

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО Саратовский
государственный медицинский
университет им. В. И. Разумовского»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации.
д.м.н., доцент Федонников А.С.



«22» апреля 2024г.

ОТЗЫВ

ведущей организации о научно-практической значимости диссертации
Иванова Сергея Сергеевича на тему: «Устранение дефектов слизистой оболочки
верхнечелюстного синуса при проведении операций синус-лифтинга»,
представленную к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских
наук по специальности 3. 1.7. Стоматология

Актуальность темы выполненной работы

На сегодняшний день синус-лифтинг это наиболее часто выполняемая операция в практике хирурга- стоматолога с использованием костной аугментации.

Выполнение этой операции технически несложное, а успех её стремиться к 100%. Но это касается только ситуаций, когда мы имеем дело со здоровой верхнечелюстной пазухой, в которой нет анатомических особенностей. Но нередко возникают ситуации, когда хирург - стоматолог стоит перед выбором сначала санировать пазуху и тем самым отложить аугментацию на полгода. А некоторые ситуации ставят в тупик врача, который может столкнуться с большим разрывом мембраны Шнейдера во время операции синус-лифтинг. И по рекомендации некоторых авторов хирургу – стоматологу приходится ушивать пазуху и возвращаться к аугментации в этой области через 6 месяцев.

Несмотря на то, что верхнечелюстной синус формально относится к области интересов отоларингологов, у хирургов - стоматологов и челюстно-лицевых хирургов есть компетенции позволяющие как минимум оценивать риски, связанные с состоянием верхнечелюстного синуса, влияющие на исход реконструктивных операций в области его дна.

Автор в своей диссертационной работе предлагает конкретные алгоритмы поведения врача в перечисленных ситуациях.

**Новизна исследования и полученных результатов,
выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации**

Научная новизна диссертации Иванова С.С. заключается в том, что получены новые методики устранения дефектов слизистой оболочки верхнечелюстного синуса, впервые разработан метод санации нижних отделов верхнечелюстного синуса.

Важным для науки следует признать полученные данные о выживаемости дентальных имплантатов в течение первого года функционирования, которые составили 98,2 %. При этом уровень пришеечной резорбции в области дентальных имплантатов составил в среднем 1 ± 0.8 мм.

Также научная новизна диссертации Иванова С.С. заключается в клинических и рентгенологических доказательствах эффективности дентальной имплантации при проведении синус-лифтинга по разработанным методикам.

Значимость для науки и практики полученных результатов

Результаты диссертационной работы важны как для практического здравоохранения, так и для развития науки. Диссертант отражает в работе эффективность разработанных методик, которые позволяют обеспечить клинически выгодные результаты лечения пациентов с полной или частичной адентией, а также дефицитом костной ткани в дистальных отделах верхней челюсти. В практических рекомендациях изложены основные моменты, на которые стоит обратить внимание хирургу-стоматологу при планировании операции синус-лифтинг. Полученные данные позволяют обосновать возможность клинического и практического применения данных методик.

Достоверность результатов 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.

Оценка изложения диссертации

Диссертация изложена на 142 страницах машинописного текста, состоит из введения, 4 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы. Диссертация содержит 7 таблиц и 63 рисунков. Библиографический список содержит 189 источников, из них 27 отечественных и 162 зарубежных авторов.

По теме диссертации опубликовано 4 научных работ, 3 — в журнале из международной базы Scopus, 1 — в журналах из Перечня ВАК и РУДН, получены 2 патента РФ.

Введение содержит все общепринятые разделы и даёт первоначальное представление о работе.

Глава **Обзор литературы** даёт исчерпывающую информацию относительно верхнечелюстного синуса, альвеолярного отростка верхней челюсти и непосредственно описывает саму операцию синус-лифтинг и возможные ее осложнения.

Глава **Материалы и методы** содержит подробную информацию относительно проведения каждого из этапов работы, даёт чёткое представление о материалах и соответствующих методах исследования.

Глава **Результаты исследования** представляет собой демонстрацию результатов клинической части исследования и выстроена таким образом, что позволяет разобраться во всех особенностях работы.

Глава **Заключение** представляет собой логическое обобщение всей проведенной работы с анализом полученных результатов.

Выводы и практические рекомендации сформулированы корректно, в соответствии с целью и задачами диссертационной работы и являются их логичным продолжением

Рекомендации по использованию результатов исследования

Результаты исследования Иванова С.С. рекомендуется внедрить в программы обучения ординаторов, врачей-стоматологов-хирургов при повышении квалификации по специальности «Стоматология хирургическая».

Замечания

Принципиальных замечаний к диссертационной работе нет. В тоже время сложно не отметить встречающиеся в тексте опечатки и стилистические неточности. В свою очередь выявленные недочеты не отражаются на общей положительной оценке работы, не уменьшают её научно-практической значимости.

Заключение

Диссертационное исследование Иванова Сергея Сергеевича является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение научной задачи -устранения дефектов слизистой оболочки верхнечелюстного синуса при выполнении операции синус-лифтинг и проведение санации нижних отделов верхнечелюстного синуса. Работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно п.2.2 раздела II. Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного Ученым советом РУДН протокол № УС –1 от 22.01.2024г., а её автор, Иванов Сергей Сергеевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. - Стоматология (медицинские науки).

Отзыв на диссертацию Иванова Сергея Сергеевича на тему: «Устранение дефектов слизистой оболочки верхнечелюстного синуса при проведении операций синус-лифтинга» заслушан и утвержден на заседании кафедры стоматологии хирургической и челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО Саратовского ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, протокол № 11 от «22» апреля. 2024г

Заведующий кафедрой стоматологии хирургической
и челюстно-лицевой хирургии
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Саратовский государственный медицинский
университет имени В.И. Разумовского»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук (3.1.7. Стоматология
медицинские науки),
профессор



Александр Викторович Лепилин

Подпись заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета

ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России

доктор медицинских наук,

профессор



Татьяна Евгеньевна Липатова

Контактная информация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России), 410012, Приволжский федеральный округ, Саратовская область, г. Саратов, ул. Большая Казачья, д.12,
Тел. +7 (8452) 27-33-70, e-mail: meduniv@sgmu.ru, sgmu.ru.