

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.099.01,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФГБОУ ВО Тверского ГМУ Минздрава России
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 22 мая 2018 года №__8_

О присуждении Волковому Олегу Андреевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: «Клинические и социологические подходы к обоснованию имплантационного зубного протезирования в условиях сочетания неблагоприятных факторов» по специальности 14.01.14 – «Стоматология» (медицинские науки) принята к защите от « » 2018 года (протокол №) диссертационным советом Д 208.099.01, созданным на базе ФГБОУ ВО «Тверской государственный медицинский университет» Минздрава России (почтовый адрес: 170100, г.Тверь,ул.Советская,4).

Соискатель Волковой Олег Андреевич, 1981 года рождения, в 2003 году окончил стоматологический факультет Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П.Павлова Минздрава России. С 2013 по 2017 годы обучался в заочной аспирантуре при кафедре дополнительного образования по стоматологическим специальностям института медицинского образования НовГУ по специальности 14.01.14 – «Стоматология». С 2016 года и по настоящее время он работает в должности ассистента кафедры дополнительного образования по стоматологическим специальностям (ДОСС) ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого» Минобрнауки России.

Диссертационная работа выполнена на кафедрах ДОСС НовГУ им. Ярослава Мудрого и стоматологии ортопедической ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, городской стоматологической поликлинике №33 (СПб), стоматологических клиниках «АГ-клиника» (СПб), «ЭлВис стоматология» (СПб).

Научный руководитель: Трезубов Владимир Николаевич - доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель наук России, лауреат премии Правительства России, заведующий кафедрами ДОСС ФГБОУ ВО «НовГУ им.

Ярослава Мудрого» Минобрнауки России и стоматологии ортопедической ФГБОУ ВО «ПСПБГМУ им. И.П.Павлова» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Арутюнов Сергей Дарчоевич – доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач России, дважды лауреат Премии Правительства России, заведующий кафедрой пропедевтической стоматологии ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И.Евдокимова» Минздрава России,

Жулев Евгений Николаевич – доктор медицинских наук, профессор, заслуженный работник высшей школы России, заведующий кафедрой ортопедической стоматологии и ортодонтии ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России

дали положительные отзывы на диссертацию

Ведущая организация: ФГБОУ ВО "Смоленский государственный медицинский университет" МЗ РФ в своем положительном отзыве, подписанным заведующим кафедрой ортопедической стоматологии д.м.н., профессором Н.Н. Аболмасовым указала, что результаты и выводы диссертационной работы важны для врача-стоматолога-ортопеда и могут быть использованы в качестве учебного материала при чтении лекций и проведении практических занятий со студентами стоматологических факультетов НовГУ им. Ярослава Мудрого и СГМУ. Полученные результаты необходимо издать в виде методических рекомендаций для использования в клинической практике.

В ходе проведенного О.А.Волковым исследования были обобщены и проанализированы данные о клинико-рентгенологических и социологических характеристиках непосредственных несъемных имплантационных протезов различной протяженности и полных съемных имплантационных протезов, опирающихся на разное количество имплантатов. Оценен уровень качества жизни, связанный с протезированием полости рта, у пожилых пользователей различными конструкциями непосредственных имплантационных протезов.

В результате соискателем были подобраны основополагающие и специфические оценочные критерии качества имплантационных протезов. Впервые разработана методика экспертной оценки качества имплантационного протезирования (свидетельство РосПатента о государственной регистрации новой

компьютерной программы №2017663483 от 5 декабря 2017 года), которая может быть использована для экспертизы качества имплантационного протезирования.

Соискателем была подтверждена и обоснована закономерность явления резервных сил успешной функциональной адаптации и резистентности ткани челюстных костей в неблагоприятных (экстремальных) условиях (диплом научного открытия № 500 от 7.07.2017г.). Клинически это доказано ближайшими и отдаленными результатами: объемной стабильностью беззубой альвеолярной части челюсти, отсутствием воспалительных явлений, безболезненностью, удобством и эффективностью жевания.

Автореферат полностью отражает основные положения диссертации. Принципиальных замечаний по диссертационному исследованию нет.

