

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

эксперта диссертационного совета Д 14.24.708 Нурбаева Алтынбека Жолдошевича при Кыргызской государственной медицинской академии им. И.К. Ахунбаева и Кыргызско-Российском Славянском университете им. Б.Н. Ельцина по диссертации Насырова Тахира Вадимовича соискателя на тему: «Совершенствование комплексного лечения гингивитов при скученности зубов на фоне ортодонтической коррекции», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология

Рассмотрев представленную диссертацию соискателя Насырова Тахира Вадимовича, считаю возможным сделать следующее заключение:

**1. Соответствие работы специальности, по которой дано право диссертационному совету принимать диссертации к защите**

Данная диссертационная работа на тему: «Совершенствование комплексного лечения гингивитов при скученности зубов на фоне ортодонтической коррекции» соответствует требованиям диссертационного совета. Тематика, методы исследования и полученные результаты диссертационной работы полностью отвечают профилю специальности 14.01.14 – стоматология.

**2. Целью диссертации является**

Повысить эффективность комплексного лечения гингивитов при скученности зубов на фоне ортодонтической коррекции.

Поставленная цель достигнута решением в диссертации следующих задач:

1. Определить частоту зубочелюстных аномалий - с уточнением конкретно скученности зубов у школьников 16 - 18 лет г. Бишкек.
2. Определить нуждаемость в лечении гингивитов при скученности зубов из общего числа аномалий зубочелюстной системы.
3. Разработать способ комплексной терапии гингивита при скученности зубов.
4. Изучить клинико-лабораторную эффективность новой комплексной терапии гингивитов у пациентов со скученностью зубов при ортодонтической коррекции.

***Возможность достижения цели согласно поставленным задачам (этапы, средства и методы достижения и т.д.)***

Диссертационная работа основывается на анализе результатов лечения 100 пациентов с гингивитом, обусловленным скученностью зубов, которые прошли комплексное лечение в период с 2016 по 2020 годы. В исследование были включены школьники в возрасте от 16 до 18 лет, поскольку к этому возрасту у подростков уже прорезались все зубы и сформировался постоянный прикус.

## ***Соответствие объекта исследования диссертации цели и задачам диссертации:***

**Объект исследования:** Ретроспективный анализ архивных данных охватывает 946 школьников в возрасте от 7 до 18 лет, которые проходили лечение на кафедре детской стоматологии КГМА им. И.К. Ахунбаева, а также в школе-гимназии № 37 г. Бишкек в период с 2016 по 2020 годы. Проспективное исследование заключалось в клинико-лабораторном анализе 100 школьников в возрасте 16-18 лет с гингивитом на фоне скученности зубов и ортодонтической коррекции.

## ***Соответствие методов исследования задачам диссертации (использование современной аппаратуры, наличие сертификатов у лабораторий и вивария, адекватной стат. обработки) - по каждой задаче:***

В диссертационной работе Насырова Т.В. для решения задач применены следующие методы исследования:

- Определение гигиенического индекса Грина-Вермильона и индекса кровоточивости по Saver и Mühlemann, папиллярно-маргинально-альвеолярного индекса в модификации Парма, индекса выраженности галитоза по С.Б. Улитовскому;
- Изучение стоматологического статуса пациента начинали с клинического осмотра на наличие: состояния твёрдых тканей зубов; тяжей, уздечек; патологической подвижности зубов; изменения слизистой оболочки (гиперемия, отёчность, кровоточивость, болезненность); неприятного запаха изо рта.
- Биохимические методы исследования и pH-метрия ротовой жидкости; микробиологические исследования десневой жидкости на микроскопе и микроанализаторе;
- Статистическая обработка результатов проводилась в операционной среде Windows 7 с использованием статистических программ «Statistica 6.0» и «IBM SPSS Statistics 20».

## ***Актуальность темы диссертации***

Эпидемиологические исследования подтверждают, что воспалительные заболевания пародонта развиваются под воздействием множества факторов, включая аномалии строения тканей ротовой полости, недостаточную гигиену, окклюзионные перегрузки, некачественные пломбы и протезы, а также зубочелюстные аномалии.

Одной из распространённых причин обращения к ортодонту является неправильное расположение зубов.

В связи с этим изучение частоты возникновения гингивитов при скученности зубов в процессе ортодонтического лечения и разработка эффективных комплексных методов терапии остаются важными направлениями современной стоматологии.

**Степень и полнота критического анализа научных литературных данных в обосновании необходимости решения каждой из поставленных задач диссертации.**

Был проведен критический анализ научной литературы, библиографический обзор охватывает 174 источника, включая работы русскоязычных и зарубежных авторов, а также собственные публикации.

