

Заключение диссертационного совета ДСУ 208.001.07 федеральное государственное автономное образовательное учреждение 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 - 24/127 - 2020

решение диссертационного совета от 17 декабря 2020 года № 27

О присуждении Богатову Евгению Алексеевичу, гражданину РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Ортопедическое лечение пациентов с концевыми дефектами зубных рядов с использованием индивидуальных формирователей десны с опорой на дентальные имплантаты» по специальности 14.01.14 – Стоматология принята к защите 15 октября 2020 года, протокол № 15 диссертационным советом ДСУ 208.001.07 федеральное государственное автономное образовательное учреждение 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., 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, строение 2 (Приказ ректора № 0455/Р от 28.05.2020г.).

Богатов Евгений Алексеевич, 1994 года рождения, в 2016 году окончил ГБОУ ВПО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России по специальности «Стоматология».

С 2018 года очный аспирант на кафедре ортопедической стоматологии Института стоматологии имени Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России.

Богатов Евгений Алексеевич работает врачом стоматологом-ортопедом Стоматологической поликлиники «Московская стоматология номер 1» с 2016 года по настоящее время.

Диссертация на тему «Ортопедическое лечение пациентов с концевыми дефектами зубных рядов с использованием индивидуальных формирователей десны с опорой на дентальные имплантаты» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология выполнена на кафедре ортопедической стоматологии Института стоматологии им. Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва.

Научный руководитель:

– доктор медицинских наук Зекий Ангелина Олеговна, ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва, Институт стоматологии им. Е.В. Боровского, профессор кафедры ортопедической стоматологии.

Официальные оппоненты:

– **Дубова Любовь Валерьевна** – доктор медицинских наук, профессор ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, кафедра ортопедической стоматологии, заведующая кафедрой;

– **Копецкий Игорь Сергеевич** – доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, кафедра терапевтической стоматологии, заведующий кафедрой - дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Академия постдипломного образования ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов

медицинской помощи и медицинских технологий» ФМБА России, г. Москва в своем положительном заключении, составленном доктором медицинских наук, доцентом, Олесовым Егором Евгеньевичем, заведующим кафедрой клинической стоматологии и имплантологии указала, что диссертационная работа Богатова Евгения Алексеевича на тему «Ортопедическое лечение пациентов с концевыми дефектами зубных рядов с использованием индивидуальных формирователей десны с опорой на дентальные имплантаты», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - Стоматология, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научно-практической задачи профилактика осложнений протезирования на дентальных имплантатах, что имеет важное значение для стоматологии.

По своей актуальности, объёму проведенных исследований, а также научно-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, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Богатов Евгений Алексеевич заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - Стоматология.

На автореферат диссертации поступил отзыв от доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой стоматологии ФПМК ВК и ДПО ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» Минобрнауки России, г. Симферополь – Романенко Инессы Геннадьевны.

Отзыв положительный, критических замечаний не содержит.

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

Академия постдипломного образования ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий» ФМБА России, г. Москва 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, 8 по теме диссертации общим объемом 2,0 печатных листа; в том числе 3 статьи в рецензируемых научных изданиях; 2 работы в материалах научных конференций; 6 работ в научных журналах; 2 работы в зарубежном издании.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Е.А. Богатов, А.С. Утюж, А.О. Зекий, В.В. Харке, И.Д. Бородина. Влияние индивидуального формирователя десны на качество ортопедического лечения с использованием внутрикостных имплантатов // **Институт Стоматологии**. 2019. №4 (85). С.76-77.

2. Е.А. Богатов, А.С. Утюж, А.О. Зекий. Роль индивидуального формирователя десны в снижении микробной инвазии периимплантарной зоны как способ предотвращения отдаленных осложнений ортопедического лечения с использованием внутрикостных имплантатов // **Институт Стоматологии**. 2020. №1 (86). С.110-111.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований был предложен оригинальный алгоритм лечения пациентов с концевыми дефектами зубных рядов, в лечении которых использовались мостовидные конструкции с опорами на дентальные

