

Отзыв

Официального оппонента, д.м.н., профессора

Проскоковой Светланы Владимировны

на диссертационную работу Даниеловой Беллы Гарриевны
на тему «Оценка состояния зубочелюстной системы у пациентов с
дистальной окклюзией с использованием внеротовых методов
диагностики», представленную на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности
3.1.7. Стоматология (медицинские науки)

Актуальность темы диссертационного исследования

Диссертация Даниеловой Б.Г. посвящена современным методам диагностики зубочелюстных аномалий с использованием внеротовых методов диагностики.

Трудности выявления и ортодонтической коррекции дистального прикуса связаны не только с этиологией дефекта, многообразием его форм, но и с проблемой стабилизации результатов ортодонтического лечения, в связи с чем необходимо повышать степень изученности факторов, влияющих на процесс формирования морфологических и функциональных челюстно-лицевых аномалий, которые приносят существенный дискомфорт лицам с дистальной окклюзией зубных рядов. Поскольку эффективность ортодонтического лечения находится в прямой зависимости от возраста начала коррекции, огромную роль играет своевременность выявления патологии, поэтому требуется совершенствование и расширение числа вариантов способов диагностики.

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

Обоснованность научных выводов и положений не вызывает сомнений.

Научная новизна исследования Даниеловой Б.Г. несомненна и представляет большой интерес. В данной диссертационной работе выводы и заключение были сделаны в соответствии с принципами и правилами доказательной медицины в дизайне перспективного исследования с использованием клинического обследования 70 пациентов с дистальной окклюзией с заполнением медицинской карты ортодонтического пациента, фотометрической диагностики, антропометрического исследования трехмерных моделей зубных рядов, рентгенологической диагностики, статистической обработкой полученных данных.

Положения, выносимые на защиту, соответствуют целям 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 9 научных работах, из которых 5 – в рецензируемых журналах из перечня ВАК Минобрнауки РФ, а также в автореферате диссертации.

Научная новизна работы

Апробирован способ оценки состояния зубочелюстной системы с использованием внелицевой вертикальной линии PLV для более качественного определения уровня деформаций зубочелюстной системы у пациентов с дистальной окклюзией зубных рядов. Сформулирован и рекомендован к использованию алгоритм проведения диагностики нарушений зубочелюстной системы для пациентов с дистальной окклюзией 7–15 лет с использованием внеротовой линии PLV.

Общая характеристика диссертации

Диссертационная работа имеет традиционное изложение материала и состоит из введения, обзора литературы, главы материалы и методы, трех

глав собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы. Текст диссертации изложен на 108 страницах машинописного текста, диссертация иллюстрирована таблицами и рисунками. Список литературы включает 134 источника, из них 95 отечественных и 39 зарубежных.

Во введении автор обосновал актуальность избранной 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 о распространенности и этиологии формирования дистальной окклюзии у подростков и ее диагностики, в отечественных и зарубежных источниках.

Во главе «Материалы и методы» исследования представлен подробный алгоритм проведения исследования. В разделе приведены методика клинического обследования пациента с заполнением медицинской карты ортодонтического пациента, фотометрическая диагностика, антропометрическое исследование трехмерных моделей зубных рядов. Материалы исследования представлены большим количеством рисунков и полностью документально подтверждены.

Раздел «Результаты собственных исследований» занимает значительную часть работы по объему и отражает суть поставленных целей и задач, а также раздел иллюстрирован рисунками, схемами и таблицами. С использованием методов статистической обработки проведен сравнительный анализ полученных результатов, 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 найти применение в работе ортодонтических стоматологических отделений. Результаты диссертационной работы рекомендуется включить в программы обучения студентов, клинических ординаторов и аспирантов, а также в учебные программы, повышения квалификации врачей-стоматологов-ортодонтов.

Автореферат включает основные научные положения, описание полученных результатов исследований с их обсуждением, заключение, выводы, практические рекомендации, список работ, опубликованных автором по теме диссертации, и полностью соответствует ее содержанию.

