

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации член-корреспондент РАН, профессор Колсанов А. В.

« » июня 2025 года



ОТЗЫВ

ведущей организации на диссертационную работу соискателя Насырова Тахира Вадимовича на тему: «Совершенствование комплексного лечения гингивитов при скученности зубов на фоне ортодонтической коррекции» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология

Актуальность темы диссертации, ее связь с запросами практики и развития науки

Воспалительные заболевания пародонта имеют сложную природу и развиваются под влиянием множества факторов. Среди них — климатические и социальные условия, уровень медицинской помощи, анатомические особенности, несоблюдение гигиены, окклюзионные нарушения, некачественные протезы, деформации зубочелюстной системы, приём некоторых лекарств, ротовое дыхание, сопутствующие заболевания, генетическая предрасположенность и вредные привычки.

Особое внимание уделяется молодому возрасту, так как данные по этой группе часто противоречивы. Хронический гингивит широко распространён среди детей и подростков: в Европе он выявляется у большинства школьников, в США его частота увеличивается с возрастом в детско-подростковом периоде, а в странах Азии отмечается быстрое прогрессирование заболевания до пародонтита.

Скученность зубов — одна из наиболее частых причин обращения к ортодонту, встречающаяся почти у половины пациентов. Несмотря на активное развитие ортодонтической практики, эффективная коррекция этой проблемы остаётся актуальной задачей.

В этой связи важным направлением остаётся изучение взаимосвязи между скученностью зубов и частотой воспалительных заболеваний пародонта в

условиях ортодонтического лечения, а также совершенствование методов профилактики и терапии этих патологий.

Степень обоснованности и достоверности результатов (научных положений), выводов и заключений соискателя, сформулированных в диссертации

Клинико-лабораторная эффективность нового комплексного метода лечения гингивитов подтверждена объективными показателями, включая биохимические и морфологические параметры, а также улучшение функционального состояния зубочелюстной системы у детей. Полученные результаты соответствуют данным современной научной литературы, что свидетельствует о высокой надежности сделанных выводов. В представленной диссертации автор использовал 174 источника 120 – русскоязычных, 54 – иностранных.

В данной работе поставлена цель – Повысить эффективность комплексного лечения гингивитов при скученности зубов на фоне ортодонтической коррекции.

Основой работы являются экспериментальное и клинические исследования. Было обследовано 100 пациентов, в возрасте 16-18 лет с гингивитами при скученности зубов на фоне ортодонтической коррекции, которые были подразделены на 2 группы: 1) сравниваемая группа- 50 детей, которые получили лечение стандартное лечение, 2) основная группа-50 детей, получившие лечение совершенствованным методом лечения.

Обоснованием достоверности научных положений, выводов практических рекомендаций, являются данные по решению задач исследования. В задачи исследования входило определить частоту зубочелюстных аномалий, в том числе скученности зубов у школьников 16-18 лет г. Бишкек. Определить особенности клинического течения, нуждаемость в лечении гингивитов при скученности зубов из общего числа аномалий зубочелюстной системы. Разработать способ комплексной терапии гингивитов при скученности зубов. Изучить клинико-лабораторную эффективность новой комплексной терапии гингивитов у пациентов со скученностью зубов при ортодонтической коррекции.

По первой задаче аномалии зубочелюстной системы у школьников г. Бишкек составляют 47,1% от общего числа обследованных. Скученность зубов из числа всех аномалий зубочелюстной системы составляет 34,7%.

По второй задаче нуждаемость в комплексном лечении гингивита при скученности зубов из числа всех аномалий зубочелюстной системы составляет 33,1%.

По третьей задаче 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».

По четвертой задаче, эффективность комплексной терапии гингивитов при ортодонтической коррекции скученности зубов подтверждается динамикой микробиологических показателей: на 7-е сутки в основной группе в 1 грамме ткани составило $1,9 \pm 2,1 \times 10^3$, а в группе сравнения – $2,5 \pm 1,0 \times 10^5$. Сравнительный анализ показал среднее значение $0,6 \pm 0,8 \times 10^2$ ($p < 0,05$), что свидетельствует о положительной динамике нового лечения. Биохимические данные показали, что новый подход вызывает более интенсивную активность воспалительных медиаторов (цитокинов и липидов) у школьников основной группы, с ростом активности антиоксидантной ферментативной системы и катализы, что снижает активность интерлейкинов и образование перекиси водорода, усиливая клеточные элементы иммунитета.

Объем проведенных исследований, полученные результаты, проведенные методы исследования позволяют утверждать об обоснованности достоверности научных положений, выводов и практических рекомендаций, сформулированных в диссертации.

