

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора Ивановой Галины Григорьевны на автореферат диссертации Кончаковского Александра Владимировича «Купирование гипертонии жевательных мышц при предварительном непосредственном и ближайшем зубном имплантационном протезировании», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности:

14.01.14 – стоматология

Диссертация А.В. Кончаковского посвящена одной из насущных проблем ортопедической стоматологии – повышению эффективности реабилитации больных с частичной и полной потерей зубов, сопряженных с гипертонией жевательных мышц на этапах имплантационного протезирования.

При реабилитации таких пациентов необходимо решить ряд серьезных задач: амортизировать жевательное давление, падающее на костные раны, восстановить оптимальную высоту нижней части лица, функцию жевания и речи, а также получить удовлетворительный эстетико-функциональный результат.

Однако при этом на разных этапах протезирования нередко возникает большое число ошибок и осложнений. Поэтому оптимизация диагностических и терапевтических ресурсов реабилитации пациентов с гипертонией жевательных мышц при частичной и полной потере зубов, а также задачи проведения немедленного имплантационного протезирования, поставленные в работе А.В. Кончаковского и решенные автором в процессе диссертационного исследования, являются на сегодняшний день весьма актуальными.

Основным и наиболее значимым элементом научной новизны явилось создание реабилитационного комплекса релаксации жевательных мышц у указанных пациентов, включающего главным образом использование медикаментозных миорелаксантов, разрабатывающих индивидуальных капп, оптимизацию биомеханики имплантатов.

Практическая ценность диссертационной работы неоспорима. Автором подтверждена и обоснована закономерность явления резервных сил успешной функциональной адаптации и резистентности ткани челюстных костей в неблагоприятных (экстремальных) условиях (диплом открытия № 500 от 7.07.2017 г.).

Достоверность научных положений, выводов и рекомендаций диссертационной работы несомненна. Она основывается прежде всего на достаточном объеме клинических исследований.

Было обследовано 147 пациентов, среди которых 107 с потерей зубов, осложненной гипертонией жевательных мышц, и 40 человек, имеющих интактные зубные ряды. Диссертант использовал в работе современные методы диагностики, такие как: изучение окклюзионных взаимоотношений с помощью прибора «T-scan», трехмерная компьютерная томография, применение индивидуального артикулятора для анализа гипсовых моделей челюстей.

Полученные результаты подтверждены данными статистической обработки материала и служат убедительным обоснованием представленных в диссертации выводов и практических рекомендаций, которые полностью соответствуют содержанию работы и не вызывают принципиальных возражений.

Все сформулированные диссидентом выводы, выносимые на защиту, научно обоснованы, что позволяет рекомендовать полученные данные к использованию в стоматологической практике.

Изложенные в автореферате диссертации практические рекомендации содержат четкие указания по использованию результатов диссертационной работы в работе врачей-стоматологов и представляют большой интерес для теоретической и клинической стоматологии. Все научные положения достаточно убедительно обоснованы в тексте диссертации и подтверждены результатами исследования.

Результаты диссертационной работы планируется внедрить в лечебную работу клиники кафедры ортопедической стоматологии и материаловедения с курсом ортодонтии взрослых ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова; стоматологических клиник «Вероника», «АГ-клиника», «ЭлВис стоматология»; стоматологической поликлиники №33 г. Санкт-Петербурга, в учебный процесс кафедр КДОСС НовГУ, а также в материалы лекций и семинаров для студентов 5 курса, клинических ординаторов, аспирантов, врачей-курсантов.

Автореферат диссертации Кончаковского Александра Владимировича построен в соответствии со стандартом. Автореферат написан хорошим литературным языком, хорошо и с интересом читается. В исследовании использован материал, адекватный решаемым задачам, подобран комплекс

современных методов исследования в стоматологии. В нем, как и в публикациях, полностью отражены основные положения диссертации.

Предложенный дизайн исследования, а также достойный методический уровень исследования позволяют констатировать достаточную степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации. Основные положения диссертационной работы хорошо аргументированы, выводы соответствуют цели и задачам исследования. В результате проведенных исследований поставленные задачи решены полностью.

По материалам диссертации опубликовано 8 научных работ, в которых изложены основные положения диссертации, из них 4 – в изданиях, включенных ВАКом в Перечень рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук. Кроме того, диссертант является соавтором открытия, которое имеет большое теоретическое и практическое значение для стоматологии.

Заключение

Тщательный анализ содержания автореферата диссертационного исследования Кончаковского А.В. позволяет заключить, что диссертационная работа Кончаковского Александра Владимировича «Купирование гипертонии жевательных мышц при предварительном непосредственном и ближайшем зубном имплантационном протезировании», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология, выполненная под научным руководством доктора медицинских наук Е.А.Булычевой, является завершенным, самостоятельным научно-квалификационным исследованием, содержащим решение научной задачи, что имеет большое теоретическое и практическое значение для стоматологии. Работа полностью соответствует специальности 14.01.14 – стоматология.

По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов представленная диссертационная работа А.В. Кончаковского полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации о порядке присуждения ученых степеней...», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года (с изменениями Постановления Правительства Российской Федерации №335 от 21 апреля 2016 года), предъявляемым к

диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор – Александр Владимирович Кончаковский заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Д.м.н., профессор, проректор по научной работе

ЧОУ ДПО «Санкт-Петербургский институт стоматологии последипломного образования»

Г.Г.Иванова

Подпись д.м.н., профессора Г.Г.Ивановой заверяю:

к.м.н., доцент, ученый секретарь совета ЧОУ ДПО «Санкт-Петербургский институт стоматологии последипломного образования»

В.Ф.Дмитриева



Иванова Галина Григорьевна – проректор Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Санкт-Петербургский институт стоматологии последипломного образования», доктор медицинских наук, профессор (адрес: 195176, г. Санкт-Петербург, пр. Металлистов, д. 58, ЧОУ ДПО «СПб ИНСТОМ», тел. : 8(812) 324-00-44; электронная почта: GIvanova@medi.spb.ru)

Практическое значение выделенных выше конструкций, предложенных в работе А.В. Кончаковского и решенных автором в процессе практического исследования, является на сегодняшний день вполне актуальным.

Основным и наиболее значимым элементом научной работы являются создание реабилитационного мостика с пластины, жевательных мышц и уединенную парентеральную доставку лекарственным образом, использование медикаментозных мероприятий в онкологических индивидуальных формах, оптимизацию биомеханики эндодонтии.

Практическая ценность выработанных работы исследований. Автором подтверждена и обоснована экологичность явления ретенции углеводородов в организме, а также адекватность и гигиеническости ткани челюстно-лицевой скелетной системы (экстремальных) условиях (лишь открытыми