

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 (медицинские науки).

Научно-исследовательская работа Алексеевой Т.В. посвящена очень важной проблеме стоматологии повышению эффективности медико-социальной реабилитации детей школьного возраста с зубочелюстными аномалиями при различных степенях тяжести дисплазии соединительной ткани (ДСТ). Врожденная коллагенопатияполиэтиологическое заболевание, сопровождающееся общими и местными фенотипическими проявлениями, оказывающая негативное воздействие на функциональное состояние органов и систем организма, а также челюстно-лицевой области. Добиться совершенствования диагностики, лечения и профилактики местных и общих проявлений ДСТ возможно только при использовании эффективных научно-обоснованных способов и средств. Диссертационное исследование Алексеевой Т.В. направлено на решение данных проблем, что не вызывает сомнений об его актуальности и представляет большой интерес у врачей-стоматологов.

Автором обследован 1453 школьника в возрасте от 7 до 15 лет, из них 1088 детей с ДСТ и 365 без ДСТ. При этом были проведены изучения общих и местных проявлений ДСТ с проведением анализа и оценки структурной однородности твердых тканей интактных зубов, биофизических свойств и состава ротовой жидкости, биометрических исследований верхней и нижней челюстей с учетом высоты свода твердого неба у детей школьного возраста с ДСТ и стоматологического статуса. При помощи разработанных устройств и способов измерения сужения верхней и нижней челюстей с учетом высоты свода твердого неба у детей школьного возраста при ДСТ автор доказал и выявил непосредственную взаимосвязь зубочелюстных аномалий и анатомических изменений твердого неба в зависимости от степени тяжести врожденной коллагенопатии. Кроме того, предложенные устройства и способы оказывают позитивное действие в повышении эффективности лечебно-профилактических и реабилитационных мероприятий, которые повышают качество жизни детей и подростков.

Данные, полученные в ходе исследования, убедительно показывают целесообразность применения разработанных устройств и

способовизмерения сужения верхней и нижней челюстей с учетом высоты свода твердого неба у детей школьного возраста при различных степенях тяжести дисплазии соединительной тканей практической стоматологии.

Автореферат диссертации написан доступным языком и отражает основное содержание работы, изложена общая характеристика работы и описаны полученные результаты. Выводы соответствуют поставленным задачам и полностью отражают результаты исследования. Практические рекомендации несут важные сведения, как для практического здравоохранения, так и для научной деятельности. Материалы диссертационного исследования могут быть использованы для обучения студентов высших медицинских образовательных учреждений, а также врачей стоматологов на постдипломном уровне.

По теме диссертации опубликованы 25 научных работ, в том числе в рецензируемых изданиях ВАК – 3, Scopus – 1 и WebofScience – 3, получением 5 патентов на изобретения и полезные модели, в том числе 1 Евразийский патентна изобретение. Данные работы отражают основное направление исследования. Критических замечаний нет.

Заключение

На основании анализа автореферата Алексеевой Татьяны Васильевны можно сделать заключение о том, что диссертационная работа «Клинико-физиологическое обоснование эффективности диагностики, лечения и профилактики зубочелюстных аномалий у детей школьного возраста с дисплазией соединительной ткани» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки), выполненная под научным руководством доктора медицинских наук, профессора Ушницкого Иннокентия Дмитриевича, является завершенным, самостоятельно выполненным научно-квалификационным исследованием, содержащим решение актуальной задачи для стоматологии – повышение эффективности комплексной медико-социальной реабилитации детей школьного возраста с зубочелюстными аномалиями при различных степенях тяжести врожденной коллагенопатии.

По своей актуальности, объему выполненных исследований, научной новизне, практической значимости, обоснованности положений и выводов диссертационная работа Алексеевой Татьяны Васильевны полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением 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.

Заведующий кафедрой ортопедической
стоматологии «Читинская государственная
медицинская академия»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
доктор медицинских наук, профессор Юрий Леонидович Писаревский



Подпись д.м.н., профессора Писаревский Ю.Л. заверяю: начальник отдела кадров ФГБОУ
ВО «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения
Российской Федерации Коржова Татьяна Александровна



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» (ФГБОУ ВО ЧГМА МЗ) Министерства здравоохранения Российской Федерации. Адрес организации: 672000, Российская Федерация, Забайкальский край, г. Чита, ул. Горького, д. 39 «а», тел. 8 (3022) 35-43-24 e-mail: pochta@chitgma.ru.

