

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Терещука Сергея Василевича на тему: «Устранение дефектов нижней челюсти применением реваскуляризированных аутотрансплантатов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.14 – стоматология, 14.01.17 – хирургия.

Работа Терещука С. В. является актуальным научным исследованием, посвященным лечению пострадавших с травматическими повреждениями и больных с опухолями нижнечелюстной кости. Данная категория пациентов относится к тяжелой. В связи с тем, что нижняя челюсть участвует в жевании, речеобразовании, глотании, формировании лица, устранение ее дефектов приобретает важное значение. Сложная форма нижней челюсти, ее участие в функционировании работающих синхронно височно-нижнечелюстных суставов, а также наличие на ней зубов, формирующих прикус, делает задачу устранения дефектов нижней челюсти крайне сложной.

С развитием медицинской техники, совершенствованием микрососудистого шва «золотом стандартом» при устранении дефектов лица стало использование реваскуляризированных аутотрансплантатов из малоберцовой кости. Вместе с тем, такие реконструктивные операции сопровождаются рядом осложнений, самое грозное из которых - гибель аутотрансплантата.

В представленной работе автор предлагает разработанную им методику подготовки к операции по устранению дефекта нижней челюсти с использованием малоберцового трансплантата, а также способ ее выполнения с использованием разработанных им хирургических шаблонов-накладок для формирования малоберцового трансплантата и подготовки реципиентного ложа/резекции нижней челюсти, В результате автор сумел добиться существенного сокращения продолжительности операции, повысить ее точность и получить эффективное снижение частоты послеоперационных осложнений.

В автореферате отражены основные положения диссертационной работы. Результаты исследования позволили автору сформулировать четкие рекомендации для внедрения в клиническую практику и учебный процесс. Выводы соответствуют поставленным задачам.

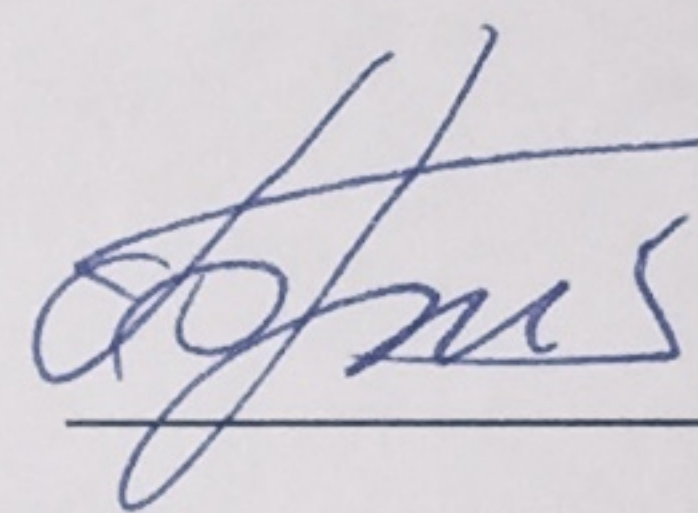
Работа выполнена на высоком научном уровне с использованием современных методов клинического исследования и статистической обработки данных. По результатам исследования опубликовано 20 научных работ, из них 3 в изданиях, лицензированных ВАК РФ.

Заключение

Диссертационная работа С.В. Терещука на тему: «Устранение дефектов нижней челюсти применением реваскуляризированных аутотрансплантатов», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.14 – стоматология, 14.01.17 – хирургия, выполненная под руководством члена-корреспондента РАН, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой челюстно-лицевой хирургии стоматологического факультета ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский университет) Иванова Сергея Юрьевича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой факультетской хирургии №2 лечебного факультета ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет) Шулутко Александра Михайловича, является законченным научно-квалификационным трудом, в котором содержится новое решение актуальной научной задачи - повышение эффективности хирургического лечения пациентов с дефектами нижней челюсти и снижение риска возникновения послеоперационных осложнений, что имеет существенное научно-практическое значение для стоматологии и хирургии.

Диссертация С.В. Терещука соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, С.В. Терещук, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.14 – стоматология, 14.01.17 – хирургия.

Профессор кафедры хирургии неотложных состояний и онкологии филиала ВМедА им. С.М.Кирова МО РФ, доктор медицинских наук (14.01.17), Заслуженный деятель науки РФ, лауреат Государственных премий СССР и РФ



П.Г. Брюсов

Адрес: 119991, Москва, ул.Малая Черкизовская, д.7
Телефоны: 8(499) 168-95-78; 162-36-50
Адрес электронной почты: vmeda_fil_7@mil.ru

Подпись профессора Брюсова П.Г. заверяю:

Ученый секретарь ученого совета филиала в г. Москва Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Военно-медицинская академия им. С.М.Кирова» МО РФ

Кандидат медицинских наук, доцент

И.Г. Корнюшко

07 сентября 2018 года

