

В Диссертационный совет 21.2.071.01 при
ФГБОУ ВО «Тверской государственный
медицинский университет»
Минздрава России

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Розова Романа Александровича на тему: «Разработка и обоснование путей совершенствования имплантационного протезирования пожилых пациентов с полной потерей зубов», выполненную и представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 3.1.7. «Стоматология»

В работе использованы современные методики исследований, позволяющие получить достоверные данные для повышения эффективности и совершенствования протезирования на имплантатах у пожилых пациентов с полной потерей зубов.

Так, впервые автором разработаны и предложены организационно-регламентирующие мероприятия для оптимизации подготовки и переподготовки специалистов и перераспределения проводимых ими процедур и функциональных обязанностей для оптимизации имплантационного протезирования у пожилых пациентов. Даны рекомендации для клинического и технологического совершенствования диагностического и терапевтического ресурсов при немедленном имплантационном протезировании.

Особый интерес вызывает предложенная автором клиническая классификация протяженных замещающих конструкций и классификация рентгеноанатомического строения челюстных костей, которые могут явиться основой клинических рекомендаций по имплантационному протезированию пожилых пациентов с полной потерей зубов. Даны подробная описательная характеристика коморбидного состояния «декомпенсированная зубочелюстная система» или «декомпенсированный (терминальный) зубной ряд».

Следует так же отметить, что, впервые в данной диссертации дано научное обоснование к применению радикальной тактики лечения при подготовке пожилых пациентов с так называемой декомпенсированной зубочелюстной системой. Это позволило максимально ускорить переход пациентов к более высокому уровню качества жизни с учетом осуществления при этом немедленного имплантационного протезирования. Основные задачи исследования четко сформулированы и всесторонне охватывают клинико-технологические этапы и организационные аспекты протезирования пожилых пациентов с использованием дентальных имплантатов, включая оценку качества проведенного лечения.

Автором разработан и внедрен в клиническую практику способ усиления механических свойств кости у пациентов пожилого и старческого возраста при их протезировании. Такой способ позволяет осуществить иммобилизацию имплантата даже при неблагоприятных клинических условиях и одновременно служить индивидуальным протезом компактной пластинки челюстной кости. Следует отметить авторские варианты механически упрочненных каркасом титановых разборных оттисковых ложек верхней и нижней челюстей для имплантационных протезов, а также устройство для определения и фиксации центрального положения нижней челюсти при обеих беззубых челюстях. Представляют интерес и авторские способы получения тройных оттисков и регистрации центрального соотношения челюстей. Перечисленные нововведения бесспорно способствуют достижению процедур высокой точности, что способствует повышению эффективности и качества лечения с применением технологий стоматологической имплантации.

Работа основана на огромном фактическом материале, собранным лично автором. Судя по приведенным результатам и основанных на них выводах, со всеми поставленными задачами доцент Розов Р.А. успешно справился.

По теме диссертационного исследования в списке основных работ, опубликованных по диссертации автором представлено 50 наиболее значимых публикаций, в том числе включенных в мировые базы данных «Scopus» и «Web of Science» – 13, в рецензируемых журналах, входящих в перечень рекомендованных ВАК РФ для публикации основных научных результатов диссертаций – 16 статей. Соискателем получено 13 патентов РФ на изобретения, имеется промышленный образец и полезные модели; имеются 6 свидетельств о регистрации программы для ЭВМ.

Зарегистрировано научное открытие и опубликована монография.

Автореферат диссертации соответствует структуре диссертации и в полной мере отражает ее содержание, хорошо структурирован и оформлен.

Полученные результаты проведенного автором сравнительного исследования результатов протезирования в обоих исследуемых группах пациентов, пользующихся различными конструкциями протяженных имплантационных протезов, обосновывают и доказывают возможность считать оба рассматриваемых типа протезирования равноправными и полноценными методами выбора при ортопедическом лечении пожилых пациентов с полной потерей зубов.

Важно отметить несомненную актуальность изучаемых автором проблем, высокий научно-методический уровень проведенных исследований, обоснованность выводов, подтвержденных обширным, достоверным фактическим материалом.

Кроме того, следует отметить и научную новизну, высокий изобретательский уровень диссертационного исследования, а также весомое теоретическое и практическое значение этой работы для стоматологии.

Работа Розова Романа Александровича полностью отвечает требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденное Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (ред. от 26.01.23), предъявляемым к докторским диссертациям, а сам автор достоин присуждения ему искомой ученной степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.7. – «Стоматология».

Заведующий кафедрой
хирургии полости рта
ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова»
Минздрава России,
Заслуженный врач РФ,
д.м.н., профессор

Базикян Эрнест Арамович

Подпись д.м.н., профессора Базикяна Э.А. заверяю.

Ученый секретарь
ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова»
Минздрава России,
д.м.н., профессор

Васюк Юрий Александрович

Адрес: 127473, г. Москва, ул. Делегатская, д.20, стр.1
Тел.: 8 (495) 609-67-00 e-mail: msmsu@msmsu.ru

27 марта 2023