

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Паршина Юрия Валерьевича на тему:
«Клинико-биомеханическое обоснование щадящего метода имплантационного протезирования беззубой нижней челюсти», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.14 - стоматология (медицинские науки)

Работа Ю.В. Паршина посвящена актуальной теме современной стоматологии - обоснованию эффективности применения щадящего метода имплантационного протезирования беззубой нижней челюсти. Соискателем в ходе диссертационного исследования решена, кроме того, важная практическая задача стоматологии - создан компактный инструмент оценочной экспертизы качества имплантационных протезов. Оба рассматриваемых вопроса, как и тема исследования, несомненно, являются актуальными.

Научный интерес представляет комплексный междисциплинарный подход к лечению. Автором внесены в науку элементы новизны, среди которых следует указать на оригинальный авторский способ определения степени фиксации традиционного и имплантационного полного съёмного протеза к протезному ложу, удостоенный патентом РФ на изобретение. Подтверждённая и обоснованная Ю.В. Паршиным рабочая гипотеза о закономерности явления успешной адаптации и резистентности челюстных костей в условиях экстремального воздействия признана научным открытием.

Оба результата имеют, безусловно, большое клиническое значение. Кроме того, диссертантом разработан ряд полезных для стоматологической практики рекомендаций. Их практическое использование будет способствовать повышению эффективности ортопедического лечения

пациентов с беззубой нижней челюстью щадящим методом имплантационного протезирования.

Исходя из содержания автореферата, можно утверждать, что основные научные результаты, полученные автором при решении задач, обладают новизной и несомненной практической ценностью. Достоверность научных положений, выводов и практических рекомендаций, содержащихся в диссертации, обеспечена выбором и соответствующим применением современных методов исследования, а также корректностью интерпретации полученных результатов.

Автореферат диссертации скомпонован в соответствии с требованиями ВАК, даёт полное представление о выполненной научной работе и соответствует основным научным положениям диссертации, выносимым на защиту.

Основные положения диссертации известны научной общественности, а результаты исследования нашли отражение в 7 печатных работах, опубликованных в журналах, рекомендуемых ВАК РФ, зарегистрировано 1 научное открытие, получен 1 патент на изобретение.

Заключение

На основании изучения автореферата, учитывая актуальность, научную новизну и практическую значимость результатов исследования, его завершенность, а также объем материалов и достоверность заключений, соответствие выводов результатам исследования и их обоснованность, считаю, что диссертационная работа Паршина Юрия Валерьевича, выполненная с использованием современных методов исследования, под руководством д.м.н., профессора, заслуженного деятеля наук России, лауреата премии Правительства России В.Н.Трезубова, на тему: «Клинико-биомеханическое обоснование щадящего метода имплантационного протезирования беззубой нижней челюсти», является самостоятельной, завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи стоматологии по повышению эффективности

имплантационного зубного протезирования, имеющей важное значение для стоматологии.

Диссертационная работа Паршина Юрия Валерьевича на тему «Клинико-биомеханическое обоснование щадящего метода имплантационного протезирования беззубой нижней челюсти» полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Минобрнауки РФ, утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (с изменениями от 21 апреля 2016 г. №335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, может быть представлена к публичной защите, а ее автор Юрий Валерьевич Паршин заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - стоматология (медицинские науки).

Проректор по научной работе

ЧОУ ДПО «Санкт-Петербургский институт стоматологии
последипломного образования»,

доктор медицинских наук, профессор

Иванова Галина Григорьевна

Подпись профессора Ивановой Г.Г.: заверяю:

Секретарь Совета ЧОУ ДПО «Санкт-Петербургский институт стоматологии»,

к.м.н., доцент

Дмитриева Вера Федоровна

Иванова Галина Григорьевна – проректор по научной работе ЧОУ ДПО «Санкт-Петербургский институт стоматологии последипломного образования», доктор медицинских наук, профессор (адрес: 195176, г. Санкт-Петербург, пр. Металлистов, 58; тел. 8 (812) 324-00-44; e-mail: givanova@medi.spb.ru;

официальный сайт: www.instom.ru)