

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Григорьянца Артема Артуровича на тему: «Профилактика редукции альвеолярного отростка челюсти после операции удаления зуба», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - стоматология

Актуальность исследования.

Вопрос сохранения костной ткани челюстей в последнее время является наиболее значимой стоматологической проблемой в связи с широким внедрением операции дентальной имплантации. Исследования за последнее десятилетие, позволяют с уверенностью говорить о том, что минимизация операционной травмы при удалении зубов в ходе подготовки к дентальной имплантации является перспективным и важным направлением в аспекте улучшения результатов лечения больных.

Цель и задачи исследования сформулированы четко и отражают теоретическую и практическую значимость работы.

Новизна исследования и полученных результатов.

Научная новизна данной работы заключается в том, что разработанный комплекс лечебно-профилактических мероприятий позволяет минимизировать редукцию альвеолярной части челюсти и повысить качество реабилитации больных.

Значимость для науки и практики полученных результатов.

В представленном диссертационном исследовании приведены убедительные данные, что удаление многокорневых зубов после разъединения корней, снижает травматичность оперативного вмешательства, способствует сохранению тканевых структур, минимизирует редукцию альвеолярной части челюстей. Проведение непосредственной дентальной имплантации способствует сохранению объема и формы альвеолярного отростка челюсти.

Использованы современные методы статистического анализа. Автором проведен анализ литературных данных, посвященных изучаемой проблеме, о чем свидетельствует список отечественной и зарубежной литературы по теме диссертации. Диссертация изложена в традиционном стиле, с использованием таблиц и рисунков.

В исследовании подробно статистически обоснованы результаты сравнения изучаемых групп, а полученные выводы соответствуют положениям доказательной медицины.

Практическая значимость полученных результатов и выводов заключается в проведении комплекса мероприятий, направленных на уменьшение редукиции альвеолярной части челюстей путем максимально атравматичного удаления зубов, установки дентальных имплантатов в альвеолу непосредственно после удаления зуба.

Положения и выводы в диссертационной работе доложены на научных конференциях и опубликованы в 6 научных работах (4 - в изданиях рекомендованных ВАК РФ).

Григорьянц А.А. провел исследование в разделе стоматология и дентальная имплантология, имеющее новизну и актуальность, результаты и рекомендации внедрены в практическую деятельность.

Заключение.

Таким образом, диссертация Григорьянц А.А. «Профилактика редукиции альвеолярного отростка челюсти после операции удаления зуба», выполненная под научным руководством доктора медицинских наук, профессора И.Н. Антоновой является законченной научно-исследовательской работой, содержащей решение актуальной проблемы редукиции альвеолярной части челюстей, имеющей существенное значение для стоматологии и дентальной имплантологии, и соответствует п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. в части требований, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой

степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 -
стоматология, а ее автор, Григорьянц А.А. достоин присуждения искомой
ученой степени.

Заведующая кафедрой факультетской
хирургической стоматологии
ГБОУ ВПО Первый МГМУ
им. И.М. Сеченова Минздрава России,
доктор медицинских наук,
профессор

С.В. Тарасенко

Светлана Викторовна Тарасенко

Подпись д.м.н., профессора Тарасенко С.В.

ЗАВЕРЯЮ:



Конехина О.В.
Р.В.

Контактная информация:

ГБОУ ВПО Первый МГМУ им.И.М. Сеченова

119991, г. Москва, ул.Малая Трубецкая, д.8, стр.2

тел. 8(495) 6091400; 8(985)7734853

E-mail: rectorat@mma.ru; prof_tarasenko@rambler.ru

сайт: www.mma.ru