

## **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

Тема диссертационного исследования Нестерова А.М. является современной и актуальной, так как в настоящее время продолжает отмечаться неуклонный рост числа пациентов с частичной и полной потерей зубов. Несмотря на значительные успехи современной стоматологии, частичное и полное отсутствие зубов является серьезной медицинской и социальной проблемой, требующей своевременного и рационального лечения. Процент неудач и осложнений при традиционном ортопедическом лечении пациентов с частичным и полным отсутствием зубов остается довольно высоким.

Выданное Нестеровым А.М. исследование направлено на повышение эффективности ортопедического лечения больных с полным отсутствием зубов на одной и их малым количеством на противоположной челюсти, путем использования разработанных новых методов лечения.

Научная новизна исследования подтверждена 7 патентами РФ. Доказаны более высокие клинические, анатомические и функциональные результаты лечения больных с сочетанием полного и частичного отсутствия зубов благодаря использованию предложенных усовершенствованных клинико-лабораторных методов изготовления полного съемного пластиничного протеза и усовершенствованных ортопедических конструкций для восстановления анатомической коронки опорных зубов и фиксации частичного съемного протеза.

Диссидентом впервые создана и внедрена рабочая систематизация малого количества зубов и на ее основе разработаны алгоритмы лечения больных. По результатам специальных методов исследований разработанные алгоритмы лечения позволяют продлить срок службы оставшихся зубов,

ускорить процесс адаптации больных к протезам, повысить их эстетику и качество жизни пациентов.

Впервые изучено состояние микробиоценоза полости рта у пациентов использующих съемные зубные протезы из модифицированного базисного материала, включающего наночастицы серебра. Проведена оценка биосовместимости модифицированного базисного материала на культуре дермальных фибробластов человека *invitro*.

В диссертационной работе впервые изучено состояние местного иммунитета полости рта после проведения аутоплазмотерапии у пациентов с сочетанием полного и частичного отсутствия зубов. Доказана эффективность применения аутоплазмотерапии у пациентов с атрофичной, малоподатливой слизистой оболочкой беззубого протезного ложа.

Дана клиническая оценка состояния пародонта оставшихся зубов до и в процессе использования съемных протезов с различными способами креплений на основании рентгенографии и реопародонтографии, а также установлена взаимосвязь между видом ортопедического лечения и уровнем качества жизни пациента.

Изучены и систематизированы осложнения, возникающие после ортопедического лечения пациентов с малым количеством зубов на одной из челюстей и их полным отсутствием на противоположной.

Обоснованность научных положений определена достаточным объемом исследовательского материала, точной статистической обработкой полученных данных, с подробным представлением положительного эффекта лечения, используя методики доказательной медицины.

Выводы содержательны, отражают результаты работы, соответствуют основным положениям и практическим результатам, что в совокупности позволяет считать работу завершенной. Полученные результаты исследования позволили сформулировать рекомендации для внедрения в клиническую практику и учебный процесс.

Вопросов и замечаний нет.

Изучение 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 «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации,  
доктор медицинских наук,  
доцент



Коннов Валерий Владимирович  
«7 » 09 2016 г.

410012, г. Саратов, ГСП ул. Большая Казачья, 112;  
Тел: (8452) 51-75-39 meduniv@sgmu.ru

Подписи

ЗАВЕРЯЮ: М.Нестеров  
Начальник ОК Н.О. Борисова

