

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Алексеевой Татьяны Васильевны на тему: «Клинико-физиологическое обоснование эффективности диагностики, лечения и профилактики зубочелюстных аномалий у детей школьного возраста с дисплазией соединительной ткани», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

По данным проведенных многочисленных исследований определяется высокий уровень распространенности дисплазии соединительной ткани (ДСТ) среди детей школьного возраста, которая имеет широкий спектр общих и местных проявлений с различной степенью их выраженности. Несмотря на их широкое изучение, нет единого подхода в вопросах совершенствования комплексной лечебно-профилактической помощи детям с врожденной коллагенопатией. Диссертационное исследование Алексеевой Т.В. направлено на решение вышеуказанных проблем и является актуальным и своевременным.

Работа состоит из клинического, эпидемиологического функционального, биометрического, лабораторного, социологического и статистического этапов исследований. Научная новизна очевидна, имеет практическую направленность с теоретическим и научным обоснованием. Доказано, что анатомо-топографические изменения верхней и нижней челюстей имеют выраженные взаимосвязи с общими фенотипическими проявлениями ДСТ. На основании полученных данных, автором разработаны устройства и способы для измерения сужения верхней и нижней челюстей с учетом высоты свода твердого неба у детей школьного возраста при различных степенях тяжести дисплазии соединительной ткани, которые позволяют совершенствовать и повысить эффективность комплексной медико-социальной их реабилитации. Полученные данные необходимо учитывать при диагностике, лечении и профилактике зубочелюстных аномалий при различных степенях тяжести ДСТ детей школьного возраста.

Автором проведен корреляционный анализ общих и местных фенотипических признаков ДСТ, которые обуславливают комплексный подход к решению их проблем. Полученные в ходе научного исследования результаты диссертационной работы Алексеевой Татьяны Васильевны значимы для науки и практического здравоохранения. Обоснованность и достоверность не вызывает сомнений в связи с достаточным объемом выборки изучаемых параметров и групп исследования. Материалы, полученные в ходе исследования, способствуют грамотному планированию и повышению эффективности проводимых комплексных лечебно-профилактических мероприятий, что позволяет значительно повысить качество жизни детей школьного возраста с ДСТ.

Объем полученной информации с помощью представленных автором методов исследования является достаточным для решения поставленных задач, что дает обоснование утверждать об достоверности выдвигаемых научных положений. По теме диссертации опубликованы 25 научных работ, в том числе в рецензируемых изданиях ВАК – 3, Scopus – 1 и Web of Science – 3, получением 5 патентов на изобретения и полезные модели, в том числе 1 Евразийский патент на изобретение. Основные разделы работы широко доложены и обсуждены на Всероссийских и межрегиональных научно-практических конференциях с международным участием. Автореферат написан по традиционному плану, отражает результаты выполненной работы. Выводы сформулированы согласно поставленным задачам, вытекают из результатов исследования и полностью согласуются с ее целью, подтверждены достоверными результатами статистической обработки. Замечаний содержания и оформления автореферата нет.

Заключение

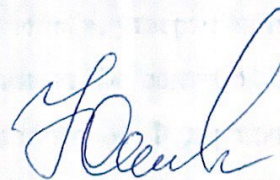
На основании изучения автореферата можно сделать заключение, что диссертационная работа Алексеевой Татьяны Васильевны на тему: «Клинико-физиологическое обоснование эффективности диагностики, лечения и профилактики зубочелюстных аномалий у детей школьного возраста с дисплазией соединительной ткани», представленная к защите на соискание ученой степени

кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология, выполненная под научным руководством доктора медицинских наук, профессора Ушницкого Иннокентия Дмитриевича, является законченным самостоятельным научно-квалификационным исследованием, содержащим решение актуальной задачи стоматологии – повышение эффективности диагностики, лечения, профилактики и реабилитации зубочелюстных аномалий при различных степенях тяжести дисплазии соединительной ткани.

По актуальности, новизне и практической значимости, обоснованности положений и выводов диссертационное исследование соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842, в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. №335, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

Согласен на обработку моих персональных данных.

Декан стоматологического факультета
ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
доктор медицинских наук, доцент



Юркевич Александр Владимирович

Подпись д.м.н., доцента Юркевич А.В. заверяю:
Проректор по общим вопросам ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный медицинский университет» Минздрава России Кравченко Дмитрий Иванович.
«14» ноября 2023 года

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный медицинский университет» (ФГБОУ ВО ДГМУ МЗ) Министерства здравоохранения Российской Федерации. Адрес организации: 680000, Российская Федерация, Дальневосточный федеральный округ, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Муравьева-Амурского, 35. тел. (4212) 30-53-11; (4212) 22-72-26, факс. (4212) 32-55-92. e-mail: rec@mail.fesmu.ru.