**3. Научные результаты**

В работе представлены следующие новые научно-обоснованные теоретические результаты, совокупность которых имеет немаловажное значение для развития медицинской науки:

1. Определена частота аномалий зубочелюстной системы, а именно - скученности зубов у школьников 16 - 18 лет по материалам кафедры детской стоматологии Кыргызской Государственной Медицинской Академии им. И.К. Ахунбаева и школьников 16 - 18 лет гимназии № 37 г. Бишкек в период с 2016 по 2020 гг.
2. Выявлена нуждаемость в комплексном лечении гингивита при скученности зубов из числа всех аномалий зубочелюстной системы.
3. Разработан и внедрен в клинику усовершенствованный способ комплексной терапии с использованием местного применения 5 % мази «Актовегин» и лазерофореза, на фоне новой «капповой» конструкции в лечении гингивитов при скученности зубов, после предварительной антисептической обработки 0,01 % раствором «Декасан».
4. Доказана эффективность разработанной комплексной терапии с использованием местного применения 5 % мази «Актовегин» и лазерофореза, на фоне новой «капповой» конструкции в лечении гингивитов при скученности зубов динамикой клинико-лабораторных показателей.

**4. Практическая значимость полученных результатов (для отрасли, страны, мира)**

1. Доказана высокая эффективность применения в клинической практике нового метода комплексной терапии гингивита при скученности зубов при ортодонтической коррекции, для практического применения [патенты № 351 от 31.03.2023 г. и № 2333 от 29.04.2023 г.].
2. Выявлена нуждаемость в лечении гингивитов при ортодонтической коррекции из числа всех аномалий зубочелюстной системы [патенты № 351 от 31.03.2023 г. и № 2333 от 29.04.2023 г.].
3. Разработан новый способ комплексной терапии гингивита при ортодонтической коррекции скученности зубов [патенты № 351 от 31.03.2023 г. и № 2333 от 29.04.2023 г.].
4. На основе изучения клинико-лабораторных данных показана эффективность данной схемы лечения, а также дальнейших реабилитационных мероприятий [патенты № 351 от 31.03.2023 г. и № 2333 от 29.04.2023 г.].

5. Методы диагностики и лечения гингивита при скученности зубов внедрены в лечебную практику государственной стоматологической поликлиники № 5 [2 акта внедрения от 12.11.2023 г.], а также в учебный процесс при обучении студентов 4-5-го курсов, клинических ординаторов Кыргызской Государственной Медицинской Академии (КГМА) им. И.К. Ахунбаева [2 акта внедрения от 22.11.2023 г.], Кыргызско-Российского Славянского университета (КРСУ) им. Б.Н. Ельцина, основные положения диссертации освещаются на лекциях и практических занятиях по теме: «Гингивит при скученности зубов, особенности диагностики и лечения» [2 акта внедрения от 12.12.2023 г.].

*Материалы диссертации использованы в следующих документах, материалах и разработках перечислить конкретно (патенты, метод. рекомендации, внедрения, постановления и приказы министерств и правительства):*

1. Патент КР № 351 от 31.03.2023 г., Съемный аппарат для расширения зубного ряда.
2. Патент КР № 2333 от 29.04.2023 г., Способ лечения гингивита при скученности зубов.
3. 2 акта внедрения в Кыргызско-Российский университет им. Б.Н. Ельцина, на кафедре стоматологии детского возраста, челюстно-лицевой и пластической хирургии от 12.12.2023 г.
4. 2 акта внедрения в Стоматологический Учебный Научно-Клинический Центр КГМА им. И.К. Ахунбаева от 22.11.2023 г.
5. 2 акта внедрения в стоматологическую поликлинику №5 г. Бишкек при МЗ КР от 12.11.2023 г.

*Внедрение материалов позволит: качественно и эффективно осуществлять медицинские услуги, обеспечивая пациентов эффективным лечением и минимальными осложнениями.*

## **5. Соответствие автореферата содержанию диссертации**

Автореферат полноценно отражает содержание диссертации, включая основные аспекты, такие как цели, методы, результаты и выводы. Кроме того, он представлен в идентичных резюме на кыргызском, русском и английском языках.

## **6. Замечания**

1. В научная новизне и в практической значимости пункты 2, 3 и 4 схожи, исправить, переформулировать.
2. Таблица 3.1.5. скученность зубов верхней и нижней челюстей (44)-9.861, а по совокупности подсчета общее суммированное число 34.71, требуется корректировка.

## **Вопросы:**

1. Как проводится индивидуальная ортодонтическая коррекция при применении расширяющего аппарата?
2. Сколько детей получили лечение данным аппаратом?
3. Срок исправления скученности зубов с помощью данного аппарата?
4. Где было проведено лечение лазерофорезом?

## **7. Предложения**

Предлагаю в качестве ведущей организации назначить Самарский государственный медицинский университет, институт стоматологии, кафедра стоматологии детского возраста и ортодонтии (443077, Российская Федерация, г. Самара, ул. Советская, 5).

-первым официальным оппонентом доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой стоматологии, детской стоматологии и ортодонтии Центра повышения квалификации медицинского персонала, Министерства здравоохранения Республики Узбекистан Гаффорова Суннатуло Амруллоевича его труды близки к теме исследования:

1. Клиническая характеристика и диагностика хронического генерализованного пародонтита у больных дисплазией соединительной ткани / С. А. Гаффоров, У. К. Назаров, С. С. Гаффорова, Ш. И. Ахарова // Российский стоматологический журнал. – 2022. – Т. 26, № 3. – С. 219-228. – DOI 10.17816/1728-2802-2022-26-3-219-228.

