

# **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**

В литературе постоянно обсуждается проблема дентальной имплантации в условиях выраженной атрофии дистальных отделов альвеолярных отростков верхней челюсти для создания оптимальных условий установки необходимого размера внутрикостных винтовых имплантатов. Разрабатываются новые методы открытого и закрытого синус-лифтинга. Используются с целью увеличения объема костной ткани различные костные материалы, создаются новые инструменты и новые конструкции имплантатов. Все это позволяет улучшить результаты дентальной имплантации и получать хорошие анатомические и функциональные результаты в условиях выраженной атрофии костной ткани дистальных отделов альвеолярных отростков верхней челюсти.

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. 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. С помощью перитестометрии изучено первичная и последующая стабильность

дентальных имплантатов после мягкого синус-лифтинга по методу автора, что дало возможность изучить остеогенез и морфологию новых перимплантатных тканей.

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.

Обоснованность и достоверность научных положений определяется достаточным объёмом проведенных исследований, применяемыми современными информативными методами исследования, в т.ч. экспериментально-морфологическими, статистической достоверностью полученных результатов, 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 (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, Никольский Вячеслав Юрьевич, 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.

Главный врач ГБУЗ Севастополя  
«Стоматологическая поликлиника № 1»  
299011, г. Севастополь, ул. Бутакова, 40  
Телефон: (8692) 55-98-20,  
stom1@sev.gov.ru,  
доктор медицинских наук,  
профессор 3.1.7. - Стоматология

Никольский Вячеслав Юрьевич

«28» 12 2022 г.



Подпись Никольского В.Ю.  
заверено.  
Ст. инспектор по кадрам  
О.А. Батракова с.г.