

**ОТЗЫВ**

на автореферат диссертационной работы Саакяна Михаила Юрьевича на тему «Разработка и внедрение интегративного подхода к планированию и ортопедическому лечению генерализованных заболеваний пародонта», представленной 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».

Воспалительные заболевания пародонта являются одной из главных причин потери зубов. В некоторых возрастных группах количество лиц с воспалительными заболеваниями пародонта достигает 80-100%. Неоспоримым остается тот факт, что на течение заболевания и эффективность его лечения влияют профилактика, ранняя диагностика и своевременное комплексное лечение.

Комплексное лечение является основой современного подхода к реабилитации пациентов с заболеваниями пародонта. Наиболее интенсивно развивается хирургическое направление с использованием методов направленной регенерации, дентальной имплантации. Современный стоматологический рынок предлагает широкий спектр методик и материалов для шинирования зубов при ортопедическом лечении и препаратов для местной терапии.

Для данной категории пациентов принципиально важным являются не только эстетически выгодные протезы, но и съемный или несъемный характер ортопедической конструкции. Большинство лиц трудоспособного возраста воспринимают наличие съемного протеза как препятствие к активной профессиональной деятельности и социальной жизни.

Таким образом, комплекс нерешенных медицинских и организационных проблем при диагностике, лечении и реабилитации больных с заболеваниями пародонта имеет большое социальное значение и вызывает необходимость данного исследования.

Диссертация Саакяна М.Ю. «Разработка и внедрение интегративного подхода к планированию и ортопедическому лечению генерализованных заболеваний пародонта» посвящена актуальной проблеме стоматологии - повышению эффективности реабилитации больных с генерализованными заболеваниями пародонта.

Автором четко поставлена цель, определены задачи и, в соответствии с этим, выбраны адекватные им методы исследования.

В процессе выполнения работы получены научные факты, носящие характер новизны. Для достижения этой цели Саакяном М.Ю. проведена кропотливая работа по изучению 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.

Диссертационная работа Саакяна М.Ю. представляет собой самостоятельное научное исследование. 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 (300 пациентов); положительными исходами ортопедического лечения с применением разработанных способов, подтвержденными современными методами исследования (оценки состояния пародонта, морфологического исследования, лазерной доплеровской флоуметрии, инфракрасной термометрии, конусно-лучевой компьютерной томографии, математического моделирования) и методами статистической обработки данных, которые показали статистически значимую достоверность полученных результатов.

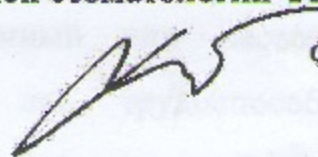
Интегративный подход, основанный на использовании результатов клинико-морфологических и биомеханических исследований, систем поддержки принятия клинических решений, экспертной системы планирования, позволяющей использовать ее не только на этапе планирования ортопедического лечения, но и фиксировать

динамические изменения на последующих этапах, дает возможность проведения своевременной коррекции с помощью консервативных мероприятий и прогнозировать исходы ортопедического лечения при различных клинических условиях, а усовершенствование конструкций шин - протезов, разработка имплантатов с большим жизненным циклом, способствуют повышению качества планирования и ортопедического лечения. Все это дает возможность более эффективной реабилитации больных с генерализованными заболеваниями пародонта. Важное значение имеет и разработка стратегии предупреждения развития осложнений.

Таким образом, на основании изучения автореферата, можно сделать вывод о том, что диссертационная работа Саакяна М.Ю. «Разработка и внедрение интегративного подхода к планированию и ортопедическому лечению генерализованных заболеваний пародонта» по актуальности, новизне и научно-практической значимости, объему материала и методическому выполнению полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения ВАК РФ о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. №842, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, так как в ней решена проблема диагностики, планирования и оценки результатов ортопедического лечения генерализованных форм заболеваний пародонта, а ее исполнитель заслуживает присуждения искомой степени доктора медицинских наук.

Д.м.н., профессор, зав. кафедрой ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО  
СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России

Фадеев Р.А.



Санкт-Петербург, ул. Кирочная, дом 41.

+7-921-752-46-46

scbol.rf@yandex.ru

30.04.2017 г.

Подпись	<i>Р.А. Фадеева</i>
Заверю	<i>Е.А. [Signature]</i>

