

"УТВЕРЖДАЮ"

Первый проректор-
проректор по научной работе РУДН
доктор медицинских наук, профессор, член-корр. РАН

А.А. Костин



27.03.2024

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН) на основании решения, принятого на заседании кафедры челюстно-лицевой и хирургической стоматологии.

Диссертация «Устранение дефектов слизистой оболочки верхнечелюстного синуса при проведении операций синус-лифтинга» выполнена на кафедре Челюстно-лицевой и хирургической стоматологии.

Иванов Сергей Сергеевич 13.08.1997 года рождения, гражданин России, в 2019 году окончил федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» г. Москва по специальности 31.05.03 Стоматология

С 2019 по 2021гг. обучался в ординатуре РУДН по специальности 31.08.74 «Стоматология хирургическая»

С 2021 по 2024гг. обучался в аспирантуре РУДН имени Патриса Лумумбы по программе подготовки научно-педагогических кадров по направлению, соответствующему научной специальности 3.1.7. Стоматология, по которой подготовлена диссертация.

В период подготовки диссертации являлся сотрудником ассистент кафедры Челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии РУДН имени Патриса Лумумбы, где и работает по настоящее время.

Документ о сдаче кандидатских экзаменов выдан в 2024 году в (РУДН имени Патриса Лумумбы).

Научный руководитель – Мураев Александр Александрович, доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии Российского Университета Дружбы Народов имени Патриса Лумумбы.

Тема диссертационного исследования была утверждена на заседании Ученого совета Медицинского института РУДН имени Патриса Лумумбы 16.12.2021, протокол № 5.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Соискатель принимал непосредственное участие в обследовании и лечении 191 пациентов с диагнозом «частичная потеря зубов» K08.1 и «атрофия костной ткани» (K08.2) в вертикальном объеме верхней челюсти, у которых было проведено устранение спонтанного дефекта мембраны Шнейдера при выполнении операции открытый синус-лифтинг, а также в лечении и обследовании 20 пациента, у которых проводилось удаление инородных тел и полипов из верхнечелюстной пазухи, путем операции открытый синус-лифтинг с дальнейшим увеличением высоты костной ткани. Соискателем проведена оценка клинической эффективности применения различных методов устранения перфораций мембраны Шнейдера с дальнейшим увеличением костной ткани по высоте, для обоснованного расширения показаний к проведению метода дентальной имплантации на основании сравнительного анализа результатов клинических, рентгенологических, гистоморфологических методов исследования.

Достоверность полученных результатов определяется достаточной репрезентативностью клинического материала, проделанной большой работой по клинико-лабораторному обследованию и хирургическому лечению пациентов с частичной вторичной адентией и атрофией костной ткани челюстей. Полученные результаты являются обоснованным решением поставленных задач. Сформулированные в диссертационной работе положения и выводы достоверны, подтверждены полученными данными и результатами статистического анализа проведенных исследований.

Новизна результатов проведенных исследований:

- Разработан метод устранения разрыва более 10 мм (дефекта) слизистой оболочки верхнечелюстного во время синус-лифтинга (патент РФ на изобретение №2759491), частота осложнений не превысила 3% от общего числа проведенных операций. Средний показатель высоты костного регенерата составил 7.5 мм.
- Впервые разработан метод санации нижних отделов верхнечелюстного синуса во время синус-лифтинга (патент РФ на изобретение № 2808511), частота осложнений не превысила 3% от общего числа проведенных операций. Средний показатель высоты костного регенерата составил 9.4 мм.
- Клинически и рентгенологически доказана эффективность дентальной имплантации при проведении синус-лифтинга по разработанным

методикам. Выживаемость дентальных имплантатов в течение первого года функционирования составила 98,2 %. При этом уровень пришеечной резорбции в области дентальных имплантатов составил в среднем 1 ± 0.8 мм.

Практическая значимость проведенного исследования, помогла улучшить результаты лечения пациентов с частичной потерей зубов и с дефицитом костной ткани в боковых отделах нижней челюсти. Разработанные методики позволили уменьшить количество хирургических этапов, сократить сроки реабилитации, и тем самым, повысить эффективность хирургического лечения пациентов. Разработанные методики были внедрены в практическую деятельность стоматолога-хирурга, и могут быть применены в амбулаторных условиях.

Ценность научных работ соискателя состоит в том, что разработанная методика имеет патентную чистоту благодаря своей высокой наукоемкости и при ее промышленном внедрении позволит повысить эффективность лечения пациентов, а также сократить сроки реабилитации пациентов в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии.

Соответствие **пунктам** паспорта научной специальности:

Диссертация соответствует паспорту специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки), области исследования согласно п.3 Изучение проблем хирургической стоматологии с разработкой методов диагностики и лечения заболеваний челюстей и полости рта., п.4 Разработка и совершенствование методов дентальной имплантации., п.7 Изучение проблем профилактики, диагностики и лечения патологических состояний зубочелюстного аппарата с использованием зубных, челюстных, лицевых и имплантационных протезов для восстановления нарушенной функции жевания, а также эстетических норм лица.

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем. По теме диссертации опубликовано 4 научные работы в перечне журналов ВАК/ Scopus и зарегистрировано 2 патента по теме диссертации.

Текст диссертации был проверен на использование заимствованного материала без ссылки на авторов и источники заимствования. После исключения всех корректных совпадений иных заимствований не обнаружено.


Диссертационная работа Иванова Сергея Сергеевича рекомендуется к публичной защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология .

Заключение принято на заседании кафедры Челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии.

Присутствовало на заседании 22 чел.

Результаты голосования: «за» – 22 чел., «против» – 0 чел.,
«воздержалось» – 0 чел.
21.03.2024., протокол №0300-34-БУП-29

Председательствующий на заседании:
должность
доктор медицинских наук, профессор



Бекреев В.В.

Подпись Бекреева Валерия Валентиновича удостоверяю.

Ученый секретарь Ученого совета медицинского
факультета РУДН
имени Патриса Лумумбы



Максимова Т.В.