

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.099.01,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Тверской
государственный медицинский университет» МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 5 июня 2018 года № 9 ____

О присуждении Кончаковскому Александру Владимировичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему «Купирование гипертонии жевательных мышц при предварительном непосредственном и ближайшем зубном имплантационном протезировании» по специальности 14.01.14 – «Стоматология» (медицинские науки) принята к защите от «27 » марта..... 2018 года (протокол №6) диссертационным советом Д 208.099.01, созданным на базе Федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (почтовый адрес: 170100, г.Тверь,ул.Советская,4).

Соискатель Кончаковский Александр Владимирович, 1964 года рождения, в 1986 году окончил стоматологический факультет Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Первый Ленинградский медицинский институт им. акад. И.П. Павлова» Министерства здравоохранения СССР. 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».

Соискатель Кончаковский Александр Владимирович работал с 2016 года и по настоящее время в должности ассистента кафедры дополнительного образования по стоматологическим специальностям Института медицинского образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» Министерства образования и науки Российской Федерации.

Диссертационная работа выполнена на кафедре дополнительного образования по стоматологическим специальностям Новгородского государственного университета им. Ярослава.

Научный руководитель:

Булычева Елена Анатольевна – доктор медицинских наук, профессор кафедры стоматологии ортопедической и материаловедения с курсом ортодонтии взрослых ФГБОУ «ВО ПСПбГМУ им. И.П.Павлова» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Жулев Евгений Николаевич – доктор медицинских наук, профессор, заслуженный работник высшей школы России, заведующий кафедрой ортопедической стоматологии и ортодонтии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Арутюнов Сергей Дарчоевич – доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач России, дважды лауреат Премии Правительства России, заведующий кафедрой пропедевтической стоматологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И.Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Смоленский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (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 Новгородского государственного университета им. Ярослава Мудрого и Смоленского государственного медицинского университета. Полученные результаты необходимо издать в виде методических рекомендаций для использования в клинической практике.

В ходе проведенного А.В.Кончаковским исследования были получены новые данные о качественных и количественных характеристиках окклюзионных взаимоотношений зубных рядов таких как, множественность и плотность межзубных контактов до и на этапе непосредственного имплантационного протезирования у лиц с частичной и полной потерей зубов. Для этого А.В.Кончаковским был проведен детальный анализ окклюзионных взаимоотношений с помощью прибора «Т-scan».

Диссертантом впервые были сопоставлены электрофизиологические и тонические особенности жевательной мускулатуры у пациентов с частичной и полной потерей зубов до и после релаксационной терапии на этапе предварительного непосредственного имплантационного протезирования.

Соискателем была подтверждена и обоснована закономерность явления резервных сил успешной функциональной адаптации и резистентности ткани челюстных костей в неблагоприятных (экстремальных) условиях (диплом 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.

На основании указанных выше исследований Кончаковским А.В. были установлены и обоснованы методы для построения оптимальных ресурсов диагностики и лечения пациентов с гипертонией жевательных мышц при непосредственном имплантационном протезировании больных с потерей зубов.

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

Заключение:

Диссертация Кончаковского Александра Владимировича на тему: «Купирование гипертонии жевательных мышц при предварительном непосредственном и ближайшем зубном имплантационном протезировании», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Е.А. Булычевой, является завершенной работой, в которой содержится новое решение актуальной проблемы поиска оптимального реабилитационного комплекса купирования гипертонии жевательных мышц у больных с частичной или полной потерей зубов, замещенной с помощью предварительных непосредственных или ближайших зубных имплантационных протезов, 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 (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 N 335), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а также соответствует специальности 14.01.14 – «Стоматология» (медицинские науки). Все вышеизложенное позволяет считать,

что автор диссертации Кончаковский Александр Владимирович заслуживает присуждение ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14– «Стоматология».

Соискатель имеет 8 работ, опубликованных по теме диссертации с 2003 по 2017 год, посвященных имплантационному протезированию при осложненной клинической картине у лиц с потерей зубов и сопутствующей гипертонией жевательных мышц. В публикациях полностью отражены основные положения диссертации.

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

На диссертацию поступили отзывы от проректора по научной работе НОУ ДПО «СПб ИНСТОМ» д.м.н., профессора Г.Г. Ивановой, проректора ФГБОУ ВО «Северо-Западной ГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России д.м.н., профессора А.В. Силина, профессора кафедры ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО «Первый МГМУ им. И.И. Сеченова» Минздрава России д.м.н. С.О. Чикунова. В полученных отзывах указано, что диссертация А.В. Кончаковского на тему: «Купирование гипертонии жевательных мышц при предварительном непосредственном и ближайшем зубном имплантационном протезировании» является самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи повышения эффективности непосредственного и ближайшего имплантационного протезирования при осложненной клинической картине за счет купирования гипертонии жевательных мышц. Работа А.В. Кончаковского 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.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований выявлены особенности окклюзионных взаимоотношений как сохранившихся, так и искусственных зубов. Были

изучены электрофизиологические параметры жевательных мышц до и после купирования их гиперфункции. Подобран и обоснован комплекс реабилитационных методов, направленных на купирование гипертонии жевательных мышц и устранение функциональной перегрузки периимплантатной кости. Предложена оригинальная рабочая гипотеза успешной адаптации челюстных костей к неблагоприятным условиям, введены новые показания к непосредственному имплантационному протезированию у пациентов с сопутствующей гипертонией жевательных мышц.

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 систематизированы и обоснованы диагностический и терапевтический ресурсы, необходимые для выявления и купирования мышечной гипертонии.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработаны и внедрены в лечебную работу клиник кафедры ортопедической стоматологии и материаловедения с курсом ортодонтии взрослых ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова (197022, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6/8), «Вероника» (197183, г. Санкт-Петербург, проспект Савушкина, дом 8, корпус 2), «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, лит. А., 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 профессиональных диагностических, профилактических и терапевтических средств, позволивших

определить расширение показаний к имплантационному протезированию даже в условиях выраженной гипертонии жевательных мышц.

Анализируются качественные и количественные характеристики окклюзионных взаимоотношений зубных рядов, в частности осуществлено сравнительное изучение множественности и плотности межзубных контактов у пациентов с частичной потерей зубов с помощью компьютерных программ до и при непосредственном и ближайшем протетическом имплантационном лечении.

Впервые проведен сравнительный анализ электрофизиологических и тонических особенностей жевательной мускулатуры до и в процессе комплексного лечения при потере зубов, осложненной мышечной гипертонией.

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, сформирован и обоснован комплекс терапевтических мероприятий, проведено обследование пациентов, их лечение и анализ полученных результатов. Выработан также оптимальный диагностический ресурс, направленный на уточнение плана миорелаксации при непосредственном имплантационном протезировании. 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 решил рекомендовать издание методических рекомендаций по материалам диссертации.

На заседании 5 июня 2018г._____ диссертационный совет принял решение присудить Кончаковскому А.В. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20_ человек, из них _7__докторов наук (отдельно по каждой научной специальности рассматриваемой диссертации), участвовавших в заседании, из _27__ человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 20_, против __0_, недействительных бюллетеней _0__.

Председатель
диссертационного совета
Член корр. РАН
д.м.н., профессор

Давыдов Б. Н.

Ученый секретарь
диссертационного совета
к.м.н.,доцент
5.06.2018г.

Мурга В. В.