

# **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации**

**Колганова Игоря Николаевича на тему**

**«Клинико-функциональное обоснование способа дентальной**

**имплантации при выраженной атрофии альвеолярного отростка верхней**

**челюсти с использованием синус-лифтинга»,**

**представленной на соискание ученой степени**

**кандидата медицинских наук**

**по специальности 3.1.7. – Стоматология**

Количество пациентов обращающихся за ортопедической помощью с выраженной атрофией альвеолярных отростков челюстей в результате несвоевременного и неправильного хирургического лечения достигает 70%. Операции по реконструкции альвеолярных отростков верхней челюсти не всегда в полной мере решают проблему постановки полноразмерных имплантатов. Нередки в послеоперационном периоде и серьезные осложнения: периимплантиты, отторжения имплантатов, разрыв и перфорация слизистой оболочки и мембраны Шнайдера, верхнечелюстной синусит, остеомиелит, ороантральные свищи, парастезии, отторжение трансплантированного алло-, ксено- и аутоматериала. Все это отражается на результатах дентальной имплантации. Особенно у пациентов при выраженной атрофии костной ткани дистальных отделов альвеолярных отростков верхней челюсти. По этой причине разработка новых методов лечения и оригинальных инструментов для хирургических вмешательств остается актуальным.

Указанные аспекты определили цель и задачи исследования.

Автором предложен способ повышения эффективности дентальной имплантации при выраженной атрофии альвеолярного отростка верхней челюсти с использованием нового метода закрытого синус-лифтинга.

Научная новизна исследования не вызывает сомнений. Проведенный статистический анализ соотношения С-реактивного белка и  $\beta$ -CrossLaps – маркера костной резорбции, позволил изучить адаптацию и остеоинтеграцию дентальных имплантатов после мягкого синус-лифтинга, что расширило научные познания процессов, происходящих на различных этапах остеогенеза.

Впервые разработан новый метод субантральной аугментации альвеолярного отростка верхней челюсти, позволивший научно обосновать этапы оперативной хирургии верхнечелюстного синуса при костном дефиците (патент РФ на изобретение № 2651085). Проведена оценка степени остеогенеза с помощью биохимических исследований ротовой жидкости, что расширило познания остеинтеграции дентальных имплантатов после синус-лифтинга.

Практическая значимость работы также очевидна. Созданы новые (патент РФ на изобретение № 2672929) универсальные хирургические инструменты для проведения закрытого синус – лифтинга.

Для создания материнского костного ложа под дентальный имплантат различного диаметра, разработан индивидуальный набор эспандеров, позволяющий минимизировать травму кости.

Обоснованность и достоверность научных положений в работе определяется достаточным объёмом проведенных исследований. Автором используются современные информативные методы, в т.ч. экспериментально-морфологические, статистически достоверные полученные данные, на базе критериев доказательной медицины. Выводы логичны, закономерно вытекают из содержания работы и соответствуют поставленным цели и задачам.

По теме диссертации опубликовано достаточное количество научных трудов, в т.ч. получены 3 патента и авторских свидетельства (в соавторстве).

Критических замечаний нет.

Таким образом, диссертация Колганова Игоря Николаевича на тему «Клинико-функциональное обоснование способа дентальной имплантации при выраженной атрофии альвеолярного отростка верхней челюсти с использованием синус-лифтинга», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. – Стоматология является законченным научно-квалификационным исследованием, соответствует требованиям п.п. 9-14, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 (в редакции Постановления Правительства РФ №335 от 21.04.2016).

По научной и практической значимости диссертация Колганова И.Н. соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а



ее автор заслуживает присуждения ему искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. – Стоматология.

Я, Хасанов Радмир Анварович, согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети "Интернет" моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015г.) необходимых для работы диссертационного совета Д 21.2.061.02.

Генеральный директор Международного  
медицинского концерна «Витадент»,  
директор Научно-исследовательского института «Стоматология»  
Башкирского государственного медицинского университета  
450001, г. Уфа, ул. Бабушкина, 52  
Телефон: (347) 223-24-17,  
E-mail: bmi-ufa(a)bk.ru,  
доктор медицинских наук,  
профессор 3.1.7. - Стоматология

Хасанов Радмир Анварович



«27» 12 2022 г.