

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой пропедевтики хирургической стоматологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России **Панина Андрея Михайловича** на автореферат диссертации Розова Романа Александровича на тему: «Разработка и обоснование путей совершенствования имплантационного протезирования пожилых пациентов с полной потерей зубов», представленной к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 3.1.7. Стоматология

Реабилитация пациентов пожилого и старческого возраста занимает особо положение, поскольку разработка и внедрение комплексных протоколов подготовки к имплантационному протезированию пожилых пациентов ставит перед врачами-стоматологами множество проблем, в связи с физиологическими и патологическими изменениями в костной ткани у пожилых пациентов. Остеопороз, который в настоящее время признан наиболее распространенным заболеванием костей в мире, характеризуется низкой костной массой, ухудшением микроархитектуры костной ткани и снижением прочности костей. Остеопороз влияет также на челюстную кость и считается потенциальным относительным противопоказанием к установке дентальных имплантатов. Поэтому риски имплантации у пациентов пожилого и старческого возраста очень высоки. Но именно применение дентальных имплантатов у пожилых пациентов с полной потерей зубов позволяет восстановить эффективное жевание, речь, да и в целом улучшить качество их жизни. Таким образом, диссертационное исследование Р.А. Розова представляющее собой комплексную оптимизацию предварительного и окончательного лечения при проведении имплантационного протезирования пожилых пациентов крайне актуально.

Научная новизна исследования не вызывает сомнений. Впервые описаны характеристики коморбидного синдромологического состояния «декомпенсированная зубочелюстная система», или «декомпенсированный (терминальный) зубной ряд». Это явление оформлено автором в качестве научного открытия. Разработана клиническая критериальная классификация

возможных вариантов протяженных имплантационных протезов для замещения полной потери зубов у пожилых, и систематизированы варианты рентгеноанатомического строения нижнечелюстных костей для уточнения планирования имплантационного протезирования в старших возрастных группах пациентов. Выполнена клиническая апробация новой конструкции имплантационных полных несъемных непосредственных протезов «Трефойл» с компенсаторным механизмом, опирающихся на три искусственных опоры на нижней челюсти.

Доказана эффективность немедленного имплантационного протезирования и долговечность при этом искусственных опор и зубных протезов при использовании альтернативных съемных или несъемных протезов, наложенных отсроченно или немедленно у пожилых с полной потерей зубов.

Диссертация основана на серьезной по объему выборке пациентов, протезирование и курацию которых автор выполнил лично. Достоверность работы гарантирована применением современных методов исследования, цифровых технологий и статистической обработкой полученных данных.

Выводы обоснованы и логичны, полностью соответствуют цели и задачам данного диссертационного исследования. Практические рекомендации основаны на результатах исследования и будут полезны врачам-стоматологам-хирургам и врачам-стоматологам-ортопедам, занимающимся протезированием с использованием имплантатов, особенности пожилых пациентов.

По материалам диссертации опубликована 91 печатная работа, в списке работ автореферата перечислены 50 основных наиболее значимых публикаций, в том числе включенных в мировые базы данных Scopus и Web of Science – 13, в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России для публикации основных научных результатов диссертаций – 16 статей. Р.А. Розовым получено 13 патентов РФ на изобретения, промышленный образец и полезные модели; 6 свидетельств о регистрации программы для ЭВМ. Опубликована монография.

Рецензируемая диссертационная работа Розова Романа Александровича на тему: «Разработка и обоснование путей совершенствования имплантационного протезирования пожилых пациентов с полной потерей зубов», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук, является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения, чью совокупность можно квалифицировать как научное достижение в развитии и совершенствовании высокотехнологичных методов зубного протезирования, что имеет большое клиническое и теоретическое значение для стоматологии.

Работа Р.А. Розова полностью отвечает требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденное постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, (с изменениями в редакции постановлений правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016 г., № 748 от 02.08.2016 г., № 650 от 29.05.2017 г., № 1024 от 28.08.2017 г., № 1168 от 01.10.2018 г.), предъявляемым к докторским диссертациям, а её автор Розов Роман Александрович достоин присуждения учёной степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология

Заведующий кафедрой пропедевтики хирургической стоматологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России доктор медицинских наук, профессор,

Панин А. М.

Подпись Панина А.М. заверяю
Начальник отдела кадров

16 марта 2023



Манин И.М.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 127994, ГСП-4, г. Москва, Рахмановский пер, д. 3.

телефон: (495) 627-24-00.

Адрес электронной почты: info@minzdrav.gov.ru

Адрес сайта: <https://minzdrav.gov.ru/>