

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова
Минздрава России
Профессор Н.И. Крихели



2021г.

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А. И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации на диссертационную работу Назаряна Давида Назаретовича на тему: «Персонализированный подход к устранению дефектов челюстно-лицевой области с применением свободных реваскуляризированных костных аутотрансплантатов», представленную к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 14.01.31 – Пластическая хирургия; 14.01.14 – Стоматология.

Актуальность темы диссертационной работы

Дефекты и деформации челюстно-лицевой области различной этиологии и топографии являются причиной нарушения жизненно важных функций организма (дыхание, глотание, зрение, речи и тд.)

Анатомические, функциональные и эстетические изменения у данной категории больных (в зависимости от степени их восприятия) сопровождается изменениями психики больного, нередко приводящее к психическим расстройством, что является одним из определяющих факторов социальный статус больных, а их реабилитация является актуальной задачей является актуальной задачей не только медицины и здравоохранения, но и государства.

Восстановительная хирургия лица имеет глубокие исторические корни: индийский, итальянский методы ринопластики, сдублированные лоскуты, пластика филатовским стеблем и т.д. использование различных ауто-, гомо-, гетеро- и искусственных трансплантатов.

Значительным прорывом последних десятилетий явилось использование лоскутов на сосудистой ножке, кожно-фасциальных лоскутов, реваскуляризированных костных ауто-трансплантатов с применением микрохирургической техники. Особенно хочется подчеркнуть комплексный подход врачей различных специальностей с применением методов ортодонтии, имплантологии, эндо- и эктопротезирование методом математического анализа и моделирования.

Несмотря на значительные успехи в лечении данной категории больных многие аспекты диагностики, лечения, реабилитации и прогнозирования остаются нерешенными.

Акцентируя значимость индивидуального подхода следует отметить отсутствие определенной систематизации, разработки протокола, алгоритма комплексного лечения.

Разработка и решение данных вопросов – повышение эффективности комплексного лечения с применением реконструктивной микрохирургии в сочетании с цифровыми и автоматизирующими технологиями имеет

научно-практическую ценность, а актуальность исследования не вызывает сомнений.

Научная новизна

Проведенное диссертационное исследование, посвящено решению актуальной проблемы, и повышением эффективности лечения, комплексного подхода, восстановления формы, функции и эстетики больного с дефектами ЧЛЮ.

Результатом решения поставленных автором задач явилось основанием разработки и совершенствование хирургического лечения больных с дефектами ЧЛЮ с одномоментной дентальной имплантацией.

Гистологические исследования определили динамику перестройки костной ткани.

Анализ электронейромиограммы в до и после операционном периоде явились показателем эффективности в послеоперационном периоде и периоде реабилитации.

Внедрено в практику электронная архивация для динамической оценки анатомо-физиологических изменений.

Разработана новая форма для анкетирования пациентов для анализа эффективности лечения.

Разработан и предложен прибор для моделирования костных трансплантатов на сосудистой ножке.

Определенный интерес представляет «Схемы-алгоритмы», основанное на топографии и величине дефекта.

Значимость данных исследований подтверждены 5 патентами на изобретения.

Достоверность полученных результатов, выводов и практических рекомендаций.

Диссертационная работа выполнена на высоком научно-методическом и практическом уровне. Достоверность результатов исследования подтверждается представленным автором материалом.

Работа базируется на основе исследования и комплексного лечения 250 пациентов с использованием клинико-рентгенологических, морфологических и функциональных методов исследования методы современных и информативных.

При статическом анализом использованы адекватные задачам исследования методы статистической обработки данных.

Выводы и предложения логично вытекают из содержания диссертации, отражают поставленные задачи, научно аргументированы и имеют научно-практическую ценность. Автореферат соответствует содержанию диссертации.

Значимость полученных результатов

Важным с научно-практической точки является создание алгоритма диагностики, планирования, лечения, послеоперационная реабилитация, и прогнозирование реабилитации и отдаленных результатов.

Предложенный алгоритм обоснован комплексом клинико-диагностических данных, морфологическим, функциональных и инструментальных методов исследования.

Разработанная комплексная программа вносит значительный вклад в науку и клиническую практику различных специальностей и способствует повышения эффективности лечения больных с дефектами ЧЛЮ.

Оценка содержания и оформления диссертационной работы

Диссертация изложена в традиционной форме и представлена на 400 страницах машинописного текста, содержит 53 таблицы и 201 рисунок, состоит из введения, обзора литературы, 5 глав, заключения, выводов и практических рекомендаций. В список литературы включены 120 отечественных и 154 зарубежных автора. Выполнена в соответствии с требованием ВАК РФ ГОСТ Р 7.0.11.-2011. Проиллюстрирована качественными фотографиями клинических случаев, макро- и микрофотографиями иммуногистохимических препаратов, подтверждающих достоверность результатов исследования. Полученные диссертантом данные статистически обработаны и представлены в виде таблиц, с описанием в тексте работы.

Соответствие автореферата основным положениям диссертации

В полной мере отражает выводы и основные положения, выносимые на защиту, представленные в диссертационной работе.

Подтверждение опубликованных основных результатов диссертационного исследования в научной печати

Все выводы и основные положения диссертационной работы нашли отражение в 41 научной статье в журналах, из них 22 в журналах, рецензируемых изданиях, в том числе 7 статьей рецензируемых в SCOPUS; 1 статья в зарубежном издании. Получено 5 патентов РФ на изобретение.

Замечания

Принципиальных замечаний при рецензировании диссертации и автореферата — установлено не было. В тексте работы имеются отдельные стилистические неточности, которые не снижают значимости диссертационного исследования.

Хотелось бы рекомендовать материалы исследования опубликовать в виде методических рекомендаций диссертационного исследования.

Заключение о соответствии диссертации критериям, установленным положением о присуждении ученых степеней

Диссертационная работа Назаряна Давида Назаретовича на тему: «Персонализированный подход к устранению дефектов челюстно-лицевой области с применением свободных реваскуляризированных костных аутотрансплантатов», представленная к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 14.01.31 – Пластическая хирургия; 14.01.14 – Стоматология является научно-квалификационным трудом в котором содержится разработанная новое решение актуальной задачи: повышение эффективности диагностики, комплексного лечения, реабилитации и прогнозирования больных с дефектами ЧЛЮ.

По своей актуальности, новизне достоверности полученных результатов и практической значимости диссертация Назаряна Д.Н полностью соответствует требованиям п.15 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора Сеченовского Университета от 31.01.2020 года № 0094/Р, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор достоин присуждения искомой ученой степени по специальностям 14.01.31 – Пластическая хирургия и 14.01.14 – Стоматология.

Отзыв на диссертацию Назаряна Д.Н. составлен профессором, д.м.н. Чергештовым Юрием Иосифовичем, обсужден и одобрен на заседании кафедры челюстно-лицевой и пластической хирургии ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, протокол № 45 от 13 мая 2021г.

Профессор кафедры челюстно-лицевой и пластической хирургии, ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук (14.01.14 – Стоматология)

Чергештов Юрий Иосифович



« 17 » мая 2021г.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Чергештова Юрия Иосифовича удостоверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО МГМСУ
им. А.И. Евдокимова МЗ РФ
доктор медицинских наук, профессор



Ю.А. Васюк

« 17 » мая 2021г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Адрес: 127473, г. Москва, ул. Делегатская, д. 20, стр.1

Тел: +7(495)684-49-86

E-mail: mail@msmsu.ru