

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.066.02,  
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФГБОУ ВО САРАТОВСКИЙ ГМУ ИМ.  
В.И. РАЗУМОВСКОГО МИНЗДРАВА РОССИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА  
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 20 декабря 2023 г. № 13

О присуждении Алексеевой Татьяне Васильевне, гражданки РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинико-физиологическое обоснование эффективности диагностики, лечения и профилактики зубочелюстных аномалий у детей школьного возраста с дисплазией соединительной ткани» по специальности 3.1.7. Стоматология принята к защите 18 октября 2023 г., протокол № 12 диссертационным советом 21.2.066.02, созданным на базе ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России (410012, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112) в соответствии с приказом Рособнадзора № 714/нк от 02.11.2012 г.

Соискатель Алексеева Татьяна Васильевна, 1980 года рождения, в 2003 году окончила Якутский государственный университет им. М.К. Аммосова по специальности «стоматология».

Соискатель Алексеева Татьяна Васильевна работает ассистентом кафедры терапевтической, хирургической, ортопедической стоматологии и стоматологии детского возраста Медицинского института ФГАОУ ВО СВФУ им. М.К. Аммосова Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и заведующей детским стоматологическим отделением в ГАУ РС (Я) «Якутский специализированный стоматологический центр» Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия).

Диссертация выполнена на кафедре терапевтической, хирургической, ортопедической стоматологии и стоматологии детского возраста Медицинского института ФГАОУ ВО СВФУ им. М.К. Аммосова Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Ушницкий Иннокентий Дмитриевич, Медицинский институт ФГАОУ ВО СВФУ им. М.К. Аммосова Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, кафедра терапевтической, хирургической, ортопедической стоматологии и стоматологии детского возраста, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

1. Степанов Григорий Викторович – доктор медицинских наук, доцент, ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра стоматологии детского возраста и ортодонтии, заведующий кафедрой;

2. Киселева Елена Александровна – доктор медицинских наук, доцент, ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, кафедра стоматологии общей практики, заведующий кафедрой

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанной Бриль Еленой Александровной, доктором медицинских наук, профессором, кафедра стоматологии детского возраста и ортодонтии, заведующая кафедрой, указала, что диссертационная работа Алексеевой Т.В. является завершённой самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной научной задачи – повышение эффективности диагностики лечения, профилактики и медико-стоматологической реабилитации зубочелюстных аномалий у детей школьного возраста при различных степенях тяжести дисплазии соединительной ткани. По актуальности, научной новизне, объёму проведённых исследований, теоретической и практической значимости диссертационная работа соответствует требованиям п. 9

«Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 (в ред. Постановления Правительства РФ от 01.10.2018 г. №1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

Соискатель имеет 27 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 25 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 3 работы. В изданиях международной базы цитирования опубликовано 4 работы (Web of Science – 3; Scopus – 1). Получено 5 патентов на изобретения и полезные модели, в том числе 1 евразийский. Представленные соискателем сведения об опубликованных работах достоверны. Работы посвящены ранней диагностике, лечению, профилактику и реабилитации зубочелюстных аномалий у детей и подростков с учетом степени тяжести. Объем всех научных изданий – 9,6 печатных листа. Авторский вклад – 60-90%.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации (из числа рецензируемых изданий):

1. Биометрический способ измерений сужения зубных рядов верхней и нижней челюстей с учетом высоты свода твердого нёба у детей и подростков при различных степенях дисплазии соединительной ткани / Т.В. Алексеева // Российская стоматология. – 2021. – Т. 14, № 4. – С. 41–45.

2. Медико-социальные проблемы местных проявлений недифференцированной дисплазии соединительной ткани у школьников Якутии / Т.В. Алексеева, И.Д. Ушницкий, М.М. Давыдова, Е.Ю. Никифорова // Кафедра. Стоматологическое образование. – 2023. – № 3. – С. 58–62.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из:

1. ФГБОУ ВО «Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации от

профессора кафедры терапевтической стоматологии, доктора медицинских наук, профессора В.Д. Молокова;

2. ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации от декана стоматологического факультета, доктора медицинских наук, доцента А.В. Юркевича;

3. ФГБОУ ВО «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации от заведующего кафедрой терапевтической стоматологии, доктора медицинских наук, профессора А.С. Оправина;

4. ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации от заведующего кафедрой ортопедической стоматологии, доктора медицинских наук, профессора Ю.Л. Писаревского;

5. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации от профессора кафедры терапевтической стоматологии с курсом ИДПО, доктора медицинских наук, доцента И.Н. Усмановой.

Все отзывы положительные, вопросов и замечаний не содержат.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации является широко известной организацией, имеющей несомненные достижения в медицине, способной определить научную и практическую ценность диссертации.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что доктор медицинских наук, доцент Степанов Г.В. и доктор медицинских наук, доцент Киселева Е.А. являются компетентными специалистами, имеют публикации в соответствующей сфере, и дали свое согласие.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований разработана научная концепция диагностики, профилактики и лечения зубочелюстных аномалий у детей и подростков с учетом тяжести дисплазии соединительной ткани, что позволило выявить качественно новые закономерности исследуемого явления и предложить программу комплексной реабилитации пациентов.

Предложены новые способы определения сужения верхних и нижней челюстей с учетом высоты свода твердого нёба у детей при различных степенях тяжести врожденных нарушений дифференцировки соединительной ткани.

Доказана и обоснована клиническая эффективность применения разработанных биометрических способов измерений сужения верхних и нижней челюстей с учетом высоты свода твердого неба у детей и подростков при различных степенях дисплазии соединительной ткани.

