

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертации Закировой Альбины Азатовны «Иннервированные микрохирургические аутооттрансплантаты при реконструкции органов и тканей полости рта у онкологических больных», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия и 3.1.16 Пластическая хирургия

Тема диссертационного исследования Закировой А.А. является современной и актуальной, поскольку для лечения злокачественных опухолей полости рта хирургический метод является основным, а реконструктивное закрытие дефектов этой сложной анатомической зоны порой является жизненно необходимым. Выбор оптимального и функционального метода реконструкции серьезно влияет на качество жизни пациента.

В представленной работе впервые предложен метод комплексной оценки функциональных результатов и качества жизни онкологических пациентов после выполнения реконструкции органов полости рта иннервированными аутооттрансплантатами, отличающийся выполнением качественной и количественной морфологической оценки состояния нервных волокон в биоптатах прижившихся лоскутов с подготовкой микропрепаратов с иммуногистохимическим окрашиванием нейроспецифическими маркерами, которая позволила достоверно доказать прорастание большего количества нервных волокон именно в иннервированных аутооттрансплантатах.

Автором наглядно описаны и проиллюстрированы методики выполнения реконструкции органов полости рта семью типами кожно-мышечных и кожно-фасциальных аутооттрансплантатов с возможностью иннервации и предложена собственная запатентованная методика хирургического лечения рака полости рта с функциональной реконструкцией, в которой применяются биневральные лоскуты

передне-боковой поверхности бедра, а в послеоперационном периоде выполняется электростимуляция зоны невралного анастомоза (патент на изобретение № 2794629).

В работе показано, что реализация применения иннервированных аутотрансплантатов для реконструкции органов и тканей полости рта у онкологических больных улучшает функциональные результаты лечения, обеспечивает прорастание большего количества нервных волокон в ткани лоскута, улучшает чувствительность и позволяет пациентам достичь более высокого качества жизни.

Степень достоверности подтверждается достаточной выборкой – 133 пациента со злокачественными новообразованиями полости рта, которым выполнялась реконструкция иннервированными и не иннервированными аутотрансплантатами, статистические расчеты проведены с использованием современных методов статистической обработки данных.

Результаты работы доложены и обсуждены на российских и международных конференциях, конгрессах и съездах. Основные положения диссертации отражены в 6 печатных работах, из них 1 статья в издании, индексируемом в международной базе Scopus, 3 статьи в журналах, включенных в Перечень ВАК при Минобрнауки России, 1 патент и 1 учебное пособие.

Вышеизложенное свидетельствует о том, что представленная работа обладает несомненной научной новизной и высокой практической значимостью.

Заключение

Автореферат диссертации Закировой А.А. отражает основные результаты диссертации, которая является законченным научно-исследовательским трудом. Работа представляет собой новое решение научной задачи по улучшению функциональных результатов реконструкции органов полости рта у онкологических больных с помощью усовершенствованных иннервированных микрохирургических аутотрансплантатов.

Диссертация соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора от 06.06.2022 г. №0692/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор, Закирова А.А., заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия и 3.1.16. Пластическая хирургия.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России №662 от 01.06.2015г.), необходимых для работы диссертационного совета.

Контактная информация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

305041, Курская область, г. Курск, ул. К. Маркса, д.3.

<https://kurskmed.com/department>

Тел.: +7 (4712) 58-81-32; E-mail: kurskmed@mail.ru

Заведующий кафедрой онкологии
ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России,
кандидат медицинских наук, доцент
(шифр специальности 14.00.27 – Хирургия)
Хвостовой Владимир Владимирович



Подпись заведующего кафедрой онкологии ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России к.м.н. Хвостового Владимира Владимировича «заверяю»:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России,
д.б.н., профессор, Медведева О.А.



«18» 10 2023 г.