

ОТЗЫВ

Официального оппонента заведующей кафедрой «Ортопедическая стоматология» ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России д.м.н, профессора Проскоковой Светланы Владимировны

На диссертационную работу Бедрединовой Галии Рамильевны на тему: «Оценка изменения положения клыков верхней челюсти с помощью современных компьютерных программ при ортодонтическом лечении», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. — Стоматология (медицинские науки)

Актуальность выполненного исследования

Распространенность зубочелюстных аномалий достигает 75%. Аномальные положения зубов, особенно в переднем отделе верхней челюсти, составляют основной процент зубочелюстных аномалий – 77%. Вестибулярное положение клыков, чаще всего возникает вследствие мезиального смещения первых постоянных моляров и зачатков премоляров, при ранней потере временных моляров.

Неправильная диагностика и, как следствие, неправильное лечение осложняют получение положительного результата и его стабильность, а стабильность результатов в ортодонтии всегда являлась ключевой целью.

Большинство методов диагностики не отвечают новым современным требованиям в полном объеме и к ним на помощь приходят компьютерные технологии, позволяющие проводить биометрическую диагностику более точно и информативно.

Научная новизна результатов исследования

Впервые определена значимость проведения биометрической диагностики и анализа изменения положения зубов верхней челюсти с помощью компьютерных программ, в том числе компьютерной программы «Орто-Премьер» до лечения на несъемной аппаратуре и по его окончанию.

Проведена оценка морфометрического состояния зубочелюстной системы. Определён симптомокомплекс морфологических нарушений, характерных для пациентов с вестибулярным положением клыков на верхней челюсти.

Впервые проанализировано направление перемещения клыков в процессе ортодонтического лечения. с помощью компьютерной программы «Орто-Премьер» до лечения на несъемной аппаратуре и по его окончанию.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, их достоверность и новизна

Полученные результаты, научные положения, выводы и практические рекомендации обоснованы и достоверны, что определяется количеством обследованных, современными и адекватными методами исследования. Корректно применены известные методы современной статистической обработки полученных результатов с использованием методов корреляционного анализа. Статистическая обработка данных, включая корреляционный и многофакторный анализы, была проведена с помощью программы Excel (Microsoft Office, 2016) стандартного пакета статистических программ BioStat 2009.

Обоснованность научных положений, выводов и практических рекомендаций не вызывает сомнений, так как они подтверждены 6 публикациями результатов, в том числе в трех рецензируемых научных медицинских изданиях.

Достоверность научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Диссертация выполнена в соответствии с принципами и правилами доказательной медицины. Достоверность диссертационной работы

подтверждается достаточным объемом полученных данных клинической, антропометрической, рентгенологической и статистической методы исследования до и в результате ортодонтического лечения. Объектом исследования были пациенты с вестибулярным положением клыков верхней челюсти.

Значимость для науки и практики результатов диссертации, возможные конкретные пути их использования

Использование компьютерных программ позволяет облегчить труд врача ортодонта и сократить время проведения биометрической диагностики. С помощью компьютерных программ, можно четко определить величину и направление перемещения зубов при составлении плана лечения.

Полученные результаты исследования внедрены в лечебный и учебный процесс кафедры ортодонтии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, а также используется в учебном процессе на практических занятиях и лекциях со студентами, ординаторами и врачами, проходящими усовершенствование на кафедре ортодонтии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России

Работа выполнена на кафедре ортодонтии ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова. Автором лично в соответствии с целью и задачами исследования проведен анализ отечественной и зарубежной литературы, набор пациентов, их обследование с использованием клинических, антропометрических, рентгенологических и статистических методов.

Можно заключить, что полученные результаты диссертации значимы для науки и могут использоваться в ежедневной практике ортодентов.

Оценка содержания диссертации

Диссертационная работа состоит из введения, обзора литературы,

главы материалы и методы исследования, глав с описанием результатов исследований и их обсуждением, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка сокращений, списка литературы.

Диссертация изложена на 124 страницах машинописного текста. Работа иллюстрирована 11 таблицами и 41 рисунками. Список использованной литературы включает 115 источников, из которых 90 отечественных и 25 зарубежных.

Глава «Обзор литературы» изложена на 18 страницах, состоит из 5 подразделов, включающих распространенность вестибулярного положения клыков на верхней челюсти, этиологические факторы приводящие к формированию вестибулярного положения клыков на верхней челюсти, морфологические нарушения челюстно-лицевой области у пациентов с вестибулярным положением клыков на верхней челюсти, функциональные нарушения челюстно-лицевой области у пациентов с вестибулярным положением клыков на верхней челюсти, методы диагностики зубочелюстных аномалий, плюсы и минусы клинико-рентгенологическую характеристику пациентов,

Вторая глава «Материалы и методы исследования». Автор дает методическую информацию о примененных методах. В исследовании приняли участие 50 пациента, в возрасте от 11 до 18 лет с различными аномалиями окклюзии. Описаны клинические методы обследования, антропометрические, рентгенологическое исследование, и анализ ТРГ головы. Описаны методы биометрической диагностики с помощью компьютерных программ.

