

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО
«Первый Санкт-Петербургский государственный
медицинский университет
им. акад. И.П. Павлова»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
член-корр. РАН, д.м.н., профессор

Ю.С. Полушин

« 28 »

2016 г.

ОТЗЫВ

ведущей организации о научно-практической ценности диссертации Кошелева Константина Александровича на тему: «Оценка восстановления речевой функции после ортопедического лечения пациентов с потерей зубов», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.14 – Стоматология (медицинские науки)

Актуальность темы исследования

Функциональность зубных, и челюстных протезов во многом определяется восстановлением таких функций жевательно-речевого аппарата, как жевание, звукообразование и речь. Из них наиболее важны и значимы – жевание и речь. При этом, определение эффективности и результаты восстановления функции жевания достаточно полно изучены. Имеется множество методик определения указанных функциональных качеств протезов. Конечно, все они далеко не идеальны и отличаются высокой степенью погрешности. Однако ряд из них можно использовать в клинических условиях с целью экспресс - диагностики.

Что же касается методов исследования качества речи, его восстановления, после протезирования, то они единичны, громоздки и трудоемки, сложны для использования стоматологами. Поиск несложных, портативных и информативных средств оценки речи продолжается с различной степенью успеха, но надобность в них крайне высока и необходима. В связи с

изложенным выше можно определить высокую актуальность избранной темы диссертации К.А. Кошелева.

Новизна полученных результатов исследования

Впервые разработана и апробирована авторская методика оценки звукообразования и речевой адаптации, удостоенная патента РФ на изобретение №2545418(2015).

Впервые разработана авторская компьютерная программа анализа звукообразования и времени речевой адаптации пациентов с потерей зубов до и после протезирования (свидетельство РосПатента №2015620327;2015).

Автором изучена зависимость скорости речевой адаптации от таких факторов, как первичное или повторное протезирование, тип протеза и профессия пациентов.

Автором установлены показатели нормы частотного спектра трех фонем у здоровых субъектов и получены новые данные о средних сроках речевой адаптации к разным типам зубных протезов.

Значимость для науки и практики полученных автором результатов

Полученные автором данные о скорости речевой адаптации к зубным протезам расширяют имеющиеся знания об общей теории адаптации в ортопедической стоматологии, конкретизируя факторы, непосредственно влияющие на время восстановления речевой функции. Таким образом, результаты данной научной работы способствуют оптимизации ортопедической стоматологической помощи.

В настоящее время результаты диссертации Кошелева К.А. используются в учебном и лечебном процессах на кафедре ортопедической стоматологии Тверского ГМУ и ГАУЗ МО «Солнечногорская стоматологическая поликлиника».

Степень обоснованности и достоверности научных положений, выводов и рекомендаций диссертации

Автором вынесены на защиту 4 основных научных положения. При их анализе по формальным признакам создается впечатление что 2-е, 3-е, 4-е положение являются родственными фрагментами одного общего положения, и их без ущерба следовало объединить, построив тем самым 2 основных положения. Детальное изучение текста диссертации позволило прийти к заключению о том, что основные положения обстоятельно обоснованы автором.

Работа заканчивается пятью выводами. Они логически вытекают из существа исследования, являясь краткой констатацией решения всех поставленных перед соискателем задач. На их основании сформированы 4 практических рекомендации, которые, на наш взгляд, окажутся интересными для клиницистов.

Диссертантом исследован представительный клинический контингент пациентов с использованием комплекса современных, подобранных адекватно решению поставленных задач методов исследования. Полученные результаты обрабатывались статистически. Все это склоняет к мнению об обоснованности и достоверности основных научных положений, выводов и практических рекомендаций диссертации К.А. Кошелева.

Рекомендации по дальнейшему использованию результатов и выводов диссертационной работы.

Результаты и выводы диссертационной работы К.А. Кошелева необходимо внедрить в учебный процесс и клиническую деятельность кафедры стоматологии ПДО Тверского ГМУ, отделений ортопедического и имплантологии ЦНИИ Стоматологии и ЧЛХ, кафедр ортопедической стоматологии МГМСУ им А.И. Евдокимова.

Передоложенная автором методика оценки речевой адаптации к зубным протезам может быть применена для работы конфликтных комиссий

при выявлении обоснованности фонетических претензий пациентов в случае их недовольства.

По теме диссертации опубликованы 8 печатных работ, 3 из них – в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК. Автореферат имеет новаторскую структуру. Он и опубликованные работы полностью отражают основные положения диссертации.

Диссертация изложена на 130 страницах машинописного текста, включает 26 рисунков и 17 таблиц. Она состоит из введения, обзора литературы, описания материалов и методов исследования, результатов собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы. Библиографический список включает в себя 199 источников, из них 99 отечественных и 100 зарубежных публикаций.

Работа написана литературным языком, легко читается. В тексте встречается отдельные опечатки, стилистические и терминологические погрешности. Так, соискатель ссылается на Протокол ведения больных и повторяет две его терминологические неточности: а) в силу требуемой филологами терминологической асиномимичности следует говорить о «частичной П О Т Е Р Е зубов», как это звучит в МКБ, а не о «частичном отсутствии зубов»; б) «адентия» - это зубочелюстная аномалия, характеризующаяся отсутствием зачатков зубов. Ввиду этого она не может быть, во-первых, «первичной» или «вторичной», во-вторых, использоваться для обозначения «частичной потери зубов». Негоже называть одну нозологическую форму другой. Но здесь нет вины соискателя.

