

## ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора кафедры ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет» Минздрава России **Кибкало Анатолия Павловича** на автореферат диссертационной работы 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 по специальности: 3.1.7. Стоматология.

Нуждаемость в имплантационном протезировании среди пациентов пожилого и старческого возраста крайне высока. При этом сохраняемость имплантатов и самих имплантационных протезов зависит от многих факторов, воздействия на которые возможно увеличить срок службы имплантационных конструкций, улучшить сохраняемость искусственных опор, и в целом сделать такое лечение более предсказуемым. Работа Р.А.Розова посвящена совершенствованию имплантационного протезирования пожилых пациентов с полной потерей зубов. Поставленные и решенные задачи при проведении диссертационного исследования и полученные результаты делают его актуальным.

Научная новизна работы заключается в том, что автором проведена систематизация возможных вариантов протяженных имплантационных протезов для замещения полной потери зубов у пожилых и разработана клиническая критериальная классификация. Выполнена систематизация вариантов рентгенологического строения челюстных костей для уточнения плана имплантационного протезирования у пожилых. Описаны характеристики коморбидного синдромологического состояния «декомпенсированный зубной ряд». По результатам чего зарегистрировано научное открытие.

Осуществлена разработка и клиническое апробирование авторского комплекта приспособлений (упрочненных разборных титановых оттискных ложек для верхней и нижней челюсти и регистрирующего устройства для определения и фиксации центрального соотношения беззубых челюстей, а также – авторских способов получения тройных имплантационных оттисков, надежного и точного определения и регистрации центрального соотношения челюстей в условиях полной потери зубов и фиксированной межальвеолярной высоты. Получены Патенты РФ (13) на изобретения, полезные модели и промышленный образец, а также свидетельства (6) на программы для ЭВМ.

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

Р.А. Розовым по теме работы опубликована 91 печатная работа, в списке работ автореферата приведены 50 основных наиболее значимых публикаций, в подавляющем большинстве которых диссертант является ведущим автором, в том числе включенных в мировые базы данных Scopus и WoS – 13, в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России для публикации основных научных результатов диссертаций – 16 статей.

Анализ содержания автореферата позволяет утверждать, что диссертационное исследование Р.А. Розова является завершенной и самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой.

Обработка результатов, полученных в ходе диссертационной работы проведена с использованием современных методов обработки и анализа информационных материалов и данных, что делает результаты и выводы достоверными и обоснованными.

Результаты исследования, сформулированные в виде практических рекомендаций (16) станут руководством к действию для многих врачей-стоматологов, практикующих в сфере имплантационного протезирования.

Таким образом, диссертационное исследование Р.А. Розова на тему: «Разработка и обоснование путей совершенствования имплантационного протезирования пожилых пациентов с полной потерей зубов», выполненное при научном консультировании З.д.н. РФ, д.м.н., профессора Трезубова В.Н. имеет важное теоретическое и практическое значение для стоматологии и 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 её автор Розов Роман Александрович достоин присуждения учёной степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Профессор кафедры ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет» Минздрава России

доктор медицинских наук, профессор

Кибкало А.П.

«16 марта 2023 г.

Подпись ЗАВЕРЯЮ:  
Директор по научной и инновационной работе  
ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России  
И.Н. *Самотруева* М.А. Самотруева



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Минздрава Российской Федерации.

Адрес: 414000, г. Астрахань, Бакинская улица, 121

Тел. +7 8512 52-41-43

Сайт: astgmu.ru