

Отзыв
на автореферат диссертационной работы Саакяна Михаила Юрьевича
на тему «Разработка и внедрение интегративного подхода к
планированию и ортопедическому лечению генерализованных
заболеваний пародонта», представленную на соискание ученой степени
доктора медицинских наук в диссертационный совет Д 208.099.01 при
ФГБОУ ВО «Тверской государственный медицинский университет»
Минздрава России по специальности 14.01.14 – стоматология.

Согласно официальной статистике ВОЗ около 98% людей в мире страдают воспалительными заболеваниями тканей пародонта, которые до сих пор являются одной из важнейших проблем стоматологической науки, несмотря на изобилие средств профилактики и лечения этой патологии. Такой высокий процент распространенности заболеваний пародонта свидетельствует о том, что данная патология крайне сложно поддается лечению, а устранить дальнейшее развитие заболевания практически невозможно. В последние годы все чаще встречаются заболевания пародонта, имеющие агрессивное, практически непрерывно рецидивирующее течение. Несмотря на определенные успехи в решении проблемы лечения заболеваний пародонта, поиск новых методов в лечении и профилактике остается актуальным.

В связи с этим необходимо признать высокую степень актуальности работы М.Ю. Саакяна, целью которой явилась разработка и внедрение интегративного подхода к планированию и ортопедическому лечению генерализованных заболеваний пародонта с использованием клинико-морфологических и биомеханических исследований.

Для достижения этой цели была проведена кропотливая работа с изучением результатов клинико-морфологических и биомеханических исследований для повышения эффективности планирования и ортопедического лечения заболеваний пародонта на основе интегративного подхода, создания экспертной системы планирования, усовершенствования конструкций шин - протезов, разработки имплантатов с большим жизненным циклом. Все поставленные 12 задач были успешно решены исследователем.

Теоретическая и практическая значимость работы заключается в разработке рекомендаций по планированию ортопедического и хирургического лечения генерализованных заболеваний пародонта, алгоритма гистологического исследования костной ткани и

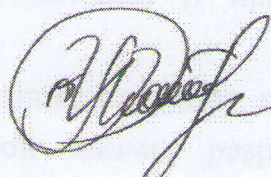
информационного комплекса, определяющего прогноз стоматологической имплантации на этапе ее планирования. При этом автором разработаны: съемная насадка для инфракрасного термометра для ранней диагностики патологических изменений в тканях пародонта, новое замковое крепление, которое рекомендовано использовать при протезировании пациентов с генерализованными заболеваниями пародонта и частичной потерей зубов, имеющими противопоказания к внутрикостной имплантации, предложена «Новая система стоматологических термомеханических имплантатов и способ имплантации», основу которой составили внутрикостные винтовые остеointегрированные имплантаты. На основании результатов сравнительного биомеханического анализа показана возможность расширения показаний к применению малых седловидных протезов с авторской конструкцией замкового крепления у пациентов с заболеваниями пародонта, осложненными частичной потерей зубов, с относительными противопоказаниями к применению стандартных ортопедических конструкций. На основании полученных результатов М.Ю. Саакяном разработана индивидуальная карта обследования, которая может использоваться при планировании и выборе метода ортопедического лечения. Все авторские разработки защищены 4 патентами РФ на изобретения и полезные модели, а также свидетельством на программу для ЭВМ. Также необходимо отметить высокую публикационную активность автора в виде 47 печатных работ, в том числе 30 в изданиях рекомендуемых ВАК Минобрнауки России.

Диссертационная работа М.Ю.Саакяна представляет собой самостоятельное научное исследование, обладающее высокой степенью новизны. В ходе проведенных исследований диссертант выполнил все поставленные задачи. Работа соответствует принципам и правилам доказательной медицины. Объективность и достоверность полученных результатов обеспечена достаточным объемом научного исследования и проанализированного материала, полученного в ходе обследования 300 пациентов; положительными исходами ортопедического лечения с применением разработанных автором способов, которые подтверждены современными методами исследования (оценки состояния пародонта, морфологического исследования, лазерной доплеровской флюметрии, инфракрасной термометрии, конусно-лучевой компьютерной томографии,

математического моделирования) и методами статистической обработки данных со значимой достоверностью полученных результатов.

Очевидна масштабность исследования и высокая значимость полученных выводов и результатов диссертации М.Ю. Саакяна. Не вызывает сомнения, что работа по актуальности, новизне и научно-практической значимости, объему материала и методическому выполнению диссертационная работа Саакяна М.Ю. соответствует требованиям п. 9 «Положения ВАК РФ о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. №842, предъявляемых к диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а исполнитель несомненно заслуживает присуждения ему искомой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.14 – «Стоматология» (медицинские науки).

Профессор кафедры стоматологии
Государственного автономного учреждения
Чувашской Республики дополнительного
профессионального образования «Институт
усовершенствования врачей»
Министерства здравоохранения
Чувашской Республики
доктор медицинских наук, доцент



Р.С. Матвеев
27.04.2017



Матвеева Р.С.
заверяю
Максимова Т.Н.
2017 г.

ГАУ ЧР ДПО «Институт усовершенствования врачей» Минздрава Чувашии
428032, г. Чебоксары, Красная площадь, д.3
Телефон: 8 (8352) 62-66-37; Факс: (8352) 62-66-37
E-mail: stomat@giduv.com
www.giduv.com