

УТВЕРЖДАЮ



Проректор по научной работе
ФГАОУ ВО РНИМУ
им. Н.И. Пирогова Минздрава России
д. б. н., профессор РАН
Ребриков Д.В.

« 6 » декабря 2022 г.

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

о научно-практической значимости диссертационной работы Манукяна Ваагна Альбертовича на тему: «Особенности лечения аномалий окклюзии в вертикальном направлении с использованием скелетной опоры», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 Стоматология (медицинские науки) в диссертационный совет 21.2.016.06, созданный при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Актуальность исследования

Одно из первых мест среди заболеваний челюстно-лицевой области занимают аномалии зубочелюстной системы, которые характеризуются морфологическими, эстетическими, а также функциональными нарушениями. Вертикальные аномалии окклюзии, такие как вертикальная резцовая дизокклюзия, а также глубокая резцовая диз/окклюзия, по праву считаются

одними из самых сложных аномалий окклюзии, причем как для лечения, так и для удержания полученного результата.

Аномалии окклюзии в вертикальном направлении, как и любые другие аномалии окклюзии, могут быть вылечены как консервативным способом, так и при помощи комбинированного метода лечения, включающего в себя ортодонтическую подготовку и дальнейшую ортогнатическую операцию.

Безусловно, с помощью комбинированного метода лечения можно вылечить самые тяжелые формы вертикальных аномалий окклюзии, однако сложность, потенциальный риск, а также постоперационный дискомфорт зачастую вынуждают пациентов отказаться от такого метода лечения.

Что касается консервативного лечения, то на сегодняшний день существует достаточно большое количество традиционных способов консервативного лечения аномалий окклюзии в вертикальном направлении, однако все эти способы имеют те или иные побочные эффекты. Главным же недостатком традиционных методов лечения является отсутствие стабильной опоры.

Можно с уверенностью сказать, что опора является основополагающим фактором в достижении успеха ортодонтического лечения. Проблема стабилизации опоры в ортодонтии занимала стоматологов-ортодонтов всего мира долгое время, что привело к тому, что в наши дни широкое распространение получило использование скелетной опоры, которое позволяет проводить прогнозируемое перемещение зубов, сведя к минимуму нежелательное воздействие на опорные зубы.

В диссертационной работе Манукян Ваагн Альбертович задается вопросами совершенствования ортодонтического лечения зубочелюстных аномалий в вертикальном направлении с использованием скелетной опоры.

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

Диссертационная работа основана на клиническом исследовании 76 пациентов, из которых 31 пациент входил в контрольную группу, а 45

пациентов – в экспериментальную. Такое количество пациентов можно считать достаточным для проведения исследования и анализа полученных данных. Предложенные автором критерии включения, невключения и исключения, а также подобранные методы статистического анализа данных позволяют получить достоверные результаты.

Выводы и практические рекомендации целиком основаны на результатах проведенных исследований и вытекают из материалов диссертационной работы.

Достоверность и научная новизна исследования

Достоверность полученных результатов безусловна и подтверждается четко сформулированными целью и задачами, корректно составленным и логичным алгоритмом проведения исследования, достаточным объемом клинического материала, а также грамотно проведенным статистическим анализом.

Научная новизна исследования в первую очередь заключается в том, что автором был разработан протокол расчета телерентгенограммы головы в боковой проекции для оценки вертикальных зубоальвеолярных перемещений, с помощью которого автор углубленно изучил биомеханику вертикальных перемещений зубов с использованием ортодонтических конструкций со скелетной опорой. Помимо этого, автором была дана оценка эффективности действия различных ортодонтических конструкций с ортодонтическими имплантатами, в результате чего были оптимизированы ортодонтические конструкции со скелетной опорой для лечения пациентов с зубочелюстными аномалиями в вертикальном направлении.

Научно-практическая значимость результатов исследования

Значимость для науки и практики результатов исследования сомнений не вызывает, так как результаты проведенной работы способствуют улучшению качества диагностики и ортодонтического лечения пациентов с зубочелюстными аномалиями в вертикальном направлении. Так, разработка протокола расчета телерентгенограммы головы в боковой проекции для

оценки вертикальных зубоальвеолярных перемещений обеспечивает получение более объективных данных для диагностики и планирования лечения. Оптимизация ортодонтической конструкции со скелетной опорой способствует получению более прогнозируемых и стабильных результатов лечения аномалий окклюзии в вертикальном направлении.

Оценка содержания диссертации

Диссертационная работа Манукяна Ваагна Альбертовича построена по традиционному плану. Состоит из введения, обзора литературы, главы материалов и методов исследования, главы с результатами собственных исследований, главы, в которой описывается применение ортодонтических имплантатов в клинической практике, заключения, выводов, практических рекомендаций, а также списка используемой литературы. Текст диссертации изложен на 192 страницах компьютерного текста, иллюстрирован 111 рисунками, содержит 35 таблиц. Список литературы включает в себя 102 источника.

Во введении четко и конкретно сформулированы цель и задачи, а также описаны научная новизна и практическая значимость диссертационной работы.

