих в международную базу данных Scopus и Патент на изобретение (Патент РФ № 2760786 от 26 марта 2021 г.).

Автореферат полностью отражает все этапы исследования и сущность диссертационной работы, по объему и содержанию соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, содержит подробные табличные данные, хорошо иллюстрирован.

Принципиальных замечаний и вопросов нет.

Заключение

Изучение автореферата показало, что в совокупности решенных задач, объему изложенного материала, значимости выводов и положений для науки и практики, представленная к официальной защите диссертационная работа Гильманова Марселя Венеровича на тему: «Прогнозирование врождённой расщелины губы и нёба у детей при планировании беременности в регионе с экотоксикантами с применением генетических маркеров», выполненная под руководством Заслуженного врача Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора Чуйкина Сергея Васильевича и научного консультанта доктора медицинских наук, профессора Викторовой Татьяны Викторовны, соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология, а ее автор Гильманов Марсель Венерович заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Заслуженный врач Российской Федерации,
д.м.н., профессор, Главный внештатный специалист челюстно-лицевой хирург
ГБУЗ «ДГКБ №9 им. Г. Н. Сперанского ДЗМ»

Ад.А. Мамедов

Согласен на обработку персональных данных

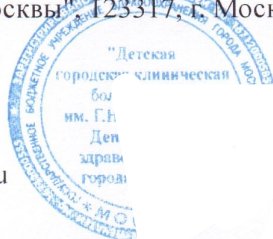
«22 марта 2023 г.

Подлинность подписи А.А.М. Р. «заверяю»

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская клиническая больница № 9 им. Г.Н. Сперанского Департамента здравоохранения города Москвы" 123317, г. Москва, Шмитовский проезд, 29

Главный врач

Телефон: 8 (499) 256-2162
E-mail: dgkb9@zdrav.mos.ru
Сайт: <https://dgkb-9.ru>



И.И. Афуков