

ОТЗЫВ

официального оппонента, д.м.н., профессора Проскоковой Светланы Владимировны на диссертационную работу Ахмедовой Сиясат Курбановны на тему: «Совершенствование методов ранней диагностики и профилактики зубочелюстных аномалий у воспитанников детских домов», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки) в диссертационный совет 21.2.016.07 при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Актуальность темы диссертационного исследования

Изучение проблемы ранней диагностики зубочелюстных аномалий и их профилактики является крайне актуальным в современной стоматологии. Данные отечественных авторов указывают на широкое распространение зубочелюстных аномалий и деформаций среди детского населения, что подчеркивает необходимость ранней диагностики и профилактики этих заболеваний.

Организация ортодонтической помощи, ранняя диагностика и своевременное проведение профилактических мероприятий помогают снизить риск развития зубочелюстных аномалий в периоде постоянных зубов вдвое. Однако, преждевременная потеря временных зубов остается одной из основных причин формирования зубочелюстных аномалий, что требует особого внимания.

Интересный аспект исследования заключается в проведении сравнительного анализа между воспитанниками детских домов и детьми, воспитывающимися в семьях. Этот анализ позволил выявить более высокий уровень распространенности зубочелюстных аномалий среди детей-воспитанников детских домов.

Важной задачей является разработка простых и удобных мер профилактики зубочелюстных аномалий, особенно среди детей-воспитанников детских домов. В этом контексте разработка комплекса мероприятий по профилактике зубочелюстных аномалий и рекомендаций по совершенствованию ортодонтической помощи воспитанникам детских домов являются важными шагами в направлении решения этой проблемы.

Таким образом, данная тема исследования является крайне актуальной и важной для современной стоматологии, и может привести к разработке новых методов ранней диагностики и профилактики зубочелюстных аномалий, а также повышению качества ортодонтической помощи воспитанникам детских домов.

На основании вышеизложенного, диссертационная работа Ахмедовой Сиясат Курбановны является актуальным исследованием и представляет научно-практический интерес.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, их достоверность и научно-практическая значимость

Обоснованность научных выводов и положений не вызывает сомнений.

Разработанный автором алгоритм действий для планирования профилактических мероприятий оптимизирует профилактику зубочелюстных аномалий и учитывает особенности стоматологического и психологического статуса детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

Научная новизна исследования С.К. Ахмедовой несомненна и представляет большой интерес. В диссертационной работе выводы и заключение были сделаны в соответствии с принципами и правилами доказательной медицины с использованием клинических методов диагностики, определением индекса нуждаемости в ортодонтическом лечении (IOTN), проведением психологического тестирования (тесты «Рисунок

человека» и Дембо-Рубенштейна). Проведены профилактические мероприятия в соответствии с предложенным алгоритмом. Полученные данные обработаны статистически.

Положения, выносимые на защиту, соответствуют цели и задачам исследования, логически вытекают из полученных автором результатов, достоверны и обоснованы, а практические рекомендации имеют прикладное значение.

Основные положения исследования и научные выводы полностью отражены в опубликованных автором 6 научных работах, из которых 3 – в рецензируемых журналах из перечня ВАК Минобрнауки РФ, а также в автореферате диссертации.

Научная новизна работы

Исследование имеет значимую научную новизну, поскольку в работе впервые отражена распространенность и структура ранней потери временных зубов среди воспитанников детских домов. Это позволяет лучше понять причины и механизмы возникновения зубочелюстных аномалий в этой группе детей и разработать комплекс мероприятий по их профилактике и лечению.

Кроме того, исследование определяет нуждаемость воспитанников детских домов с зубочелюстными аномалиями в различных видах ортодонтического лечения, что является новым и важным знанием для практического применения.

Определение влияния факторов риска с учетом социально-психологических особенностей на развитие зубочелюстных аномалий также является новизной исследования, что помогает понять более глубокие причины развития заболеваний и предложить наиболее эффективные меры для их профилактики.

