

# **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**

Не менее чем у трети пациентов из-за неблагоприятных топографо-анатомических условий стандартные методы дентальной имплантации выполняются с использованием различных модификаций. Установка внутрикостных двух этапных имплантатов оптимальной длины и соответствующего диаметра оказывается невозможной из-за выраженной атрофии костной ткани. Операции по реконструкции альвеолярных отростков верхней челюсти не всегда в полной мере решают проблему постановки полноразмерных имплантатов. Нередки в послеоперационном периоде и осложнения: периимплантит, отторжение имплантатов, разрыв и перфорация слизистой оболочки, верхнечелюстной синусит, ороантральные свищи, отторжение трансплантированного материала. Многоэтапные варианты хирургического и ортопедического лечения в связи с длительностью, травматичностью, высокой стоимостью остаются недоступными для значительного количества пациентов.

Диссертация в связи с изложенным актуальна и своевременна

Автором предложен способ повышения эффективности дентальной имплантации при выраженной атрофии альвеолярного отростка верхней челюсти с использованием нового метода закрытого синус-лифтинга (патент РФ на изобретение № 2651085). С помощью периотестометрии изучено первичная и последующая стабильность дентальных имплантатов после синус-лифтинга по методу автора, что дало возможность влиять на остеогенез перимплантатных тканей. Проведена оценка степени остеогенеза с помощью

биохимических исследований ротовой жидкости, что расширило познания остеинтеграции дентальных имплантатов после синус-лифтинга. Научная новизна исследования не вызывает сомнений.

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 набор эспандеров, позволяющий минимизировать травму кости.

Проведена сравнительная оценка лечения пациентов с выраженной атрофией дистальных отделов альвеолярных отростков верхней челюсти, оперированных различными методами синус-лифтинга (новым малоинвазивным методом автора и общеизвестным способом).

Обоснованность и достоверность научных положений определяется достаточным объёмом проведенных исследований, применяемыми современными информативными методами исследования, в т.ч. экспериментально-морфологическими, статистической достоверностью полученных данных, использованием 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.

Автореферат содержит иллюстративные рисунки и таблицы

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, Олесова Валентина Николаевна, согласна 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.

Заведующая кафедрой стоматологии Медико-биологического университета инноваций и непрерывного образования  
ФГБУ «Государственный научный центр Российской Федерации –  
Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна»  
Федерального медико-биологического агентства,  
д.м.н., профессор

 В.Н. Олесова

Ученый секретарь  
МБУ ИНО ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна  
ФМБА России,  
кандидат медицинских наук

 И.С. Махнёва



10.02.2023

Контактные данные: 123098, г. Москва, ул. Маршала Новикова, 23  
Телефон: +7 (499) 190-85-55