

## ОТЗЫВ

на автореферат докторской диссертации Розова Романа Александровича  
на тему: «Разработка и обоснование путей совершенствования  
имплантационного протезирования пожилых пациентов с полной  
потерей зубов» на соискание учёной степени доктора медицинских наук  
по специальности: 3.1.7. Стоматология

Весьма высока актуальность использования имплантационного протезирования в пожилом и старческом возрасте. Однако большое число исследователей ограничивают возраст потенциальных пациентов и категорически возражают против немедленного имплантационного протезирования пожилых, ссылаясь на высокий риск осложнений и потери имплантатов у них.

Диссертационная работа Р.А.Розова направлена на совершенствование как лечебно-диагностического ресурса, так и оптимизацию самого лечебного процесса на всех его этапах при имплантационном протезировании пожилых пациентов протяжёнными конструкциями с малым числом искусственных опор. Поставленные и решённые задачи при проведении данного исследования и полученные результаты делают его актуальным.

Научная новизна работы несомненна и заключается в том, что автором проведена систематизация возможных вариантов протяжённых имплантационных протезов для замещения полной потери зубов у пожилых и разработана клиническая критериальная классификация.

Описан коморбидный синдром «декомпенсированный зубной ряд». По результатам чего зарегистрировано научное открытие.

Изучены и изложены данные осуществления автором клинической апробации новой конструкции имплантационных полных несъёмных непосредственных протезов с компенсаторным механизмом опирающихся на три искусственных опоры на нижней челюсти.



Разработано и апробировано в клинической практике индивидуальное шинирующее приспособление, созданное методом цифровой технологии для иммобилизации имплантатов и усиления механических свойств челюстной кости при неблагоприятной клинической картине и авторский способ его применения.

Р.А. Розовым разработан и предложен способ получения «тройного» оттиска и комплекта авторских упрочненных жестким титановым каркасом разборных усовершенствованных для этого имплантационных оттискных ложек. Предложен авторский способ определения центрального соотношения беззубых челюстей и устройство – аппарат для его регистрации при потере анатомических ориентиров указанного положения нижней челюсти.

Полученные результаты проведенного автором сравнительного исследования результатов протезирования в обеих 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.

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

Автором опубликовано более 90 статей, учебных пособий, монография, в которых отражены основные положения диссертации.

Насколько можно судить по автореферату, диссертация Р.А. Розова на тему: «Разработка и обоснование путей совершенствования имплантационного протезирования пожилых пациентов с полной потерей зубов» отвечает требованиям, предъявляемым к научно-квалификационным работам на соискание степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.



Работа Р.А. Розова полностью отвечает требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённое Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, 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  
ортопедической стоматологии  
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России  
доктор медицинских наук, профессор

  
Лапина Наталья Викторовна

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ:  
Специалист по кадрам  
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России  
О.Г. Кривенко  
20\_\_ г.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

350063, г. Краснодар, ул. им. М. Седина, д.4, 8-(861)-268-36-84, corpus@ksma.ru

*23 марта 2023*