Составление комплекса мероприятий по профилактике зубочелюстных аномалий и разработка рекомендаций по совершенствованию ортодонтической помощи воспитанникам детских домов также являются

новым и значимым вкладом в практику ортодонтии и здравоохранения в целом.

Таким образом, исследование имеет высокую научную новизну и является важным шагом в разработке более эффективных мер для профилактики и лечения зубочелюстных аномалий среди воспитанников детских домов.

Общая характеристика диссертации

Диссертационная работа имеет традиционное изложение материала и состоит из введения, обзора литературы, главы материалы и методы, двух глав собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы.

Текст диссертации изложен на 138 страницах машинописного текста. Диссертация иллюстрирована 23 таблицами и 43 рисунками. Список литературы включает 123 источника, из них 48 отечественных и 75 зарубежных.

Во введении автор обосновал актуальность проведенной работы, поставил цель исследования и определил конкретные задачи для ее выполнения. Задачи исследования логически связаны с целью и способствуют ее раскрытию.

Глава «Обзор литературы» включает развернутые данные об нуждаемости детей в ортодонтическом лечении, нуждаемости детей в профилактике зубочелюстных аномалий, профилактических мероприятиях, а также о восприятии детьми эстетики лица. Использовано 48 отечественных, 75 иностранных источников.

В главе «Материалы и методы исследования» представлен подробный алгоритм проведения исследования, описана методика клинического обследования пациента, определения индекса нуждаемости в ортодонтическом лечении (IOTN), теста «Рисунок человека» и теста Дембо-Рубенштейна.

Методы исследования представлены большим количеством рисунков и полностью документально подтверждены.

Раздел «Результаты собственных исследований» занимает значительную часть работы, в которой отражена суть поставленных целей и задач, и включает в себя распространенность и структуру зубочелюстных аномалий у детей, воспитывающихся в детских домах.

В исследовании выделены наиболее распространенные зубочелюстные аномалии и проведена оценка этиологических факторов. Оценка индекса нуждаемости в ортодонтическом лечении показала высокую потребность в изученных группах детей в профилактических мероприятиях и ортодонтическом лечении.

Изучены факторы риска развития зубочелюстных аномалий у детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

На основании полученных данных разработан алгоритм профилактических мероприятий, целесообразных для применения в детских домах. Особую озабоченность вызывает то, что клинические наблюдения автора показывают полное отсутствие у детей-воспитанников детских домов ортодонтических лечебных и профилактических мероприятий.

Раздел иллюстрирован рисунками, схемами и таблицами. Проведен сравнительный анализ полученных результатов с использованием методов статистической обработки, которые не вызывают сомнений.

Заключение, выводы, практические рекомендации и автореферат отражают основное содержание диссертации, которая написана хорошим стилем и читается с большим интересом.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы

Полученные результаты могут быть предложены для использования в лечебном процессе на стоматологическом приеме и в научном процессе для новых исследований, а также для использования в учебном процессе на стоматологических факультетах медицинских вузов.

В ходе изучения диссертации возникли следующие вопросы:

1. Какие трудности, по вашему мнению, могут возникнуть в процессе реализации предложенной системы профилактики в условиях детских домов?
2. Наблюдали ли вы отдаленные результаты поведения детей с проведенным раннее ортодонтическим лечением?

Заключение

Диссертация Ахмедовой Сиясат Курбановны на тему «Совершенствование методов ранней диагностики и профилактики зубочелюстных аномалий у воспитанников детских домов» является научно-квалификационным исследованием, выполненным под научным руководством доктора медицинских наук, профессора Слабковской Анны Борисовны.

Диссертационная работа, представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки), содержит решение актуальной задачи, представляет собой законченное научное исследование, в рамках которого изучены методы усовершенствования методов диагностики и профилактики зубочелюстных аномалий у воспитанников детских домов.