Следует также характеризовать неудачным и используемые в тексте сокращения: «мостобок» и «мостопер.»

В приложении к отзыву прилагаем список из восьми современных отечественных публикаций (2011-2015 гг.), в том числе изданных в журналах, рекомендованных ВАК, а также содержащий описания двух патентов РФ на изобретения и научного открытия, непосредственно

относящихся к затрагиваемой диссертантом теме. Однако, ни в теме диссертации, ни в списке литературы упоминаний на эти работы не содержится.

Нужно также отметить, что авторскую методику определения фонетической адаптации следовало лишь упомянуть в главе 2, а ее подробное описание перенести оттуда в главу 3, отдельной частью, так как она является результатом собственных исследований диссертанта.

В тексте диссертации отсутствуют четкие определения и дифференциация таких используемых автором понятий, как «фонетический показатель реабилитации» (ФПР) и «фонетический показатель лечения» (ФПЛ).

Нужно сказать, что отмеченные замечания касаются несущественных недостатков и носят скорее формальный характер. Они не умаляют общую положительную оценку диссертации, тем более, что все задачи соискателем решены, цель работы достигнута. Принципиальных замечаний к исследованию К.А. Кошелева нет.

Заключение

Таким образом, диссертация Кошелева Константина Александровича на тему: «Оценка восстановления речевой функции после ортопедического лечения пациентов с потерей зубов», представлена к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является научно-квалификационной работой, содержащей новое решение задачи совершенствования и повышения качества ортопедического стоматологического лечения, имеющее важное теоретическое и практическое значение для стоматологии.

По своей актуальности, научной новизне, практической значимости, методическому подходу рассматриваемая работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842

от 24.09.2013г., (с изменениями от 21.04.2016г. №335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук и может быть представлена к открытой защите на заседании диссертационного совета по специальности 14.01.14. Стоматология (медицинские науки).

Отзыв обсужден и одобрен на заседании кафедры стоматологии ортопедической и материаловедения с курсом ортодонтии взрослых ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, протокол № 2 от « 22 » сентября 2016 года.

Заведующий кафедрой
стоматологии ортопедической
материаловедения с курсом ортодонтии
взрослых ФГБОУ ВО «Первый Санкт-
Петербургский государственный медицинский
университет им. акад. И.П. Павлова»
Министерства Здравоохранения России,
заслуженный деятель науки России, доктор
медицинских наук, профессор



В.Н. Трезубов

197022, Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6/8,

info@1spbmgmu.ru, телефон: 338-78-95

Подпись руки заверяю:	<i>В.Н. Трезубов</i>
Спец. по кадрам:	<i>В.Н. Трезубов</i>
№	09
2016 г.	

Приложение к отзыву ведущей организации о кандидатской диссертации К.А.Кошелева «Оценка восстановления речевой функции после ортопедического лечения пациентов с потерей зубов».

Список опубликованных работ по диагностике нарушений звукообразования в ортопедической стоматологии

1. Трезубов В.В. Современный способ оценки четкости дикции при наличии полных съемных протезов / В.В. Трезубов, Е.А. Булычева, Ю.В. Алпатьева, С.О. Чикунов // Материалы IX науч.- практ. конф., лечения и профилактики стоматологических заболеваний. -2012. -С. 59-60.
2. Алпатьева Ю.В. Фонетический контроль на приеме врача-стоматолога-ортопеда / Ю.В. Алпатьева, В.Н. Трезубов, Е.А. Булычева, С.В. Алейник // Ин-т стоматологии. -2013.-№4. –С. 62-63.
3. Алпатьева Ю.В. Спектрометрический анализ в зубопротезной практике / Ю.В. Алпатьева // Материалы V Международной (XI итоговой) науч.- практ. конф. молодых ученых, посвященной 70- летию ЮУГМУ. –Челябинск, 2014. –С. 12-14.
4. Трезубов В.В. Способ диагностики нарушения речевой функции / В.В. Трезубов, С.О. Чикунов, Е.А. Булычева, Ю.В. Алпатьева // Патент на изобретение №2520151.- Бюл. №17.- 20.06.2014.
5. Трезубов В.Н. Закономерная связь между звукообразованием и эффективностью протезирования зубными и челюстными протезами у человека / В.Н. Трезубов, Е.А. Булычева, С.О. Чикунов, Ю.В. Алпатьева // Сборник кратких описаний научных открытий, научных идей, научных гипотез. -2014.-С.46-47.
6. Чикунов С.О. Повторная реабилитация пациентов после ранее проведенного ортопедического стоматологического лечения : автореф. дис: ... д-ра мед. наук: 14.01.14, 19.00.04 / Чикунов С.О. –СПб., 2014. -30 с.
7. Алпатьева Ю.В. Фонетические диагностические ресурсы в стоматологии / Ю.В. Алпатьева //Материалы VI Международной науч. конф. SCIENCE 4HEALTH. – Москва, 2015.-С. 116-117.
8. Трезубов В.Н. Способы оценки качества протезирования зубов путем фонетического контроля / В.Н. Трезубов, Е.А. Булычева, Ю.В. Алпатьева, С.В.Алейник // Патент на изобретение №2563916.- Бюл.№ 27- 27.09.15.