

Отзыв

на автореферат диссертации Хабиева Камиля Наильевича на тему: «Клинико-экспериментальное обоснование выбора остеопластического материала при проведении операции синус-лифтинга», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 «Стоматология».

Основное направление научно-исследовательской работы Хабиева К.Н. посвящено изучению различных остеопластических материалов для увеличения объема костной ткани в области дна верхне-челюстной пазухи для последующего применения внутрикостной имплантации. В дентальной имплантации обозначенная проблема является актуальной при проведении ортопедического лечения пациентов со значительной атрофией костной ткани в области верхней челюсти.

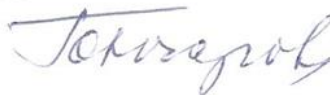
Достоинством данного исследования является комплексность работы, её клинико-экспериментальный характер, последовательность в изучении различных остеопластических материалов сначала в условиях эксперимента и получение убедительных данных с помощью гистологических исследований. Различные остеопластические материалы: аутологичный костный трансплантат, аллогенный костный трансплантат и синтетический материал «Остеон» также были применены и в клиническом разделе работы. Несмотря на большое количество публикаций по данной проблеме автором получены новые данные при сравнительном анализе реакции тканей на введенные остеопластические материалы. Исследователем доказан более интенсивный процесс остеогенеза при использовании синтетического остеопластического материала «Остеон» по сравнению с другими изученными материалами. Преимущества «Остеона» не только в эффективной стимуляции остеогенеза, но в достижении достаточной плотности кости, близкой к естественной, а также в сохранении объема материала.

Все это позволило автору рекомендовать «Остеон» для широкого использования в практической имплантологии.

Проведенные исследования выполнены на достаточном клиническом материале – обследовано и проведено лечение 93 пациентов с дефектами зубных рядов верхней челюсти, осложненных атрофией костной ткани. Комплекс клинико-диагностических и лабораторных методов исследования выполнен на современном уровне. Диссертационная работа Хабиева К.Н. ценна еще и тем, что полученный опыт может быть реализован в практическом здравоохранении, этому способствует достаточное количество опубликованных работ (10) в том числе учебно-методическое пособие.

Диссертационная работа Хабиева К.Н. на тему «Клинико-экспериментальное обоснование выбора остеопластического материала при проведении операции синус-лифтинга» является законченной научно-исследовательской работой, в которой решена актуальная задача совершенствования внутрикостной имплантации на верхней челюсти. По своей научной новизне, теоретической и практической значимости данная работа соответствует требованиям п.9. «Положения о порядке присуждения ученых степеней и ученых званий», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – «Стоматология».

Профессор кафедры нервных болезней
и нейростоматологии ИПК ФМБА



Е.И.Гончарова

Подпись д.м.н., проф. Гончаровой Е.И. заверяю

Начальник отдела кадров

ФГБОУ ДПО ИПК ФМБА



В.С.Сумачев

