

ОТЗЫВ

официального оппонента, доктора медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия, профессора, профессора кафедры пластической, реконструктивной хирургии, косметологии и клеточных технологий ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России Шаробаро Валентина Ильича о научно-практической значимости диссертации Сухарева Владимира Александровича на тему «Сохранение непрерывности нижнего альвеолярного нерва при реконструктивных операциях на нижней челюсти», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.14 – стоматология, 14.01.17 – хирургия.

Актуальность темы диссертации

Свободные реваскуляризованные костные трансплантаты в последние три десятилетия являются «золотым стандартом» при устраниении обширных дефектов нижней челюсти, так как при этом не только устраняется дефект утраченной костной ткани, но и создаются наиболее благоприятные условия для последующей ортопедической реабилитации. Применение шаблонов для забора и остеотомии реваскуляризуемых костных трансплантатов, а также резекционных шаблонов, позволяет выполнять все этапы операции – резекционный и реконструктивный – с высокой точностью. Таким образом, достигаются высокие косметические результаты проведенного лечения. Сегментарная резекция нижней челюсти, в ходе которой пересекается нижнечелюстной канал, как с одной, так и с обеих сторон, приводит к анестезии нижней губы и окружающих тканей, иннервируемых подбородочным нервом, что значительно ухудшает качество жизни таких пациентов, несмотря на удовлетворительный эстетический результат. При этой патологии нарушается жевание и мимика при речи что значимо ухудшает качество жизни пациентов. Поэтому предотвращение повреждения нижнего альвеолярного нерва при резекциях и реконструкции нижней челюсти является актуальной задачей современной реконструктивной хирургии.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций

Развернутый анализ представленной научной работы показывает, что выдвинутые на защиту основные положения, а также выводы и практические рекомендацииrationально обоснованы.

Полученные в диссертации данные подтверждают эффективность разработанной методики планирования и выполнения резекции нижней челюсти с первичной пластикой свободными лоскутами с сохранением непрерывности нижнего альвеолярного нерва.

Полученные Сухаревым В.А. результаты соответствуют задачам, поставленным в начале исследовательской работы. Практическая и теоретическая значимость полученных автором данных соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Научная новизна исследования

Разработана и внедрена методика компьютерного моделирования операций по устраниению дефектов нижней челюсти реваскуляризованными трансплантатами с сохранением непрерывности нижнего альвеолярного нерва.

Разработаны и внедрены в практику хирургические шаблоны-накладки для прецизионного раскрытия нижнечелюстного канала и транспозиции нижнего альвеолярного нерва.

Разработаны и внедрены в практику резекционные шаблоны на нижнюю челюсть с пазами по ходу нижнечелюстного канала для заведения в них выделенного нерва и сохранения его непрерывности в ходе резекции.

Определен оптимальный набор стереолитографических моделей и шаблонов, необходимых для выполнения реконструктивных операций на нижней челюсти реваскуляризованными костными аутотрансплантатами с сохранением непрерывности нижнего альвеолярного нерва.

Доказано более высокое качество жизни у пациентов с сохраненной непрерывностью нижнего альвеолярного нерва, чем у пациентов без сохранения нерва при реконструктивных операциях на нижней челюсти.

Значимость для науки и практики полученных автором результатов

Результаты работы автора имеют безусловную перспективу широкого применения в практической деятельности челюстно-лицевых и пластических хирургов. Полученные данные характеризуются научным и практическим значением и будут способствовать усовершенствованию операционных протоколов в клинической практике.

нижней челюсти», выполненная под руководством чл.-корр. РАН, д.м.н., профессора С.Ю. Иванова, д.м.н., профессора А.М. Шулутко, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является научно-квалификационной работой является научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной научной задачи - повышение качества жизни и, как следствие, эффективности хирургического лечения пациентов с доброкачественными новообразованиями и остеорадионекрозами нижней челюсти путем сохранения непрерывности нижнего альвеолярного нерва для сохранения и восстановления чувствительности нижней губы в послеоперационном периоде, что имеет существенное значение для пластической хирургии.

Диссертация Сухарева В.А. соответствует требованиям пункта 16 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 №0094/Р от 31.01.2020 года, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальностям 14.01.14 – Стоматология, 14.01.17 - Хирургия.

Официальный оппонент:

профессор кафедры пластической, реконструктивной хирургии, косметологии и клеточных технологий ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
д.м.н. (14.01.17 – хирургия) профессор

 Шаробаро В.И.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

117997, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1
Тел.: +7 (495) 434-0329, e-mail: rsmu@rsmu.ru
www.rsmu.ru

Подпись официального оппонента Шаробаро В.И. заверяю:

Ученый секретарь
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Минздрава России
к.м.н., доцент





Демина О.М.