

## **ОТЗЫВ**

на автореферат диссертации

Нестерова Александра Михайловича на тему:

«Комплексный подход к ортопедическому лечению больных при сочетании полного и частичного отсутствия зубов на челюстях», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 14.01.14 – Стоматология.

В настоящее время в отечественной и зарубежной литературе много внимания уделяется вопросам ортопедического лечения и реабилитации пациентов с полным и частичным отсутствием зубов. Ортопедическое лечение пациентов с отсутствием нескольких зубов, как правило, не вызывает затруднений. Более сложными являются клинические ситуации, при которых имеет место комбинация полного отсутствия зубов на одной челюсти и их значительная утрата на противоположной. Учитывая сложную клиническую картину у данной категории больных, процент неудач при традиционном ортопедическом лечении, остается довольно высоким.

Автором проведено обследование и ортопедическое лечение 206 пациентов с сочетанием полного и частичного отсутствия зубов. Полученные результаты обработаны с использованием современных методов статистического анализа.

В работе представлены данные сравнительного анализа лечения больных с сочетанием полного и частичного отсутствия зубов традиционными методами и с использованием усовершенствованных автором методов лечения.

Сравнительный анализ полученных результатов доказывает эффективность предложенных автором новых методов лечения больных с анализируемой патологией. Применение усовершенствованных методов лечения позволило повысить эффективность ортопедического лечения больных с полным и частичным отсутствием зубов, ускорить процесс адаптации к съемным протезам, снизить процент всевозможных осложнений и как следствие улучшить качество жизни пациентов.

Основные положения диссертации отражены в 50 публикациях, из них 22 статьи в журналах рецензируемых ВАК.

Научная новизна подтверждена 7 патентами Российской Федерации.

Диссертантом усовершенствованы клинико-лабораторные методы изготовления полного съемного пластиночного протеза: устройство для определения камперовской горизонтали на лице пациента (патент РФ №100387); способ определения оптимального положения нижней челюсти (патент РФ №2489114); способ подготовки гипсовой модели челюсти перед паковкой базисной пластмассы (патент РФ №2546502); полный съемный пластиночный имедиат-протез (патент РФ №134043).

Разработаны и предложены усовершенствованные ортопедические конструкции для восстановления анатомической коронки опорных зубов и фиксации частичного съемного протеза: культевая штифтовая вкладка (патент РФ №147843); устройство для фиксации съемного протеза (патент РФ №71242).

Разработан метод введения наночастиц серебра в полимер для изготовления базисов съемных протезов (патент РФ №103467). Для дополнительного изучения предложенного модифицированного базисного материала содержащего наночастицы серебра автором проведены микробиологические исследования и оценка биосовместимости материала на дермальных фибробластах человека.

Предложен метод предпротетической подготовки протезного ложа с истонченной, атрофичной слизистой оболочкой при помощи аутоплазмотерапии. Для подтверждения эффективности предлагаемой методики диссертант провел иммунологические исследования.

Выводы и практические рекомендации диссертации соответствуют задачам, поставленным диссертантом.

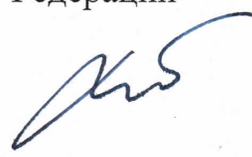
Результаты работы неоднократно обсуждены на региональном и всероссийском уровнях. Полученные результаты исследования позволили сформулировать рекомендации для внедрения в клиническую практику и учебный процесс.

Критических замечаний нет.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Нестерова Александра Михайловича на тему: «Комплексный подход к ортопедическому лечению больных при сочетании полного и частичного отсутствия зубов на челюстях», представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной научной проблеме современной стоматологии, полностью соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в редакции постановления Правительства РФ №335 от 21.04.2016), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор – Нестеров Александр Михайлович заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология.

На обработку и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных согласен.

Заведующий кафедрой ортопедической стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И. И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
доктор медицинских наук,  
профессор



Фадеев Роман Александрович

191015, г. Санкт-Петербург, ул. Кирочная, д.41  
(812) 303-50-00; rectorat@szgmu.ru

Подпись	<u>Р. А. Фадеев</u>
Заверяю	<u>Л. В. Соколова</u>
«20»	08 2016г.

