

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы М. Ю. Саакяна 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»

Залогом нормального функционирования зубочелюстной системы является анатомическая гармония составляющих её элементов. Правильно подобранный и грамотно проведенный комплекс ортопедических вмешательств, направленный не только на восстановление дефектов зубного ряда, но и на надежную стабилизацию оставшихся зубов, способствует нормализации окклюзионных нагрузок, трофики пародонта и репаративных процессов в тканях. Последние десятилетия характеризуются появлением и внедрением в стоматологию новых технологий, материалов, оборудования и инструментов. Очень важно уметь своевременно не только прогнозировать возможные осложнения, но и в результате интегративного и комплексного подхода к вопросам лечения создать основу для безошибочного планирования, что, безусловно, является гарантией на долгосрочный прогноз в лечении.

Однако в настоящее время все еще остается актуальной проблема по разработке и внедрению интегративного подхода к планированию и ортопедическому лечению генерализованных заболеваний пародонта. Объединить и на научной платформе использовать результаты клинико-морфологических, биомеханических и иных исследований для повышения эффективности лечения – вот перспективный вектор развития современной стоматологической науки.

Целью данной работы и стало разрешение этой актуальной проблемы – внедрить интегративный подход к планированию и ортопедическому лечению генерализованных заболеваний пародонта.

Диссертационная работа М.Ю. Саакяна представляет собой самостоятельное научное исследование, обладающее высокой степенью научной новизны. Впервые с помощью неинвазивных методов диагностики получены представления об анатомо-топографических и функциональных изменениях костной ткани, позволяющих выявить наличие патологии, проследить динамику патологического процесса и оценить эффективность проводимого лечения. Впервые с помощью морфологического исследования разработан способ прогнозирования результатов стоматологической

имплантации; разработана комплексная математическая модель инженерных решений, обоснована и доказана концепция и предложена методика проектирования дентального внутрикостного стоматологического имплантата с большим жизненным циклом. Разработана новая конструкция дентальных внутрикостных стоматологических имплантатов, обладающих высокими технологическими свойствами.

Научность исследования закреплена четырьмя патентами РФ и разработанной «Экспертной системой» для планирования и выбора метода ортопедического лечения – индивидуальной картой обследования (программа для ЭВМ).

Проделанная работа, несомненно, имеет большое научно-практическое значение. Объем проведенных исследований, объективность и достоверность полученных результатов не вызывают сомнений.

Интегративный подход, основанный на использовании результатов клинико-морфологических и биомеханических исследований, систем поддержки принятия клинических решений, экспертной системы планирования, позволяющей использовать ее не только на этапе планирования ортопедического лечения, но и фиксировать динамические изменения на последующих этапах, дает возможность проведения своевременной коррекции с помощью консервативных мероприятий и прогнозировать исходы ортопедического лечения при разных клинических условиях. Автор в своей работе убедительно доказал несомненные преимущества и эффективность разработанной им стратегии предупреждения развития осложнений.

Диссертантом, в соответствии с принципами и правилами доказательной медицины, выполнены все поставленные задачи исследования. Масштабность и значимость диссертационной работы не вызывают сомнений, а полученные результаты исследования отвечают всем требованиям, предъявляемым к докторским диссертационным работам. Выводы соответствуют поставленным задачам исследования и логически их завершают.

Учитывая полную новизну подходов к рассмотрению актуальных проблем в стоматологической науке исполнитель данного диссертационного исследования несомненно заслуживает научную степень доктора медицинских наук.

Заключение

Диссертация Саакяна Михаила Юрьевича «Разработка и внедрение интегративного подхода к планированию и ортопедическому лечению генерализованных заболеваний пародонта», выполненная под научным консультированием Заслуженного работника высшей школы РФ, доктора

медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой ортопедической стоматологии и ортодонтии ФГБОУ ВО НижГМА Минздрава РФ Жулева Евгения Николаевича, является законченным самостоятельным квалификационным исследованием, полностью соответствующим требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.14.-«стоматология», а ее автор заслуживает присвоения ему искомой ученой степени доктора медицинских наук.

Заведующий кафедрой хирургии полости рта
стоматологического факультета
МГМСУ им.А.И.Евдокимова,
Заслуженный врач РФ,
доктор медицинских наук, профессор
Базикян Эрнест Арамович

Подпись д.м.н., профессора Базикяна Э.А. ЗАВЕРЯЮ
Ученый Секретарь Ученого Совета
МГМСУ им. А.И.Евдокимова,
Заслуженный врач РФ, д.м.н., профессор
Васюк Юрий Александрович

ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И.Евдокимова» Минздрава РФ
127473, г. Москва, ул. Делегатская, д.20/1

8-495-681-65-13

mail@msmsu.ru

«18 апреля 2017 г.