Глава «Результаты собственных исследований» состоит из 4 под глав. В первых трёх описана клиническая характеристика пациентов с вестибулярным положением клыков, приведены результаты антропометрического изучения их моделей челюстей с помощью «Ortho 3D», до и после лечения, а также биометрическую диагностику перемещения зубов с помощью компьютерной программы «Орто-Премьер» В под главе 3.4 описывается корреляционные связи. Обсуждение

полученных результатов и заключение содержит логичные обобщения, вытекающие из содержания работы, позволяющие судить об эффективности разработанных и предложенных методик лечения. Приведённые данные и заключения логичны, обоснованы и не вызывают сомнений.

Выводы соответствуют поставленным задачам и являются обоснованным итогом работы, содержат наиболее значимые обобщения.

Практические рекомендации четко указывают возможность использования в практической работе методов диагностики с помощью компьютерных программ в лечении пациентов с вестибулярным положением клыков на верхней челюсти.

Работа написана грамотно, хорошим литературным языком, прекрасно иллюстрирована, содержит необходимую информацию для анализа теоретических и практических достижений диссертации. Принципиальных замечаний по диссертационной работе и автореферату нет.

Автореферат диссертации полностью отражает основные результаты исследования. Вынесенные на защиту положения хорошо аргументированы.

Выводы достоверно подтверждены изложенным материалом

Заключение

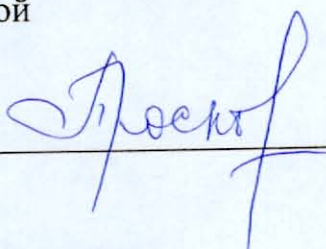
Диссертационное исследование Бедрединовой Галии Рамильевны «Оценка изменения положения клыков верхней челюсти с помощью современных компьютерных программ при ортодонтическом лечении», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. стоматология, выполненное под научным руководством доктора медицинских наук, профессора Ю.А. Гиевой, является законченной самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, содержащей новое решение актуальной задачи стоматологии по повышению

эффективности диагностики пациентов с помощью компьютерных программ на основе выявленного симптомокомплекса морфологических нарушений, характерных для пациентов с вестибулярным положением клыков на верхней челюсти.

По степени актуальности, новизне, теоретической и практической значимости диссертационная работа Бедрединовой Галии Рамильевны соответствует требованиям, установленным п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, в редакции постановления Правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016 г. Предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Бедрединова Галия Рамильевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. -стоматология (медицинские науки).

Официальный оппонент

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



24.12.2021

Просокова С.В.

Ученый секретарь
ФГАОУ ВО РНИМУ
им. Н.И. Пирогова Минздрава России



Демина О.М.

117997

г. Москва, ул. Островитянова, д. 1

тел. 8-495-434-03-29

e-mail: rsmu@rsmu.ru

В диссертационный совет 21.2.016.02

при ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(127473, г. Москва, ул. Делегатская, д. 20, стр. 1)

СВЕДЕНИЯ

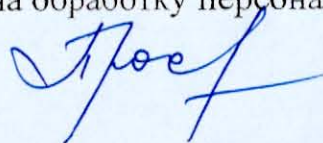
Об официальном оппоненте по кандидатской диссертации Бедрединовой Галии Рамильевны «Оценка изменения положения клыков верхней челюсти с помощью современных компьютерных программ при ортодонтическом лечении» по специальности 3.1.7 – «Стоматология» (медицинские науки)

Фамилия, Имя, Отчество (полностью)	Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация. Ученое звание (при наличии)	Полное название и адрес 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
Проскокова Светлана Владимировна	Доктор медицинских наук, профессор 3.1.7 – «Стоматология» (медицинские науки)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова»	Исполняющая обязанности заведующей кафедры ортопедической стоматологии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ России	1. Проскокова, С.В. Состояние зубочелюстной системы у детей г. Хабаровска и Хабаровского края / С.В. Проскокова // Ортодонтия. – 2008. – №1. – С. 6-7. 2. Арсенина, О.И. Современные методы обследования пациентов с ретенрованными зубами / О.И. Арсенина, С.В. Проскокова, С.А. Сапежникова // Ортодонтия. – 2010. – № 1 (49). – С. 20-21. 3. Проскокова, С.В. Структура зубочелюстных патологий у детей с внутриутробной гипоксией плода / С.В. Проскокова, О.И. Арсенина // Ортодонтия. – 2011. – №4 (56). – С.10-11.

		Министерства здравоохранения России Адрес: 117997, Москва, ул. Островитянова д. 1.		4. Сойхер, М.И. Исследование эффективности препарата «Аргакол» при поражениях слизистой оболочки рта / М.И. Сойхер, С.В. Проскокова [и др.] // Ортодонтия. – 2017. – №3 (79). – С. 21-24. 5. Проскокова, С.В. Частота и распространённость зубочелюстных аномалий у детей московской области с расщелинами верхней губы и нёба / С.В. Проскокова // Ортодонтия. – 2019. – № 1 (85). – С. 2-3.
--	--	--	--	--

Выше представленные данные подтверждаю и согласна на обработку персональных данных:

Официальный оппонент, доктор медицинских наук



Проскокова Светлана Владимировна

« 24 » 12 2021 г.

Подпись доктора медицинских наук, доцента Проскоковой Светланы Владимировны заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета
 ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
 Минздрава России




Делкина О.Е.