

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель генерального директора
по научной работе и медицинским
технологиям



ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства» на диссертационную работу Даниеловой Беллы Гарриевны на тему «Оценка состояния зубочелюстной системы у пациентов с дистальной окклюзией с использованием внеротовых методов диагностики», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки) в диссертационный совет 21.2.016.06 при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Московский Государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Актуальность выполненного исследования

В диссертационной работе Даниеловой Беллы Гарриевны «Оценка состояния зубочелюстной системы у пациентов с дистальной окклюзией с использованием внеротовых методов диагностики» рассматривается одна из актуальных тем в ортодонтии на сегодняшний день – современный метод диагностики зубочелюстных аномалий, в частности, дистальной окклюзии зубных рядов.

Своевременная и грамотная диагностика зубочелюстных аномалий является одним из главных факторов, предопределяющего план ортодонтического лечения, о чем говорится в отечественной и в зарубежной литературе, учеными и практикующими врачами.

В рамках данной диссертационной работы автор представил протокол расчета телерентгенограммы головы в боковой проекции с использованием внеротовой линии PLV, который, вне всякого сомнения, приведет к повышению качества диагностики, что в свою очередь приведет к повышению качества ортодонтического лечения.

Таким образом, можно с уверенностью констатировать, что диссертационная работа Даниеловой Беллы Гарриевны посвящена актуальной проблеме современной стоматологии – повышению эффективности ортодонтического лечения аномалий дистальной окклюзии зубных рядов.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Работа выполнена на высоком уровне. Исследование проведено на достаточном клиническом материале – 70 пациентов, что дает возможность получить достоверные результаты.

Диссертационная работа Даниеловой Беллы Гарриевны выполнена в соответствии с требованиями доказательной медицины и биомедицинской этики. Задействованы необходимые методы обследования ортодонтических пациентов с заполнением соответствующей медицинской карты: фотометрическая диагностика, антропометрическое исследование трехмерных моделей зубных рядов, рентгенологическая диагностика, статистическая обработка полученных данных.

Результаты исследования детально проанализированы с использованием статистических методов. Научные положения, выводы и

рекомендации логически вытекают из результатов проведенных исследований и существа задач, отражают их решение.

Новизна научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Научная новизна диссертационного исследования Даниеловой Беллы Гарриевны не вызывает сомнений.

Научная новизна исследования заключается в том, что 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, а также сформулирован и рекомендован к использованию алгоритм проведения диагностики нарушений зубочелюстной системы для пациентов с дистальной окклюзией 7–15 лет с использованием внеротовой линии PLV.

Значимость для науки и практики полученных автором диссертации результатов

Практическая значимость работы сомнения не вызывает, в частности:

- апробированный способ оценки состояния зубочелюстной системы с использованием внелицевой вертикальной линии PLV позволяет на более качественном уровне диагностировать аномалии зубочелюстной системы у лиц с дистальной окклюзией;
- определены и представлены в таблицах средние значения предложенных новых параметров у детей 7–15 лет с физиологической и дистальной окклюзией;
- проведена сравнительная характеристика предложенных параметров у лиц с физиологической окклюзией и у лиц с дистальной окклюзией.

Структура диссертации, оценка ее содержания

Диссертационная работа оформлена по традиционной структуре, изложена на 108 страницах машинописного текста, содержит 28 таблиц и иллюстрирована 46 рисунками. Состоит из введения, обзора литературы, главы материалы и методы, трех глав собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы. Список литературы включает 134 источника, из них 95 отечественных и 39 зарубежных.

По теме диссертации опубликовано 9 научных публикаций, 5 из которых в научных рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК РФ. Публикации в полной мере отражают основные положения и результаты исследования.

Диссертация написана грамотно, научным языком, включает в себя необходимую для оценки результатов работы информацию.

Рекомендации по дальнейшему использованию результатов и выводов диссертационной работы

Результаты диссертационной работы Даниеловой Б.Г. могут быть внедрены в клиническую практику стоматологических лечебных учреждений, включены в программы обучения стоматологов и аспирантов, а также программы повышения квалификации в постдипломном образовании по специальности «Ортодонтия». Целесообразно издание методических рекомендаций по теме диссертации.

Заключение

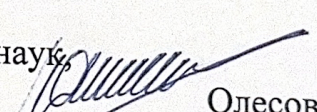
Таким образом, диссертационная работа Даниеловой Беллы Гарриевны на тему «Оценка состояния зубочелюстной системы у пациентов с дистальной окклюзией с использованием внеротовых методов диагностики», представленная к официальной защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7.

Стоматология, является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи – повышение эффективности диагностики пациентов с зубочелюстными аномалиями.

