

## ОТЗЫВ

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

Потеря зубов в пожилом возрасте независимо связана с наступлением инвалидности и увеличением смертности и может рассматриваться как ранний показатель ускоренного старения, являясь прогностическим фактором снижения ожидаемой продолжительности жизни человека. По данным исследований, 84% пациентов нуждаются в усилении фиксации для комфортного пользования съемным зубным протезом, 82% пациентов испытывают затруднения при пережевывании пищи из-за ее попадания под пластиночный протез. Имплантационные протезы значительно улучшают глотание жидкостей и пищи, повышают эффективность жевания, поэтому имеют важное значение в предотвращении риска снижения когнитивных функций, в том числе памяти, и улучшении качества жизни. Их применение у пожилых пациентов связано с повышенными рисками развития различных осложнений, что ограничивает их широкое применение. Можно констатировать отсутствие единства взглядов на ключевые вопросы протезирования с использованием дентальных имплантатов у пожилых, очевидно, имеются двойственные подходы к возрастным ограничениям, выбору протокола нагрузки, а также к определению оптимального числа опорных имплантатов и типа протеза.

Диссертация Романа Александровича Розова позволяет решить серьезную научную проблему оптимизации протезирования пожилых пациентов имплантационными ортопедическими конструкциями, что делает ее актуальной.

Научная новизна исследования бесспорна и заключается в определении наиболее актуальных основных направлений оптимизации непосредственного протезирования пожилых с использованием дентальных имплантатов, а также в разработке организационных регламентирующих форм совершенствования обучения и повышения квалификации врачей-стоматологов-ортопедов и врачей-стоматологов-хирургов, оптимизации их компетенций.

Автором разработана и систематизирована клиническая критериальная классификация возможных вариантов протяженных протезов с опорой на дентальные имплантаты для замещения полной потери зубов у пожилых.

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



Автором разработаны способы получения имплантационных оттисков и надежного и точного определения и регистрации центрального положения нижней челюсти в условиях полной потери зубов и отсутствии фиксированной межальвеолярной высоты.

Достоверность полученных результатов основана на репрезентативной выборке из 408 пациентов, пожилого и старческого возраста (151 мужчина, 257 женщин) в возрасте от 60 до 85 лет (средний возраст –  $73,9 \pm 4,9$  лет) с полной потерей зубов или декомпенсированным зубными рядами, а также – их имплантационными протяженными протезами, опирающимися на малое или среднее число искусственных опор (полных несъемных непосредственных протезов – 307, у 226 человек, на 1258 имплантатах; полных съемных перекрывающих отсроченных – 214, у 182 человек, на 617 имплантатах). Используются современные клинические и параклинические методы обследования пациентов, а также применены современные статистические методы анализа. Исследование выполнено в соответствии с принципами доказательной медицины, изложенными в Хельсинской декларации, и одобрено Локальным Этическим комитетом ФГБОУ ВПО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России. Настоящая диссертационная работа является открытым сравнительным рандомизированным клинико-рентгенологическим контролируемым исследованием с изучением параллельных групп.

Полученные результаты свидетельствуют о решении цели и поставленных задач.

На основании выводов исследования сформулированы 16 практических рекомендаций. Все они с интересом будут приняты практикующими врачами. По теме диссертации диссертантом опубликована 91 печатная работа. Из них в автореферате перечислены, входящие в базы Scopus и Web of Science – 13 публикаций, рекомендуемых ВАК Министерства науки и высшего образования РФ – 16 статей, 1 монография и 19 патентов и свидетельств Роспатента. Автором зарегистрировано научное открытие.

Результаты исследования внедрены в лечебно-профилактическую деятельность крупных амбулаторных учреждений здравоохранения Санкт-Петербурга и Тулы, Ижевска, в научную работу и учебный процесс ВУЗов Санкт-Петербурга, Москвы, Великого Новгорода, Смоленска.

Насколько можно судить по автореферату, Р.А. Розовым впервые осуществлена серьезная комплексная оптимизации диагностического и терапевтического ресурсов в столь важном направлении современной стоматологии, каковым является имплантационное протезирование.

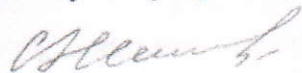
### Заключение

Таким образом, диссертация Розова Романа Александровича на тему: «Разработка и обоснование путей совершенствования имплантационного протезирования пожилых пациентов с полной потерей зубов», выполненная при научном консультировании доктора медицинских наук, профессора, заслуженного деятеля науки России, Лауреата премий Правительства России Трезубова Владимира Николаевича, представленная 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 значительное 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, предъявляемым к докторским диссертациям, а её автор Розов Роман Александрович заслуживает присуждения ему искомой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Заведующий кафедрой ортопедической стоматологии и стоматологии общей практики ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России,  
доктор медицинских наук, профессор

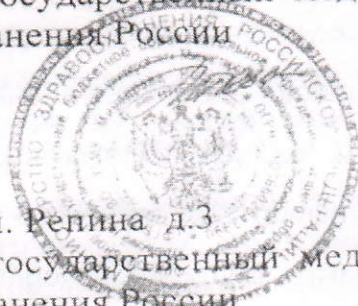


Жолудев Сергей Егорович

«Подпись д.м.н., профессора Жолудева С.Е. заверяю»

Начальник управления кадровой политики и правового обеспечения  
ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения России

Поляк Наталья Александровна



620028 г. Екатеринбург ул. Релина д.3  
ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения России  
Тел (343) 214-86-71 usma@usma.ru

15.03.2023.