

ОТЗЫВ

Официального оппонента Амхадовой М.А. На диссертационную работу Хабиева Камиля Наильевича на тему «Клинико-экспериментальное обоснование выбора остеопластического материала при проведении операции синус-лифтинг», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 — Стоматология.

Актуальность темы исследования

Современный подход к лечению пациентов с адентией с использованием метода дентальной имплантации сталкивается с проблемой недостаточности объема костной ткани челюстей, необходимого для успешной остеоинтеграции и полноценного функционирования имплантатов.

Разработка принципов и методов хирургической тактики при использовании метода имплантации у пациентов с дефектами зубных рядов и значительной атрофией верхней челюсти является актуальной и имеет большое значение как для теории, так и для практической стоматологии.

В настоящее время восстановление объема костной ткани челюстей подразумевает использование различных костнопластических материалов, как аутогенного, так и синтетического происхождения. Однако имеющиеся на рынке костнопластические материалы не в полной мере отвечают поставленным задачам. Все перечисленное требует проведение научных исследований, отвечающих на имеющиеся вопросы и определяет актуальность представленной диссертационной работы.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации.

Идея работы основана на повышение эффективности стоматологического лечения, направленного на устранение дефицита костной ткани с использованием костнопластических материалов при дентальной имплантации. В частности, диссертационная работа Хабиева К.Н. посвящена одному из важнейших вопросов современной стоматологии- повышение эффективности операции синус- лифтинг с применением искусственного косо-пластического материала «остеон».

На основании объективных данных, полученных при проведении клинических и экспериментальных исследований, оценка клиническая и прогностическая эффективность устранения дефицита костной ткани в дистальных отделах верхней челюсти с использованием синтетического костно-пластического материала «остеон»ю

Весь материал диссертации представлен с учетом требований доказательной медицины, логично построен, приведен в сравнении с данными, полученными другими исследователями, проанализирован.

Достоверность и новизна научных положений, выводов и рекомендаций.

Данные, представленные в диссертационной работе, имеют научное и практическое значение, которое заключается в разработке и внедрении в практику костнореконструктивной амбулаторной хирургии синтетического материала «остеон» для проведения операции синуслифтинг у пациентов с выраженной атрофией костной ткани челюстей.

Научная новизна этой работы заключается в том, что автор экспериментально, по данным морфологических исследований изучил