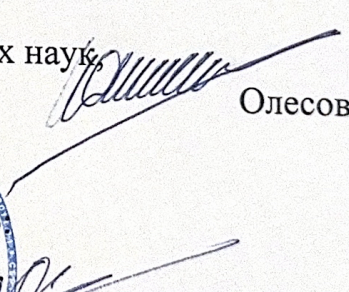
По своей актуальности, научной новизне, практической значимости работа Даниеловой Б.Г. соответствует критериям, установленным п.9 «Положением о присуждении ученых степеней», утвержденным постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г., №842 (в ред. от 21.04.2016 г. № 335, от 02.08.2016 №748), предъявляемым к докторской работе на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присвоения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (Медицинские науки).

Отзыв на докторскую работу Даниеловой Б.Г. «Оценка состояния зубочелюстной системы у пациентов с дистальной окклюзией с использованием внедрочных методов диагностики» заслушан и обсужден на заседании кафедры клинической стоматологии и имплантологии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России «09» января 2024 г. (протокол № 7).

Заведующий кафедрой клинической стоматологии и имплантологии
Академии постдипломного образования
ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, доктор медицинских наук
профессор


Олесов Е.Е.

Подпись д.м.н., профессора Олесова Е.Е. заверяю
Ученый секретарь ФГБУ ФНКЦ ФМБА России
К.М.Н.


Юсубалиева Г.М.



ФГБУ ФНКЦ ФМБА России
115682, г.Москва, ул.Ореховый бульвар, д.28
Тел.:+7(495) 745-60-54
E-mail: info@fnkc-fmba.ru

В диссертационный совет 21.2.016.07

при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им.

А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

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

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Даниеловой Беллы Гарриевны на тему: «Оценка состояния зубочелюстной системы у пациентов с дистальной окклюзией с использованием внедрочных методов диагностики», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства»
Сокращенное название организации	ФГБУ ФНКЦ ФМБА России
Фамилия имя отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации, утвердившего отзыв ведущей организации	Троицкий Александр Витальевич, генеральный директор Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства», доктор медицинских наук, доцент (3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия)
Фамилия имя отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, заверяющего отзыв ведущей организации	Смирнов Александр Вячеславович, заместитель генерального директора ФГБУ ФНКЦ ФМБА России по научной работе и медицинским технологиям, кандидат медицинских наук (3.1.9. Хирургия)
Фамилия имя отчество ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Олесов Егор Евгеньевич, заведующий кафедрой клинической стоматологии и имплантологии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, доктор медицинских наук, профессор (3.1.7. Стоматология)
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Олесов Е.Е., Рева В.В., Глазкова Е.В., Печенихина В.С., Ярилкина С.П., Гришков М.С. Анализ состояния зубов и пародонта и потребность в стоматологическом лечении у детей в период смешанного прикуса // Российский стоматологический журнал – 2019 – № 1 – С. 10-13. 2. Олесов Е.Е., Каганова О.С., Новоземцева Т.Н., Шматов К.В., Олесова В.Н., Иванов А.С. Эффективность лечения зубочелюстных аномалий у детей в период раннего смешанного прикуса // Стоматология. – 2019. – Т. 98, № 6. – С. 65-71. 3. Олесов Е.Е., Каганова О.С., Фазылова Т.А.,

3. Олесов Е.Е., Каганова О.С., Фазылова Т.А., Миргазизов М.З., Ильин А.А., Шугайлов И.А. Динамика структуры и тяжести зубочелюстных аномалий на фоне ренального ортодонтического лечения в период смешного прикуса // Клиническая практика – 2019 – Т.10. – №3 – С.19-25
4. Олесов Е.Е., Каганова О.С., Миргазизов М.З., Олесова В.Н., Фазылова Т.А. Результативность устранения зубочелюстных аномалий у детей младшего школьного возраста. // Медицина экстремальных ситуаций. – 2020. – Т. 2. – С. 170-178
5. Мохирев М.А., Каганова О.С., Олесова В.Н., Ермолин В.И., Олесов Е.Е., Ильин А.А. Рентгенологическая оценка структурно-топографических параметров височно-нижнечелюстного сустава после ортогнатического хирургического лечения зубочелюстных аномалий с явлениями кондилорезорбции // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2022. – Т. 67. – № 4. – С. 57-61.

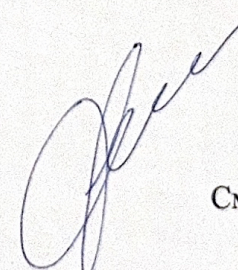
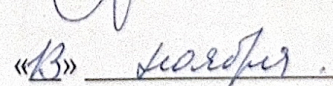
Адрес ведущей организации

Индекс	115682
Объект	ФГБУ ФНКЦ ФМБА России
город	Москва
Улица	Ореховый бульвар
Дом	28
Телефон	+7 (495) 145-60-54
e-mail	info@medprofedu.ru
Web-сайт	https://www.medprofedu.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Заместитель генерального директора
по научной работе и медицинским технологиям
ФГБУ ФНКЦ ФМБА России
К.М.Н.




Смирнов А.В.

«13» июля 2023 г.