ОТЗЫВ

на автореферат диссертации
Ивашкова Владимира Юрьевича на тему
«Индивидуализация микрохирургических реконструктивных операций у

пациентов с раневыми дефектами головы различного генеза»,

представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук

по специальностям: 3.1.9 – Хирургия, 3.1.16 – Пластическая хирургия

Тема диссертационного исследования является современной и актуальной.

На сегодняшний день отмечается постоянный рост числа пациентов с приобретенными комбинированными дефектами области головы и, в частности, лица, вызванными дорожно-транспортными происшествиями, огнестрельными и минно-взрывными травмами, а также последствиями хирургического лечения злокачественных новообразований. Зачастую данного рода дефекты вызывают стойкий функциональный и эстетический дефицит, что сказывается как на трудоспособности пациента, так и на личности в целом.

Устранение подобного рода дефектов с целью восстановления функции жевания, глотания, дыхания и речи, а также эстетической составляющей является необходимым по жизненным показаниям и остается одной из дискуссионных проблем современной пластической и реконструктивной хирургии. Перспективы решения данного вопроса связаны с развитием индивидуализированного подхода к выполнению оперативного лечения, а также с применением аддитивных технологий, 3D-моделирования и интраоперационной навигации.

Автором разработан трехэтапный алгоритм планирования и выполнения реконструктивно-пластических операций у пациентов с раневыми дефектами области головы различного генеза, основанный на применении программного комплекса «Автоплан», аддитивных технологий, изготовлении индивидуальных систем фиксации и шаблонов для резекции исходя из антропометрических данных пациента. Данный подход является перспективным, позволяя получать лучшие функциональные и эстетические реконструктивно-пластических результаты операций сравнении общепринятыми методами.

В диссертации подробно представлены результаты реконструктивно-пластических операций у пациентов с приобретенными дефектами области

головы и лицевой области, в частности. Статистический анализ является полным и убедительным.

Разработан новый подход к реконструкции наружного носа с применением персонифицированной титановой пластины и дублированного лучевого лоскута.

Результаты, полученные автором, позволяют совершенствовать в дальнейшем методы устранения комбинированных дефектов лицевой области.

Основные положения диссертации отражены в 23 публикациях, из них 20 - в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ, в том числе 7 статей представлены в журналах библиографической базы данных Scopus.

Научная новизна подтверждена 2 патентами РФ, 3 свидетельствами о регистрации программ для ЭВМ и 1 свидетельством на базу данных. Результаты работы неоднократно обсуждены на региональном, Полученные всероссийском международном уровнях. результаты И исследования позволили сформулировать рекомендации для внедрения в клиническую практику и учебный процесс.

Критических замечаний нет.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Ивашкова Владимира Юрьевича «Индивидуализация микрохирургических реконструктивных операций у пациентов с раневыми дефектами головы генеза» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной проблеме современной реконструктивно-пластической хирургии И полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в редакции Постановления Правительства РФ №1382 от 16.10.2024 г.), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор – Ивашков Владимир Юрьевич - заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 3.1.9. – Хирургия, 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 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.061.01.

Советник генерального директора ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России

125284, г. Москва, 2-й Боткинский проезд, д. 3 e-mail: mnioi@mail.ru, Тел.: +7 (800) 444-31-02

доктор медицинских наук

(3.1.6 – Онкология, лучевая терапия) / Алиев Мамед Багир Джавад оглы

Подпись академика РАН, профессора, д.м.н. М.Д. Алиева «заверяю»:

Учёный секретарь

ФГБУ «НМИЦ радиологии»

Минздрава России

к.б.н.

Е.П. Жарова

«28» 08 2025