Заключение:

Диссертация Волкового Олега Андреевича на тему: «Клинические и социологические подходы к обоснованию имплантационного зубного протезирования в условиях сочетания неблагоприятных факторов», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи по повышению эффективности имплантационного зубного протезирования, имеющей важное теоретическое и практическое значение для стоматологии.

По своей актуальности, методическому уровню выполненных исследований, научной новизне и практической значимости полученных данных представленная работа полностью соответствует требованиям, установленным п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», принятым Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года, предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, по специальности 14.01.14 – «Стоматология» (медицинские науки), а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14– «Стоматология».

Соискатель имеет 8 работ, опубликованных по теме диссертации, посвященных непосредственному имплантационному протезированию, в том числе описание 1 свидетельства РосПатента. В публикациях полностью отражены основные положения диссертации.

Следует отметить, что 6 научных работ О.А.Волкового вышли в свет в рецензируемых научных изданиях и 1 работа является описанием научного открытия:

1. Щадящий метод имплантационного протезирования беззубой нижней челюсти / Ю.В. Паршин, Г.С. Азарин, О.А. Волковой // Институт стоматологии. – 2016. - №4 (73). – с. 56-57.
2. Оптимизация исходов непосредственного имплантационного зубного протезирования протяженным замещающим конструкциям / В.Н. Трезубов, Е.А. Булычева, Г.С. Азарин, О.А.Волковой, А.В. Кончаковский // Вестник Казахского НМУ. – 2017. - №1. – с. 224-229.
3. Разработка критериев и уровней оценки качества ортодонтического лечения / О.Б. Спицына, В.Н. Трезубов, В.В. Трезубов, О.А. Волковой // Институт стоматологии. – 2017. - №1 (74). – с. 54-55.
4. Компьютерная программа экспертной оценки качества зубного имплантационного протезирования «ТРЕВОЛ» / В.Н. Трезубов, О.А. Волковой, ...// Свидетельство РосПатента о регистрации новой компьютерной программы №2017663483 от 5 декабря 2017г.
5. Размышления о возможности адаптации и регенерации челюстной кости в экспериментальных клинических условиях / В.Н. Трезубов, В.Р. Вебер, Ю.В. Паршин, Е.А. Булычева, О.А. Волковой, А.В. Кончаковский // Институт стоматологии. – 2017. - №2. – с. 64-65.
6. Оценка пациентами качества немедленного зубного имплантационного протезирования и поддерживающих процедур (обзор) / В.Н. Трезубов, О.А. Волковой, А.В. Кончаковский, Р.А. Розов, Г.С. Азарин // Институт стоматологии. – 2017. - №1 (74). – с.86-87.
7. Динамика качества жизни пациентов при оптимизации имплантационного протезирования и отношение их к результатам стоматологического ортопедического лечения (социологическое исследование) / В.Н.Трезубов, О.А.Волковой, Е.А.Булычева, А.В.Кончаковский, Ю.В.Алпатьева // Ученые записки СПбГМУ им.акад. И.П.Павлова. – 2017. – Т.24, №3. – с. 56-64.

В диссертации отсутствуют необоснованные сведения об опубликованных соискателем ученых степени работах.

На диссертацию поступили отзывы от декана стоматологического факультета ФГБОУ ПДО «РМАНПО» Минздрава РФ д.м.н., профессора С.И.Абакарова, заведующего кафедрой последипломного образования ФПДО ФГБОУ ВО «Тверской ГМУ» Минздрава РФ д.м.н., профессора К.Г.Саввиди, заведующего кафедрой ортодонтии ФГБОУ ВО «Северо-Западный ГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России д.м.н., профессора С.А.Попова, начальника кафедры ЧЛХ и хирургической стоматологии ФГБВОУ ВО «ВМА им.С.М.Кирова»

Минобороны РФ д.м.н., профессора Г.А.Гребнева. В полученных отзывах указано, что диссертация О.А.Волкового на тему: «Клинические и социологические подходы к обоснованию имплантационного зубного протезирования в условиях сочетания неблагоприятных факторов» является самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи повышения эффективности имплантационного зубного протезирования, имеющей существенное теоретическое и клиническое значение для стоматологии, что соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года, а ее автор заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – «Стоматология». Критических замечаний не получено.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации основывался на наличии достаточного количества у них научных работ близких по теме диссертации О.А.Волкового и их богатого научно-клинического опыта.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований разработана и клинически апробирована методика экспертной и потребительской оценки качества имплантационного протезирования, содержащая основополагающие и специфические оценочные критерии, пригодная для применения в работе экспертных медицинских комиссий.

