

## **ОТЗЫВ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА**

на диссертационную работу Кошелева Константина Александровича «Оценка восстановления речевой функции после ортопедического лечения пациентов с потерей зубов», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология в диссертационный совет Д208.099.01 при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

### **Актуальность темы исследования**

Проблема оценки эффективности проведенного ортопедического лечения дефектов и деформаций зубочелюстного аппарата, несмотря на многочисленные научные исследования, прогресс стоматологической промышленности и современные технологии остается актуальной и сегодня.

В настоящее время в стоматологической практике все чаще встречаются судебные иски, обусловленные врачебными ошибками и техническими погрешностями, осложнениями, иногда трудно устранимыми, требованиями пациентов, порой завышенными, а чаще обманутыми в своих ожиданиях.

В связи с этим все большее значение приобретают необходимость создания или усовершенствования инструментов достоверной оценки качества проведенного стоматологического лечения, не только инструментально-аппаратных, но и клинических, которыми врач-стоматолог мог бы пользоваться на этапах проведения терапии, что, безусловно, повысит эффективность протезирования зубными протезами и позволит избежать врачебные и технические ошибки.

Одним из важнейших показателей улучшения качества жизни стоматологического больного является восстановление его речи. При всей субъективности оценки качества речи, обусловленной человеческим фактором (дикция оценивается врачом-стоматологом и пациентом), представляет большой интерес мультифакторный анализ скорости речевой адаптации, предложенный Кошелевым К.А. в контексте возрастных особенностей, повторного или первичного протезирования, конструкционных особенностей зубных протезов, особенностей профессионально деятельности пациента.

В связи с выше сказанным, актуальность темы диссертационного исследования, посвященного поиску нового инструмента оценки скорости речевой адаптации на этапах и исходах проводимого лечения в соответствии с гарантиями качества, не вызывает сомнений и представляет большой научный интерес.

### **Научно-практическая значимость исследования**

Научная новизна диссертационного исследования бесспорна и определяется рядом научных изысканий, в частности, в представленной работе на основе проведенных исследований диссертант разработал и апробировал оригинальную методику объективной оценки речеобразования по переднезубным свистящим фонемам после протезирования (патент РФ на изобретение №2545418). Наряду с традиционными методами оценки эффективности ортопедического стоматологического лечения, предложенный инструмент может служить объективным методом определения качества лечения пациентов с дефектами зубов и зубных рядов на этапах врачебного вмешательства в ближайшие и отдаленные сроки после его завершения.

Автор обосновано включил в мультифакторный анализ скорости речевой адаптации фактор первичного и повторного лечения, а также особенности профессиональной деятельности пациентов, позволяющий прогнозировать ближайшие и отдаленные результаты протезирования зубов в аспекте речевой адаптации. Установлены показатели нормы частотного спектра наиболее показательных фонем для здоровых лиц с нормальной дикцией.

Автором получены новые данные о средних сроках речевой адаптации к различным конструкциям зубных протезов на основании примененных методов оценки проводимого ортопедического стоматологического лечения.

Результаты проведенных исследований позволили диссертанту определить средние сроки речевой адаптации к тем или иным видам зубных протезов у различных групп пациентов, что способствует увеличению объективности экспертной оценки качества лечения.

Подобный подход позволил диссертанту разработать еще один инструмент оценки речеобразования (патент РФ на изобретение №2545418), позволяющий повысить эффективность диагностики и тем самым лечения стоматологических больных нуждающихся в протезировании различными конструкциями зубных протезов.

### **Степень обоснованности и достоверности научных положений, выводов и заключений**

Основные положения, выносимые на защиту, научно обоснованы и подтверждены проведенными исследованиями.

Методы исследования, используемые автором в работе, современны, объективны и достоверны. Ортопедическое стоматологическое лечение оказывалось в соответствии с протоколом ведения больных «Протокол ведения больных частичное отсутствие зубов (частичная вторичная адентия)» (ГОСТ Р 52600.7-2008). Благодаря тщательно проанализированному фактическому материалу, суждения и предложения, представленные в порядке обобщения полученных результатов, логично вытекают из сути работы, достаточно обоснованы и имеют практическое значение.