имплантаты, позволяющий значительно снизить количество воспалительных осложнений таких как периимплантит и мукозит. Впервые были проведены биохимические исследования десневой жидкости у пациентов, в лечении которых использовались индивидуальные формирователи десны, на основании этих исследований были получены результаты превосходящие показатели стандартных формирователей десны. Доказана перспективность использования результатов диссертационной работы в научной и практической сферах ортопедической и хирургической стоматологии. Доказано снижение резорбции костной ткани у пациентов, в лечении которых использовались индивидуальные формирователи десны на основании оценки степени остеоинтеграции дентальных имплантатов как у пациентов, в лечении которых использовались стандартные формирователи десны, так и индивидуальные формирователи десны. Введены методические подходы к планированию ортопедического лечения пациентов, с использованием мостовидных конструкций с опорами на дентальные имплантаты.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений о возможностях методов ортопедического лечения пациентов с концевыми дефектами зубных рядов с использованием компьютерных технологий, а именно использование в лечении индивидуальных формирователей десны, изготовленных с помощью CAD/CAM технологии. Четко изложены положения, выносимые на защиту, представлены соответствующие факты и идеи, разработан и сформулирован алгоритм ортопедического лечения пациентов мостовидными конструкциями с опорами на дентальные имплантаты. Изложены основные сведения о причинах развития воспалительных осложнений таких как периимплантит и мукозит. Изложена гипотеза о том, что использование индивидуальных формирователей десны позволит добиться лучшего прилегания мягких тканей к ортопедической конструкции и тем самым снизить попадание микроорганизмов в область

дентального имплантата. Отмечены выраженные различия в прилегании мягких тканей к мостовидной конструкции как у пациентов, в лечении которых использовались стандартные формирователи десны, так и индивидуальные формирователи. Проведена модернизация стандартного протокола лечения пациентов, нуждающихся в ортопедическом лечении, обеспечивающего снижения воспалительных осложнений на всех этапах протезирования.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработаны и используются в учебном процессе на кафедре ортопедической стоматологии, кафедре челюстно-лицевой хирургии, кафедре хирургической стоматологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет), внедрены в практику работы ортопедического отделения, хирургического отделения Стоматологического центра Института стоматологии им. Е.В. Боровского, в практику работы отделения челюстно-лицевой хирургии университетской клинической больницы №4 Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, внедрены в учебный процесс на кафедре стоматологии №1 ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России (Владикавказ), в практику работы врачей стоматологов Стоматологической поликлиники ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России (Владикавказ), внедрены в учебный процесс кафедры ортопедической стоматологии Белорусского государственного медицинского университета, в учебный процесс кафедры ортопедической стоматологии Рязанского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова. Улучшен протокол ортопедического лечения пациентов с использованием ортопедических конструкций с опорами на дентальные имплантаты. Представлены методические рекомендации к планированию ортопедического лечения частичной адентии с помощью использования мостовидных конструкций с опорами на дентальные имплантаты.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:
достоверность научных положений, выводов, заключений,

сформулированных в диссертации, обеспечивается научной постановкой задач исследования, подтверждается достаточным материалом для исследования и обоснованным выбором методов исследования; 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: автор лично учувствовал в планировании исследования и его выполнении: проводил анализ зарубежной и отечественной литературы, проводил протезирование, исследования и анализ результатов.

Автор самостоятельно осуществлял клиническую диагностику и проводил забор десневой жидкости у всех пациентов, а также проводил оценку эффективности костной интеграции с помощью аппарата Periotest M и диагностику окклюзии с помощью прибора T-Scan. Пронимал участие в сканировании и моделировании индивидуальных формирователей десны и постоянных мостовидных конструкций.

Автором сформулированы выводы и рекомендации, и представлен разбор результатов исследования. Был представлен подробный протокол лечения пациентов с концевыми дефектами зубных рядов с помощью мостовидной конструкции с опорами на дентальные имплантаты. Автором лично представлены результаты на научных конференциях и форумах по теме диссертации.

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 10 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 17 декабря 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Богатову Евгению Алексеевичу ученую степень кандидата медицинских наук.

Председатель
диссертационного совета
д.м.н., профессор

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

18 декабря 2020 года



Макеева Ирина Михайловна

Дикопова Наталья Жоржевна