Оценка значимости полученных результатов, научных выводов и рекомендаций для развития науки и решения практических задач

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

1. Впервые в Кыргызской Республике определена частота аномалий зубочелюстной системы, включая скученность зубов у школьников 16-18 лет.
2. Разработан новый съёмный ортодонтический аппарат, основанный на модифицированной конструкции «капового» типа, обладающий расширяющим эффектом при ортодонтической коррекции.
3. Впервые разработан метод комплексной терапии гингивитов, возникающих при скученности зубов.
4. Определена и обоснована эффективность комплексной терапии гингивита при скученности зубов на основе динамики клинико-лабораторных показателей.

Подтверждение опубликования основных положений, результатов, выводов и заключения диссертации

Результаты диссертационной работы отражены в 6 статьях, из них 3 статьи - в научных изданиях, индексируемых системой РИНЦ с импакт-фактором не ниже 0,1. Получены 2 патента Кыргызской Республики на изобретение, выданные Кыргызпатентом. Выводы по диссертации являются итогом проведения изысканий по решению задач исследования. Заключение содержит итоги теоретической и практической разработки цели и задач исследования.

Оформление и содержание диссертации, её достоинства и недостатки

Диссертационная работа состоит из введения, обзора литературы,

методологии и методов исследования, результатов собственных исследований, заключения, практических рекомендаций, списка использованных источников и приложений. Работа изложена на 120 страницах компьютерного текста, иллюстрирована 13 рисунками (в том числе фото, диаграммы), включает 22 таблицы и 6 формул. Библиографический указатель содержит 174 источника русскоязычных и иностранных авторов, включает собственные публикации соискателя.

Достоинствами диссертации является полная теоретическая и практическая обоснованность цели и задач исследования – определение цели и задач основано на анализе полученных данных в экспериментальном и клиническом исследованиях. Работа написана на высоком методическом уровне.

Результаты, полученные диссидентом, были тщательно обработаны и представлены в виде таблиц и рисунков, отличающихся высоким информационным и техническим качеством. Диссертация написана грамотным литературным языком, легко читается и воспринимается.

Существенных замечаний по содержанию работы Насырова Т. В. не имеется, однако в отдельных местах встречаются стилистические неточности. Исследование обладает значительной практической ценностью, и предложено внедрение нового комплексного метода лечения гингивитов в практическое здравоохранение.

Соответствие автореферата содержанию диссертации

Автореферат полностью соответствует содержанию диссертации и требованиям, согласно инструкции по его оформлению, установленным НАК ПКР. Автореферат имеет идентичное резюме на русском и английском языках.

Заключение:

Диссертационная работа Насырова Т. В. на тему: «Совершенствование комплексного лечения гингивитов при скученности зубов на фоне ортодонтической коррекции» является законченным, самостоятельно выполненным научно-исследовательским трудом, содержащим решение задач, имеющих существенное значение для медицинской отрасли, в частности ортопедической стоматологии, выполненном на должном уровне. По актуальности поставленных задач, объему проведенных исследований и их научной новизне по значимости заключения и практической ценности, работа полностью соответствует требованиям НАК ПКР предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология, а автор достоин присуждения искомой степени.

Отзыв научно-практической значимости диссертации Насырова Т. В. на тему: «Совершенствование комплексного лечения гингивитов при скученности зубов на фоне ортодонтической коррекции» заслушан и обсужден на заседании кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии института стоматологии Самарского государственного

«Совершенствование комплексного лечения гингивитов при скученности зубов на фоне ортодонтической коррекции» представляет собой завершенное самостоятельное научное исследование, в котором успешно решены поставленные задачи. Работа имеет значительную научную и практическую ценность для медицинской отрасли, особенно в области детской стоматологии и выполнена на высоком профессиональном уровне. С учетом актуальности темы, объема проведенных исследований, их научной новизны и практической значимости диссертация полностью соответствует требованиям НАК ПКР, предъявляемым требованиям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология, автор заслуживает присуждения искомой степени.

**Заведующий кафедрой стоматологии
детского возраста и ортодонтии
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России
д.м.н., доцент**

Н.В. Попов

«09» июня 2025 года

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России)

ВЕРНО:

Подлинник документа находится
в ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России

Начальник управления делами

«_____»



**Выписка
из протокола № 8**

заседания кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии института стоматологии «Самарского государственного медицинского университете» от 9 июня 2025 года.

Председатель: д.м.н., доцент Н.В. Попов

Секретарь: к.м.н. Л.Ш. Розакова

Присутствовали: зав. кафедрой, д.м.н., доцент Н. В. Попов, профессор, д.м.н. А.М. Хамадеева (14.01.14); профессор, д.м.н. Г. В. Степанов (14.01.14); доцент, к.м.н. О. А. Багдасарова(14.00.21 – стоматология), доцент, к.м.н. А. Н. Карпов (14.01.14), доцент, к.м.н. И. Р. Ганжа (14.01.14), доцент, к.м.н. О. Л. Ливанова (14.00.21 – стоматология), к.м.н. И. О. Аюпова (14.01.14), к.м.н. Л. Ш. Розакова (3.1.7 – стоматология), ассистент, Г. А. Есипова; ассистент А. Н. Горбунова, к.м.н. Н. А. Ворожейкина, ст. лаборант К. В. Хачатрян, ст. лаборант А. Л. Антонова, ст. лаборант И. Ю. Щукина

Повестка дня:

1. Внешний отзыв на кандидатскую диссертацию Насырова Тахира Вадимовича 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. Научный руководитель д.м.н., профессор Юлдашев Ильшат Мухитдинович.