Предложена оригинальная рабочая гипотеза успешной адаптации челюстных костей к неблагоприятным условиям, расширен перечень показаний к непосредственному имплантационному протезированию у пожилых пациентов при наличии комплекса неблагоприятных фоновых факторов.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что полученные в ходе исследования научные факты (анатомо-физиологические, клинические, хронологические, социально-психологические) позволили обосновать рабочую гипотезу, трансформировав ее в закономерность явления успешной функциональной адаптации челюстных костей в неблагоприятных условиях, что было признано научным открытием (диплом №500; 2017). На основании полученных научных результатов определена надежность и первичная валидность предложенного метода экспертной оценки качества имплантационного протезирования.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что они внедрены в лечебную работу клиник кафедры стоматологии ортопедической ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова (197022, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6/8), «АГ-клиника» (197110, г. Санкт-Петербург, ул. Резная, д.6), «ЭлВис стоматология» (197350, г. Санкт-Петербург, проспект Королева, дом 59, корпус 1), стоматологическая поликлиника № 33 (197341, г. Санкт-Петербург, пр. Королева, д.3, к.1), в учебный процесс кафедры ДОСС НовГУ им. Ярослава Мудрого, включены в материалы лекций и семинаров со студентами 5 курса, клиническими ординаторами, аспирантами, врачами-курсантами комплексы конкретных критериев для оценки качества имплантационного протезирования, позволивших определить расширение показаний к имплантационному протезированию даже в условиях сочетания неблагоприятных факторов.

Разработаны и представлены предложения для клинической практики по выбору оптимального числа имплантатов и типа фиксирующих элементов для фиксации полных съемных имплантационных перекрывающих протезов.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что основная теоретическая концепция (идея) построена на известных проверяемых данных, фактах, согласуется с опубликованными данными по теме исследования и базируется на анализе практики и профессионального опыта. В работе использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, вполне представительные группы обследованных с обоснованием их подбора.

Личный вклад автора состоит в формулировании главной цели исследования и его основных задач, положений, выносимых на защиту, самостоятельно проведен аналитический обзор отечественной и зарубежной литературы по изучаемой проблеме, проведено обследование пациентов, их лечение и анализ полученных результатов. Разработана, клинически апробирована и первично валидизирована методика оценки качества имплантационного протезирования «ТРЕВОЛ» для экспертов и потребителей, которая была признана РосПатентом новой компьютерной программой и зарегистрирована в РосАПО. Автором принято участие в разработке и оформлении заявок о выдаче диплома научного открытия, он лично участвовал в апробации результатов исследования, при его активном

участии подготовлены все публикации по теме диссертации, проведена обработка и интерпретация полученных данных. Личный вклад автора составляет более 90%.

Диссертационный совет рекомендует издать етодические рекомендации по результатам исследования.

На заседании 22 мая 2018г. _____ диссертационный совет принял решение присудить Волковому О.А. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21___ человек, из них 8__докторов наук (отдельно по каждой научной специальности рассматриваемой диссертации), участвовавших в заседании, из 27___ человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 21___, против __0_, недействительных бюллетеней _0__.

Д.м.н., профессор

Д.м.н., профессор

Д.м.н., профессор

Щербаков А.С.

Пантелеев В.Д.

Стрельников В.Н.

Председатель
диссертационного совета
Заслуженный деятель науки России,
д.м.н., профессор

Давыдов Б. Н.

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

Мурга В. В.

22 мая 2018г.