По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертация Сиясат Курбановны Ахмедовой полностью соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, утвержденного постановления Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а также

полностью соответствует паспорту научной специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки), и ее автор заслуживает присвоение ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

Официальный оппонент:

д.м.н., профессор,
заведующая кафедрой
ортопедической стоматологии
ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»
Минздрава России.


Проскокова С. В.

Подпись заверяю
Ученый секретарь
ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»
Минздрава России,
К.м.н., доцент





Демина О.М.

«27» августа 2024 г.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский национальный исследовательский медицинский университет
имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения
Российской Федерации
117513, г. Москва, ул. Островитянова д.1, +7 (495) 434-50-38, rsmu@rsmu.ru

В диссертационный совет 21.2.016.07

при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования
«Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Долгоруковская ул., д.4, г. Москва, 127006)

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по кандидатской диссертации Ахмедовой Сиясат Курбановны, соискателя ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Совершенствование методов ранней диагностики и профилактики зубочелюстных аномалий у воспитанников детских домов» по специальности 3.1.7 Стоматология (медицинские науки).

Фамилия, Имя, Отчество (полностью)	Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация. Ученое звание (при наличии).	Полное название организации, являющейся основным местом работы официального оппонента (на момент предоставления отзыва)	Занимаемая должность в организации (на момент предоставления отзыва)	Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях (не менее 5-ти работ за последние 5 лет желательно по теме оппонируемой диссертации)
Проскокова Светлана Владимировна	Доктор медицинских наук 3.1.7. Стоматология (медицинские науки)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова»	Заведующая кафедрой ортопедической стоматологии	1.Совсем без кариеса / Сойхер М.И., Проскокова С.В., Ходненко О.В., Шевченко О.В. // StatusPraesens. Педиатрия и неонатология - 2019. 2019. № 4(62). С. 52-59. 2. Частота и распространенность зубочелюстных

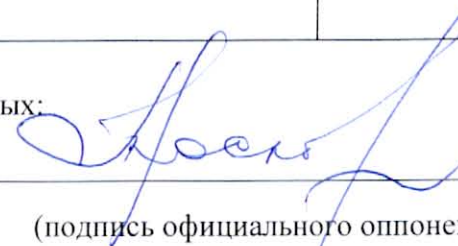
Министерства
здравоохранения
Российской
Федерации

аномалий у детей
московской области с
расщелинами верхней
губы и нёба /
Проскокова С.В. //
Ортодонтия - 2019. № 1
(85). С. 2-3.
3. Сравнительный
анализ санации полости
рта у детей в условиях
общей анестезии и
ингаляционной
анестезии закисью азота
/ Проскокова С.В.,
Хосровян Н.М., Еремин
Д.А., Кабисова Г.С.,
Месхия Н.Г., Михайлова
Е.Г. // Медицинский
алфавит – 2020. № 35. С.
36-38.
4. Исследование длины
переднего основания
 черепа у детей
Московского региона /
Проскокова С.В.,
Пирогов А.Е.,
Воронецкая В.А.,
Еникеев А.М.,
Богданова К.М.,
Проскоков Н.А. //
Медицинский алфавит –
2023. № 20. С. 65-68.
5. Оценка
эффективности
иммуномодулирующей

				терапии при лечении травматических поражений слизистой оболочки полости рта у ортодонтических пациентов / Проскокова С.В., Воронецкая В.А., Еникеев А.М., Кутузов Д.Н., Пирогов А.Е., Богданова К.М. // Медицинский алфавит – 2023. №20. С. 35-37.
--	--	--	--	---

Выше представленные данные подтверждаю и согласна на обработку персональных данных:

Официальный оппонент, д.м.н., профессор Проскокова Светлана Владимировна



(подпись официального оппонента)

« 27 » августа 2024 г.

Подпись д.м.н., профессора Проскоковой Светланы Владимировны заверяю

Ученый секретарь ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Демина О.М.



(подпись)



« 27 » августа 2024 г.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения
Российской Федерации

117997, г. Москва, ул. Островитянова д.1, +7 (495) 434-50-38, rsmu@rsmu.ru