В обзоре литературы детально и достаточно полно описаны аномалии окклюзии в вертикальном направлении, рассмотрена роль стабильной стационарной опоры в ортодонтическом лечении, а также подробно изложены данные о лечении аномалий окклюзии в вертикальном направлении с использованием скелетной опоры.

В главе 2 приводится описание антропометрических и лучевых методов диагностики, использованных при выполнении данной работы. Помимо этого, в данной главе описаны критерии отбора пациентов, а также объем проведенных диагностических исследований.

В главе 3, посвященной описанию результатов собственных исследований, изложены данные, полученные автором при обследовании и

лечении пациентов с зубочелюстными аномалиями в вертикальном направлении, лечение которых проводилось традиционными методами (без использования скелетной опоры), а также пациентов с зубочелюстными аномалиями в вертикальном направлении, лечение которых проводилось с использованием скелетной опоры.

Глава 4 посвящена применению скелетной опоры в клинической практике: в этой главе затрагиваются принципы планирования ортодонтического лечения с использованием скелетной опоры, а также подробно описываются ортодонтические конструкции со скелетной опорой.

В заключении автором проведена сравнительная оценка результатов лечения аномалий окклюзии в вертикальном направлении с использованием скелетной опоры и без использования скелетной опоры, которая основывается на полученных в ходе проведения лучевых и антропометрических методов диагностики данных.

Выводы изложены четко и полностью раскрывают поставленную цель и задачи.

Практические рекомендации логично вытекают из результатов собственных исследований и выводов и могут стать хорошим руководством для практических врачей.

По теме диссертации опубликовано 5 научных работ, из них 3 – в изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ.

Заключение

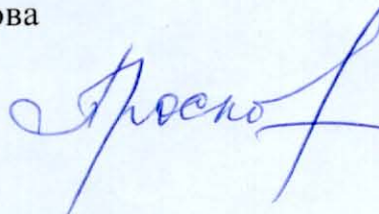
Диссертационная работа Манукяна Ваагна Альбертовича на тему: «Особенности лечения аномалий окклюзии в вертикальном направлении с использованием скелетной опоры», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Слабковской Анны Борисовны, является законченной научно-квалификационной работой, посвященной актуальной задаче стоматологии – совершенствованию методов лечения аномалий

окклюзии в вертикальном направлении, что имеет большое научно-практическое значение для стоматологии.

По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости полученных результатов диссертационная работа полностью соответствует требованиям пункта 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года №842 (в редакции постановления Правительства РФ от 21 апреля 2016 года №335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Манукян Ваагн Альбертович заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 Стоматология (медицинские науки).

Отзыв заслушан и утвержден на заседании кафедры ортопедической стоматологии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (протокол № 17 от «21» ноября 2022 г.)

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

 Проскокова С.В.

Ученый секретарь
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Минздрава России
к.м.н., доцент



5.12.2022



Демина О.М.

В ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 21.2.016.06

При федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

(Делегатская ул., д. 20, стр. 1, г. Москва, 127473)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, отрасль науки, шифр научных специальностей, по которым им защищена диссертация, ученое звание руководителя ведущей организации	Лукьянов Сергей Анатольевич, доктор биологических наук, академик РАН, профессор, специальность 03.00.03 (молекулярная биология), ректор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, шифр научных специальностей, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность, место работы	Ребриков Денис Владимирович, доктор биологических наук, профессор РАН, специальность 03.00.15 (генетика) и 03.00.03 (молекулярная биология), проректор по научной работе
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Проскокова Светлана Владимировна, доктор медицинских наук, профессор, специальность 3.1.7 Стоматология (медицинские науки), заведующая кафедрой ортопедической стоматологии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сойхер М.И., Проскокова С.В., Ходненко О.В. Совсем без кариеса// Педиатрия и Неонатология №4 (62) 2019. - Стр.52-59. 2. Проскокова С.В., Пирогов А.Е. Методика изготовления элайнеров с применением 3D сканера для пациентов с диагнозом Q37 «расщелина неба и губы». Ортодонтия №4 (92), 2020. Стр. 54-58. 3.Проскокова С.В. Частота и распространенность зубочелюстных аномалий у детей с расщелинами верхней губы и неба у жителей Московской области» /Ортодонтия// 1 (85) Год: 2019 Номер: 1 (85) Стр: 2-3. 4.Проскокова С.В. Структура зубочелюстных аномалий у детей с расщелинами верхней губы и неба у жителей Московской области // Стоматолог-практик - 2019. - N1. - с. 12-13. 5.Проскокова С.В., Пирогов А.Е., Копецкий И.С., Воронцовская В.А., Зароченцева К.М., Еремин Д.А., Кабисова Г.С., Патракова Н.Н. Использование цифровых технологий в лечении пациентов с врожденной патологией челюстно-лицевой области. /Медицинский алфавит.// 2020;(35):50-52.
--	--

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.

Адрес ведущей организации

Индекс	117997
Город	Москва
Улица	Островитянова
Дом	д. 1
Телефон	+7 (495) 434-61-29
e-mail	rsmu@rsmu.ru
Web-сайт:	https://rsmu.ru

Проректор по научной работе
 ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
 Минздрава России
 д.б.н., профессор РАН

30.09.2022



Д.В.Ребриков