

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертации Закировой Альбины Азатовны «Иннервированные микрохирургические аутотрансплантаты 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

Актуальность диссертационного исследования А.А. Закировой, посвященного улучшению функциональных результатов реконструкции органов полости рта у онкологических больных с помощью усовершенствованных иннервированных микрохирургических аутотрансплантатов, не вызывает сомнений. Представленная работа является одноцентровым ретро и проспективным исследованием, основанным на анализе клинических данных 133 онкологических пациентов, которым была выполнена отсроченная или одномоментная реконструкция органов и тканей полости рта иннервированными и неиннервированными аутотрансплантатами.

Значимым для хирургической практики профильных учреждений является подробное описание хирургической техники выполнения реконструкции органов полости рта семью типами иннервированных кожно-мышечных и кожно-фасциальных аутотрансплантатов. Также автором представлен новый метод использования биневрального кожно-мышечного лоскута передне-боковой поверхности бедра, отличающийся выполнением электростимуляции зоны анастомоза в раннем послеоперационном периоде и имеющем формулу расчета необходимой площади кожной площадки: патент на изобретение № 2794629 «Способ хирургического лечения рака полости рта с функциональной реконструкцией». После анализа применения описанных аутотрансплантатов, автор представил дифференциальный подход к выбору метода реконструкции полости рта в зависимости от стадии опухолевого процесса и его локализации.

Для оценки результатов лечения использованы современные методы диагностики, в том числе впервые предложенный автором метод оценки иннервации тканей после реконструкции органов полости рта путем выполнения биопсии с последующим иммуногистохимическим окрашиванием нейроспецифическими маркерами для качественного и количественного анализа прорастания нервных волокон в ткани аутотрансплантата. Автором последовательно проанализированы данные о наличии осложнений, выживаемости, восстановлении функций дыхания, глотания и речи, восстановления чувствительности и качества жизни. По результатам проведенной работы доказаны преимущества использования иннервированных аутотрансплантатов.

Правильный выбор методов исследования и их интерпретация, применение статистического анализа с использованием современных методов статистической обработки данных, позволили А.А. Закировой решить поставленные задачи, сформулировать достоверные, обоснованные выводы и практические рекомендации.

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

Заключение

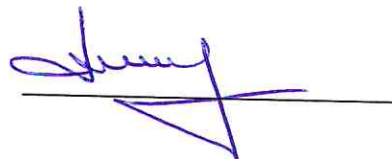
Автореферат полностью соответствует основным положениям диссертационной работы, оформлен в соответствии с требованиями, содержит описание материалов и методов исследования, результаты собственных исследований, выводы, практические рекомендации. Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет. Таким образом, по актуальности, научной новизне и практической значимости диссертационная работа 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, А.А. Закирова, 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:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М. Ф. Владимирского»
129110, г. Москва, ул. Щелкина д. 61/2, корпус 1; <https://monikiweb.ru>
Тел.: +7 (499) 674-07-09; E-mail: vasilievvn@list.ru

Заведующий отделением опухолей головы и шеи
ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского,
кандидат медицинских наук
(шифр специальности 14.01.12 – онкология)
Васильев Валентин Николаевич



Заверено
Начальник отдела кадров

«13» окт 2023 г.

Подпись Васильева В.Н.
ЗАВЕРЯЮ
Ученый секретарь института
д.м.н., профессор Берестень Н.Ф.

