

Заключение диссертационного совета ДСУ 208.001.07 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

аттестационное дело № 74.01-24/052-2022

решение диссертационного совета от 16 июня 2022 года № 17

О присуждении Зубкову Артему Владимировичу, гражданину РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оптимизация дистализации моляров на элайнерах с использованием микроимплантатов» по специальности 14.01.14 – Стоматология принята к защите 12 мая 2022 года, протокол № 11/1 диссертационным советом ДСУ 208.001.07 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, строение 2 (Приказ ректора № 0455/Р от 28.05.2020г.).

Зубков Артем Владимирович, 1994 года рождения, в 2016 году окончил ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России по специальности «Стоматология».

В 2021 году окончил очную аспирантуру на кафедре стоматологии детского возраста и ортодонтии Института стоматологии имени Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Зубков Артем Владимирович работает врачом-ортодонтом ООО «ЗУБиК» с 2021 года по настоящее время.

Диссертация на тему «Оптимизация дистализации моляров на элайнерах с использованием микроимплантатов» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология выполнена на кафедре стоматологии детского возраста и ортодонтии Института стоматологии имени Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Научный руководитель:

– доктор медицинских наук, профессор Мамедов Адиль Аскерович, ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Институт стоматологии им. Е.В. Боровского, профессор кафедры детской, профилактической стоматологии и ортодонтии.

Официальные оппоненты:

Арсенина Ольга Ивановна – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение Национальный медицинский исследовательский центр «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный научный сотрудник; ортодонтическое отделение, заведующая отделением

Слабковская Анна Борисовна – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра ортодонтии, заведующая учебной частью – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, составленном доктором медицинских наук, профессором Малыгиным Юрием Михайловичем, заведующим кафедрой ортодонтии указала, что диссертационная работа Зубкова Артема Владимировича на тему «Оптимизация дистализации моляров на элайнерах с использованием микроимплантатов» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является завершенной научно-квалификационной работой, выполненной на современном методическом уровне по актуальной проблеме стоматологии. В ней на основе выполненных лично автором исследований разработаны предложения, которые можно классифицировать как попытку нового решения актуальной научной задачи повышения эффективности лечения пациентов с зубоальвеолярной формой дистальной окклюзии.

По актуальности, степени научной новизны, теоретической и практической значимости, диссертационная работа соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) утвержденного приказом ректора №0094/Р от 31.01.2020 года, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 14.01.14. – Стоматология.

На автореферат диссертации поступили отзывы от: доктора медицинских наук, руководителя НКО челюстно-лицевой и пластической хирургии Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр

оториноларингологии» Федерального медико-биологического агентства Российской Федерации – Караяна Арутюна Суреновича; доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой стоматологии Федерального государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента РФ – Козловой Марины Владленовны.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что оппоненты являются специалистами в данной области и имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых журналах.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации выбрана в качестве ведущей организации в связи с тем, что одно из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, соответствует профилю представленной диссертации.

Соискатель имеет 13 опубликованных работ, все по теме диссертации общим объемом 2,0 печатных листа; из них 7 статей в рецензируемых научных изданиях Перечня ВАК при Минобрнауки России / Перечня рецензируемых изданий Университета (из них 2 статьи в зарубежных научных изданиях, индексируемом Scopus); 6 публикации в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Мамедов А.А., Дудник О.В., Тимощенко Т.В., Макленнан А.Б., Мазурина Л.А., **Зубков А.В.**, Оджагулиева Г.Э., Самарцева Ю.А. Применение несъемных индивидуальных ортодонтических аппаратов с

опорой на микроимплантатах у детей с двусторонней расщелиной губы и неба // **Стоматология.** – 2020. – Т.99. – № 5. – С.58-61. [ВАК]

2. **Зубков А.В., Тимощенко Т.В., Дудник О.В.** Оптимизация дистализации моляров на элайнерах // **Медико-фармацевтический журнал Пульс.** - 2020. - Т.22. - № 4. - С.161–164.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований разработана биомеханическая модель дистализации моляров на элайнерах с применением микроимплантатов, обогащающая научную концепцию применения элайнеров в стоматологической практике для повышения качества ортодонтического лечения пациентов с дистальной окклюзией зубоальвеолярного типа. Предложен новый алгоритм дистализации моляров на элайнерах, улучшающий точность перемещения моляров. Методика дистализации на элайнерах позволяет нивелировать негативные эффекты дистализации на элайнерах с использованием микроимплантатов. Доказана перспективность использования результатов диссертационной работы в научной и практической сферах, в том числе, определен оптимальный вариант дистализации моляров на элайнерах с использованием микроимплантатов. Введены методические подходы к планированию дистализации моляров на элайнерах с применением микроимплантатов.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений о возможностях метода дистализации моляров на элайнерах с использованием микроимплантатов у пациентов, требующих стоматологического лечения. Четко изложены положения, выносимые на защиту, представлены соответствующие факты и идеи, разработана биомеханическая модель дистализации моляров на элайнерах. Изложенная гипотеза о том, что использование элайнеров для дистализации моляров позволит нивелировать негативные эффекты других методик дистализации, нашла свое

подтверждение на основе анализа полученного материала. Выявлены различия между дистализацией на элайнерах и эджуайс-технике. Проведена оптимизация алгоритма дистализации моляров на элайнерах с использованием микроимплантатов, обеспечивающего более точное планирование результатов лечения.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработан и используется в лечебном процессе отделения детской стоматологии Института стоматологии им. Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) и в учебном процессе кафедры детской, профилактической стоматологии и ортодонтии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова (Сеченовский Университет) оптимизированный алгоритм дистализации моляров на элайнерах с применением микроимплантатов. Создана биомеханическая модель дистализации моляров на элайнерах с использованием микроимплантатов. Представлены методические рекомендации врачам-ортодонтам к планированию лечения на элайнерах с применением микроимплантатов.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: достоверность научных положений, выводов, заключений, сформулированных в диссертации, обеспечивается научной постановкой задач исследования, подтверждается достаточным материалом для исследования (40 пациентов) и обоснованным выбором методов исследования: антропометрическим, рентгенологическим (компьютерная томография) и функциональным (T-Scan); теория построена на известных проверяемых данных и согласуется с опубликованными данными по теме диссертации; идея базируется на анализе практики и обобщении передового опыта; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в: непосредственном участии в отборе и распределении по группам пациентов в исследовании, лично

моделировал сетап для лечения на элайнерах. Вклад автора заключается в личном участии на всех этапах исследования – от планирования работы, проведения поиска и анализа литературы по теме диссертации, постановки цели и задач, их теоретической и практической реализации, анализа и интерпретации полученных данных до обсуждения результатов в научных публикациях и докладах. В диссертационной работе автором лично подготовлены рисунки и таблицы, демонстрирующие полученные результаты. Оптимизирован алгоритм дистализации моляров с помощью элайнеров с использованием микроимплантатов. Сформулированы выводы и предложены практические рекомендации.

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации и полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) утвержденного приказом ректора №0094/Р от 31.01.2020 года, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, присутствовавших на заседании, из них 11 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 23 человек, входящих в состав совета, утвержденного приказом ректора, проголосовали: за присуждение ученой степени – 16, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

На заседании 16 июня 2022 года диссертационный совет принял решение присудить Зубкову Артему Владимировичу ученую степень кандидата медицинских наук.

Председатель
диссертационного совета
д.м.н., профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета
к.м.н., доцент

17 июня 2022 года



Макеева Ирина Михайловна

Дикопова Наталья Жоржевна