Выводы вытекают из существа работы и полностью соответствуют цели и поставленным задачам. Практические рекомендации применимы в здравоохранении.

Диссертация выполнена в традиционном монографическом стиле, изложена на 130 страницах машинописного текста и состоит из введения, 3 глав (обзора литературы, материала и методов исследования, собственных исследований), заключения, выводов, практических рекомендаций, списка цитируемой литературы, в котором приведены работы 99 отечественных и 100 зарубежных источников. Работа иллюстрирована 26 рисунками, 17 таблицами.

Результаты работы внедрены в учебный процесс кафедры ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО Тверского ГМУ Минздрава России для студентов стоматологического факультета, интернов и ординаторов.

Автореферат отражает основные результаты выполненного исследования, в сжатом виде представляет ключевые моменты диссертации и обобщает итоги научного исследования К.А. Кошелева. Материалы представлены на основе принципов доказательной медицины. Опубликованные по теме диссертации 8 научных работ, 3 в изданиях, рекомендуемых ВАК РФ, соответствуют содержанию диссертации.

Достоверность результатов проведенного диссертационного исследования несомненна.

Замечаний принципиального характера по диссертации нет.

По общему оформлению диссертационной работы, помимо орфографических и стилистических ошибок, возникли замечания, например, нет четкого определения критериев включения, не включения и исключения в группы обследования пациентов. Встречаются неудачные выражения: «Были учтены все виды несъемных протезов, но у всех исследуемых в результате оказались мостовидные протезы в *той или иной интерпретации*».

Общеизвестна проблема протезирования больных с полным отсутствием зубов. Диссертант ни, словом не обмолвился о клинических условиях протезирования этого контингента больных. Ведь качество съемных пластиночных протезов не только от мастерства врача-стоматолога и зубного техника, но и анатомо-топографическими условиями протезного ложа и поля.

В порядке дискуссии прошу ответить на следующие вопросы:

В процессе рецензирования возникли следующие вопросы:

1. Сколько было изготовлено полных съемных протезов с полимерным, а сколько с литым (металлическим) базисом, сколько дуговых (бюгельных) конструкций и на какие челюсти?
2. Считаете ли вы, что конструктивные особенности протеза сказываются на сроках адаптации к нему?
3. Сколько пациентов с несъемными протезами протезировались впервые, а сколько повторно?

#### **Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации**

Полученные результаты могут быть применены в практической деятельности стоматологических медицинских организаций, при написании методических рекомендаций, включены в учебные программы лекций, семинаров и практических занятий с обучающими и курсантами циклов повышения квалификации на кафедрах стоматологии, послужить основой для дальнейших исследований в стоматологии.

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Диссертационное исследование Кошелева Константина Александровича на тему: «Оценка восстановления речевой функции после ортопедического лечения пациентов с потерей зубов», выполненное под руководством доктора медицинских наук, доцента Белоусова Н.Н., является завершенным научным квалификационным исследованием, содержащим решение актуальной задачи – экспертной оценки эффективности ортопедического стоматологического лечения с использованием съемных и несъемных конструкций зубных протезов с использованием разработанной методики объективной оценки речеобразования.

Диссертация Кошелева К.А. соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842, предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.14 – «Стоматология».

Официальный оппонент

заведующий кафедрой пропедевтической стоматологии

ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Заслуженный врач РФ,

доктор медицинских наук, профессор



Арутюнов С.Д.

Служебный адрес: 127473, г. Москва, ул. Делегатская, д.20, стр.1

Тел.: +7(8442)385005

Тел.: (495) 609-67-00 (справочная университета)

e-mail: mail@msmsu.ru

Подпись д.м.н., профессора Арutyунова Сергея Дарчоевича заверяю.

Начальник управления кадров ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Манин Игорь Михайлович

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_

2016 г.