Дополнены этиологические факторы развития и патогенетические механизмы формирования зубочелюстных аномалий у детей школьного возраста в зависимости от степени тяжести дисплазии соединительной ткани.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что разработанные способы биометрических измерений верхних и нижней челюстей у детей и подростков способствуют более точному выявлению зубочелюстных аномалий в зависимости от степени тяжести врожденных нарушений дифференцировки соединительной ткани, проведению ранней диагностики, планированию и реализации медико-социальной реабилитации, расширяющие границы применимости полученных результатов.

Применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс биометрических, лабораторных, социально-гигиенических, клинико-физиологических и статистических исследований,

составляющих основу рекомендаций по своевременному выявлению и повышению эффективности лечения зубочелюстных аномалий у детей школьного возраста с дисплазией соединительной ткани, профилактике и комплексной медико-социальной реабилитации.

Изложены обоснованные факты клинической эффективности разработанных комплексных практических рекомендаций по диагностике, профилактике, лечению и своевременной реализации мероприятий по реабилитации зубочелюстных аномалий при различных степенях тяжести врожденных нарушений дифференцировки соединительной ткани у детей и подростков.

Изучена распространенность и структура зубочелюстных аномалий у детей и подростков при различных степенях тяжести дисплазии соединительной ткани, имеющие важное теоретическое и практическое значение для совершенствования лечебно-профилактических мероприятий зубочелюстных аномалий у детей и подростков.

Определены специфические клинические, структурные, функциональные и анатомические признаки зубочелюстных аномалий у школьников при различных степенях тяжести дисплазии соединительной ткани, связанные с анатомическими изменениями высоты свода твердого нёба, окклюзии, зубных рядов верхних и нижней челюстей, аномалиями положения зубов.

Разработано новое научное направление в стоматологии, связанное с диагностикой, лечением, профилактикой зубочелюстных аномалий в зависимости от степени тяжести дисплазии соединительной ткани у детей и подростков, обеспечивающие получение новых результатов по теме диссертации.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что выявлены клинические и биометрические особенности аномалий окклюзии и зубных рядов, положения зубов с учетом

высоты свода твердого нёба при различных степенях выраженности врожденных нарушений дифференцировки соединительной ткани у детей школьного возраста. Дополнены способы диагностики, лечения, профилактики и комплексной реабилитации зубочелюстных аномалий у детского населения.

Определены перспективы практического использования разработанных способов биометрических измерений сужения верхних и нижней челюстей с учетом высоты свода твердого нёба у детей и подростков при различных степенях врожденных коллагенопатий, способствующие точному определению степени тяжести врожденных нарушений дифференцировки соединительной ткани, проведению ранней диагностики, планированию комплексной медико-социальной реабилитации у детей школьного возраста.

Создана новая модель эффективного применения практических рекомендаций с комплексными биометрическими, лабораторными, социально-гигиеническими, клинико-физиологическими и статистическими обоснованиями по своевременному выявлению и повышению эффективности лечения и профилактики зубочелюстных аномалий у детей школьного возраста.

Изданы методические рекомендации по совершенствованию медико-социальной реабилитации зубочелюстных аномалий у детей и подростков при различных степенях тяжести дисплазии соединительной ткани для врачей-стоматологов, а также организаторов здравоохранения.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что исследование проведено на достаточном объеме клинического материала, определяющего статистическую значимость полученных результатов с применением современных методов исследования (клинико-эпидемиологических, лабораторных, биометрических, социально-гигиенических, статистических),

Идея базируется на анализе практики разработки и внедрения биометрических способов измерений сужения верхних и нижней челюстей с

учетом высоты свода твердого неба у детей и подростков при различных степенях дисплазии соединительной ткани, повышающие эффективность лечебно-профилактических мероприятий.

Получены ранее не изученные по рассматриваемой тематике данные.

Установлено, что результаты и их интерпретация, представленная диссертантом, оригинальны и в других исследованиях не встречаются.

Приоритетными являются данные об эффективности применения разработанных биометрических способов, позволяющие своевременно проводить диагностику и лечебно-профилактические, реабилитационные мероприятия зубочелюстных аномалий у детей школьного возраста с дисплазией соединительной ткани с учетом степени тяжести.

Использованы авторские устройства и способы для биометрических измерений сужения верхних и нижней челюстей с учетом высоты свода твердого неба у детей и подростков с дисплазией соединительной ткани с научным обоснованием эффективности их применения, позволяющие своевременно проводить диагностику и лечебно-профилактические, реабилитационные мероприятия зубочелюстных аномалий.

Установленные анатомо-топографические особенности изменений и деформаций зубных рядов челюстей с учетом высоты свода твердого неба у детей и подростков при различных степенях тяжести дисплазии соединительной ткани являются обоснованием перспективы дальнейшего применения разработанных устройств и способов ранней диагностики, совершенствования лечения, профилактики и реабилитации зубочелюстных аномалий у детей школьного возраста.

Личный вклад соискателя состоит в том, что автор определил и сформулировал цель, задачи и методы исследования, осуществил подробный обзор отечественной и иностранной литературы по теме исследования. Автор лично выполнил разнообразные в методическом плане исследования (клинико-эпидемиологические, лабораторные, биометрические, социально-гигиенические и статистическую обработку данных), на основании которых

представил результаты собственных исследований в основных публикациях, их обсуждение в виде диссертационной работы, сформулировал выводы и дал практические рекомендации.

На заседании 20 декабря 2023 года диссертационный совет принял решение присудить Алексеевой Т.В. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, из них 6 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета проголосовали: за – 22, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель  
диссертационного совета



Коннов Валерий  
Владимирович

Ученый секретарь  
диссертационного совета



Музурова Людмила  
Владимировна

20.12.2023 г.

Подписи  
ЗАВЕР  
Начальни