Слушали:

Председатель: д.м.н., доцент Н.В. Попов:

Уважаемые коллеги! Получено официальное письмо на имя ректора, где сообщается о том, что решением диссертационного совета Д 14.24.708 при Кыргызской государственной медицинской академии им. И. К. Ахунбаева и Кыргызско-Российском Славянском университете им. Б. Н. Ельцина в

качестве ведущей организации для соискателя Насырова Т. В. был утвержден «Самарский государственный медицинский университет». Нами получены диссертация и автореферат, прошу принять активное участие в обсуждении.

Выступили:

- **д.м.н., профессор А.М. Хамадеева:** Диссертационная работа соискателя посвящена актуальной проблеме совершенствования комплексного лечения гингивитов при скученности зубов на фоне ортодонтической коррекции. Скученность зубов — одна из наиболее частых аномалий прикуса, нередко сопровождающаяся воспалительными заболеваниями пародонта. Хронический гингивит особенно распространён в детско-подростковом возрасте и способен прогрессировать до более тяжёлых форм, включая пародонтит.

Несмотря на достижения в ортодонтической практике, вопросы профилактики и лечения гингивита у пациентов со скученностью зубов в условиях активной коррекции остаются недостаточно решёнными, что определяет научную и практическую значимость исследования.

Тема диссертации актуальна, работа выполнена на высоком профессиональном уровне, соответствует современным требованиям науки и стоматологической практики. В связи с этим я рекомендую диссертацию к утверждению и предлагаю присудить автору искомую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

- **д.м.н., профессор Г.В. Степанов:** Автором впервые предложена методика комплексной терапии гингивитов, развивающихся при скученности зубов в условиях ортодонтического лечения, учитывающая как воспалительные, так и механические факторы. Разработан съёмный ортодонтический аппарат модифицированной «каповой» конструкции, обладающий расширяющим эффектом и обеспечивающий эффективную коррекцию скученности. Результаты исследования имеют важное практическое значение для стоматологической и ортодонтической практики, способствуя улучшению комплексной реабилитации пациентов. Поэтому считаю достойной работу для присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - стоматология.

- **к.м.н., доцент И.Р. Ганжа:** Диссертационная работа соискателя посвящена актуальной задаче комплексного подхода к лечению гингивита

при скученности зубов у подростков в период ортодонтической коррекции. Впервые в Кыргызской Республике проведена оценка распространённости зубочелюстных аномалий, включая скученность зубов, среди школьников 16–18 лет. Разработан съёмный ортодонтический аппарат на основе усовершенствованной капповой конструкции с функцией расширения зубных рядов. Предложен оригинальный метод комплексной терапии гингивита при скученности зубов, эффективность которого подтверждена положительной динамикой клинико-лабораторных показателей.. Исследование выполнено на высоком профессиональном уровне, соответствует современным требованиям науки и практики. Полученные результаты имеют значительный потенциал для дальнейшего развития ортодонтической помощи детям и могут быть рекомендованы для внедрения в клиническую практику. На основании вышеизложенного считаю возможным рекомендовать диссертационную работу к утверждению и присуждению соискателю ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология

Постановили. Диссертационная работа Насырова Т. В. на тему: «Совершенствование комплексного лечения гингивитов при скученности зубов на фоне ортодонтической коррекции» представляет собой завершенное самостоятельное научное исследование, в котором успешно решены поставленные задачи. Работа имеет значительную научную и практическую ценность для медицинской отрасли, особенно в области детской стоматологии и выполнена на высоком профессиональном уровне. С учетом актуальности темы, объема проведенных исследований, их научной новизны и практической значимости диссертация полностью соответствует требованиям НАК ПКР, предъявляемым требованиям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология, автор заслуживает присуждения искомой степени. Отзыв на диссертационную работу Насырова Т. В. на тему: «Совершенствование комплексного лечения гингивитов при скученности зубов на фоне ортодонтической коррекции» обсужден и одобрен на заседании кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии института стоматологии Самарского государственного

медицинского университета, протокол заседания № 8 от «09» июня 2025 года одобрен к утверждению.

Отзыв подготовлен заведующим кафедрой стоматологии детского возраста и ортодонтии Института стоматологии Самарского государственного медицинского университета д.м.н., доцентом Н.В. Поповым

**Заведующий кафедрой стоматологии
детского возраста и ортодонтии
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России
д.м.н., доцент**

 **Н.В. Попов**

«09» июня 2025 года

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Самарский государственный медицинский
университет» министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России)

ВЕРНО:

Подлинник документа находится
в ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России

Начальник управления делами

«_____»