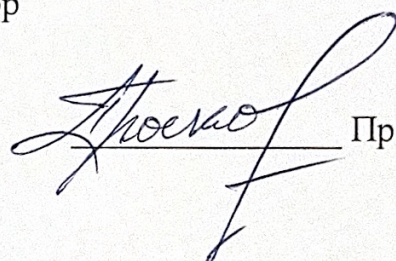
Заключение

Таким образом, диссертационная работа Даниеловой Беллы Гарриевны на тему «Оценка состояния зубочелюстной системы у пациентов с дистальной окклюзией с использованием внеротовых методов диагностики» является научно-квалификационным исследованием, выполненным под научным руководством доктора медицинских наук, профессора, члена-корреспондента РАН Персина Леонида Семеновича, представленная к официальной защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология, является завершённой научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи - повышение эффективности диагностики пациентов с зубочелюстными аномалиями, что имеет важное значение для стоматологии.

По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертация Даниеловой Б.Г. соответствует критериям установленным п.9 «Положением о присуждении ученых

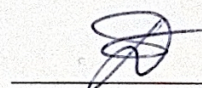
степеней» утвержденным постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г., №842 (в ред. от 21.04.2016 г. № 335, от 02.08.2016 №748), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присвоения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (Медицинские науки).

Официальный оппонент
Заведующая кафедрой
Ортопедической стоматологии
Института стоматологии
ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И.Пирогова»
Минздрава России
Доктор медицинских наук, профессор
(3.1.7 - Стоматология)


Просокова С. В.

Подпись заверяю
Ученый секретарь
ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И.Пирогова»
Минздрава России




Демина О.М.

«1» февраля 2024г.

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

В диссертационный совет 21.2.016.06

При ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ул.Долгоруковская д.4, г. Москва, 127006)

СВЕДЕНИЯ

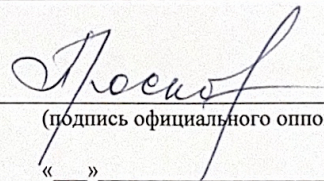
Об официальном оппоненте по кандидатской диссертации Даниеловой Беллы Гарриевны на тему: «Оценка состояния зубочелюстной системы у пациентов с дистальной окклюзией с использованием внеротовых методов диагностики» по специальности 3.1.7 Стоматология (медицинские науки).

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), профессор	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский Университет имени Н.И.Пирогова»	Заведующий кафедрой ортопедической стоматологии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский	1. Проскокова С.В. и соавт. Влияние внутриутробной гипоксии на процессы остеогенеза нижней челюсти //Стоматология- 2010. № 3. С. 13-15. 2. Проскокова С.В. и соавт. Постгипоксические изменения клеток зубочелюстного аппарата новорожденных белых крыс под действием регуляторных пептидов (Даларгин и НАЛЭ) // Материалы 1-й научно-практической конференции молодых ученых “Инновационная наука - эффективная практика” – Москва. -2010. -С. 174-176.

		Министерства Здравоохранения Российской Федерации г.Москва,ул. Островитянова 1,стр.6	медицинский Университет имени Н.И.Пирогова» Министерства Здравоохранения Российской Федерации	3. Проскокова С.В. и соавт. Влияние регуляторных пептидов на постгипоксические изменения клеток зубочелюстного аппарата // Стоматология.-2010.-№ 6. С.7-9. 4. . Проскокова С.В. Морфологические изменения в формирующихся тканях зубов под действием неблагоприятных перинатальных факторов // Ортодонтия. - 2012 - № 2. С.4-5.
--	--	--	---	--

Согласна на обработку персональных данных,

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




(подпись официального оппонента)

« » 2023г.

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.

«16» ноября 2023г.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Российский национальный исследовательский медицинский Университет им.Н.И.Пирогова» Министерств Здравоохранения
Российской Федерации.

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