

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Дыгова Э.А. на тему: «Эффективность лечения и профилактики заболеваний периимплантной зоны у пациентов с протетическими конструкциями», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.14 – стоматология и 14.03.03 – патологическая физиология

В настоящее время активно проводятся исследования по изучению причин и механизмов развития патологических изменений тканей пародонта при имплантологических вмешательствах с последующим протезированием больных с использованием металлокерамических конструкций. В этой связи научное исследование, направленное на повышение эффективности лечения заболеваний периимплантной зоны в области опорных дентальных имплантатов у лиц, протезированных несъемными металлокерамическими конструкциями, является актуальным и необходимым для практической стоматологии.

Автором диссертации использованы методы исследования, адекватные цели научной работы: клинические - для определения состояния тканей пародонта у здоровых лиц и больных с повреждениями пародонта, возникающих после протезирования несъемными металлокерамическими конструкциями на дентальных имплантатах; морфологический и иммуногистохимический методы; биохимические, иммунологические, цитологический, микробиологический методы; статистический - для обработки полученных результатов исследований.

Теоретическая и практическая значимость работы не вызывает сомнений. Использование новых разработанных автором средств терапии позволяет изолировать ткани пародонта в области опорных дентальных имплантатов с металлокерамическими конструкциями от распространения воспалительного процесса. Предложенный и внедренный в систему практического здравоохранения способ лечения воспалительных заболеваний периимплантной зоны у лиц, протезированных несъемными металлокерамическими конструкциями на дентальных имплантатах, позволяет сократить сроки лечения и продлить период ремиссии. Кроме этого, разработанная автором схема

комплексного лечения позволяет добиться устранения травматической окклюзии, ликвидации воспаления и восстановления нарушенных функции периимплантных тканей, стимуляции процесса регенерации, сохранения зубного ряда как единой зубочелюстной системы.

Диссертационная работа Дыгова Эльдара Анатольевича тему: «Эффективность лечения и профилактики заболеваний периимплантной зоны у пациентов с протетическими конструкциями», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.14 – стоматология и 14.03.03 – патологическая физиология является научно-квалификационной работой, выполненной на высоком современном методическом уровне по актуальной проблеме стоматологии и патологической физиологии.

Учитывая научно-практическую значимость и новизну полученных результатов и вытекающих из них положений, диссертационная работа Э.А. Дыгова полностью соответствует п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (с изменениями от 21 апреля 2016 г. №335) в части требований, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Дыгов Эльдар Анатольевич, безусловно, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.14 – стоматология и 14.03.03 – патологическая физиология.

Главный врач стоматологической клиники «Фитодент»,

доктор медицинских наук

Калиниченко Александр Анатольевич

Подпись д.м.н., А.А.Калиниченко заверяю:



355045, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Михайловск, ул. Ленина, 206;
Тел. (факс): 8(8652)350551; E-mail: stomklinika@rambler.ru