2. Гаффоров, С. А. Факторы в формировании патологических процессов в челюстно лицевой области / С. А. Гаффоров, Г. Э. Идиев, Ж. И. Дурдиев // Новый день в медицине. – 2019. – № 4(28). – С. 147-150.

3. Выявление корреляционных зависимостей между нарушением механизма ротового дыхания и частотой возникновения зубочелюстных аномалий у детей / С. А. Гаффоров, Ш. Н. Нурова, А. А. Бердива, И. А. Беленова // Стоматология славянских государств: Сборник трудов XII Международной научно-практической конференции, Белгород, 05–09 ноября 2019 года / Под редакцией А. В. Цимбалистова, Н. А. Авхачевой. – Белгород: Белгородский государственный национальный исследовательский университет, 2019. – С. 103-105.

- вторым официальным оппонентом кандидата медицинских наук доцента, заведующую кафедрой стоматологии детского возраста Алтайского государственного медицинского университета города Барнаул Подзорову Елену Александровну которая имеет труды близкие к проблеме исследования:

1. Практическая пародонтология: сравнительная характеристика методов закрытия рецессий / Н. В. Ручьева, И. Ю. Гатальская, Е. А. Подзорова, С. И. Токмакова // Вестник Кыргызской государственной медицинской академии имени И. К. Ахунбаева. – 2022. – № 2. – С. 58-63. – DOI 10.54890/1694-6405\_2022\_2\_58.

2. Информированность детей и их родителей о факторах, влияющих на стоматологическое здоровье ребенка / А. Ю. Зейберт, И. Н. Чечина, Е. А. Подзорова [и др.] // Клиническая стоматология. – 2023. – Т. 26, № 4. – С. 184-191. – DOI 10.37988/1811-153X\_2023\_4\_184.
3. Санитарно-гигиенические знания родителей о профилактике стоматологических заболеваний у детей дошкольного возраста / Л. Р. Сарап, К. О. Кудрина, А. А. Лыткина [и др.] // Стоматология детского возраста и профилактика. – 2023. – Т. 23, № 1(85). – С. 62-69. – DOI 10.33925/1683-3031-2023-542.

## **8. Рекомендации**

1. Провести сравнительный анализ эффективности устраниния скученности зубов новой расширяющей конструкцией и традиционным способом.
2. Переформулировать и исправить пункты 2,3 и 4 в научной новизне и практической значимости.
3. Презентация результатов: добавить графики, таблицы или диаграммы, которые наглядно демонстрируют результаты применения новой конструкции, чтобы усилить визуальное восприятие данных.

## **9. Заключение**

Диссертационная работа Насырова Тахира Вадимовича является завершённым научным исследованием, которое обладает высокой актуальностью и значимостью. Цели и задачи, поставленные в исследовании, были успешно выполнены, а полученные результаты достоверны и соответствуют заявленной теме. Разрешите представить отчет о проверке первичных материалов диссертации.

Диссертантом комиссии были предоставлены следующие материалы исследования:

1. Журнал статистического анализа по обращаемости пациентов - 1 шт. (852 пациента).
2. Журнал статистического анализа школы-гимназии №37 (945 пациентов)
3. Общий журнал учета пациентов - 1 шт. (100 пациентов).
4. Журнал микробиологических исследований - 1 шт. (100 пациентов).
5. Журнал биохимических исследований – 1 шт. (100 пациентов).
6. Карты осмотра пациентов – 945 шт.
7. Истории болезни - 100 шт.
8. Информационное согласие родителей - 100 шт.
9. Модель съемного аппарата для расширения зубного ряда - 1 шт.
10. Акты внедрения - 6 шт.
11. Патент - 2 шт.

Таким образом, по результатам проверки комиссия подтверждает достоверность первичных материалов, лежащих в основе диссертационной работы, а также правильность оформления документации в соответствии с фактическими данными. Достоверность проведенных исследований полностью отражает объем работы, выполненной Насыровым Т.В., и личный вклад автора.

**10. Эксперт диссертационного совета, рассмотрев представленные документы, рекомендует диссертационному совету Д 14.24.708 при Кыргызской государственной медицинской академии им. И.К. Ахунбаева и Кыргызско - Российском Славянском университете им. Б.Н. Ельцина принимать диссертацию Насырова Тахира Вадимовича на тему: «Совершенствование комплексного лечения гингивитов при скученности зубов на фоне ортодонтической коррекции» по специальности 14.01.14 - стоматология.**

**Эксперт: д.м.н., доцент  
кафедры ортопедической стоматологии  
КГМА им. И.К. Ахунбаева**

**А.Ж. Нурбаев**

*Подпись эксперта заверяю:  
Ученый секретарь  
диссертационного совета Д 14.24.708  
к.м.н., доцент*

Дата «10» 02 2025 года

