

## ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Паршина Ю.В. «Клинико-биомеханическое обоснование щадящего метода имплантационного протезирования беззубой нижней челюсти» по специальности: 14.01.14 Стоматология.

Актуальность исследования обусловлена необходимостью совершенствования методов лечения полной потери зубов на нижней челюсти пациентам пожилого возраста со сложной клинической картиной. В условиях увеличения доли пожилых людей в общей численности населения и повышения продолжительности жизни данная проблема представляется ещё более масштабной и нуждающейся в адекватном решении.

Работа Паршина Ю. В. Посвящена поискам методов повышения качества стоматологической реабилитации пациентов с полной потерей зубов, в частности доказана состоятельность малоинвазивного метода кардинального достижения надёжной фиксации полного съёмного протеза при сложной клинической анатомии беззубой нижней челюсти, определена роль субъективной оценки пациентом качества проведённого ортопедического лечения и стоматологического здоровья.

Дизайн исследования позволил изучить степень восстановления функции жевания при различных способах протезирования. На основании проведенного клинико-биомеханического исследования автор обосновывает использование щадящего метода имплантационного протезирования беззубой нижней челюстью лицам старших возрастных групп при сложной клинической картине. Кроме того, одной из задач диссертации, успешно решенной соискателем, являлось обоснование и подтверждение рабочей гипотезы о закономерности явления успешной адаптации и резистентности челюстных костей в условиях экстремального воздействия, которая после регистрации была признана научным открытием. Разработан авторский способ по определению объективной интегральной количественной оценки измерения степени фиксации полного съёмного пластиночного имплантационного протеза нижней челюсти, удостоенный патента на изобретение РосПатента. Спектр использованных методов исследования адекватен. Объем объектов исследования достаточен.

Автореферат диссертации составлен с соблюдением установленных требований, даёт полное представление о выполненной научной работе и

