

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

Диссертационное исследование Ивашкова В.Ю. посвящено одной из наиболее значимых и современных проблем в области реконструктивной хирургии лицевой области — восстановлению сложных комбинированных дефектов головы и лица, вызванных травмами различного генеза и последствиями онкологического лечения. В последние годы отмечается тенденция к росту числа таких пациентов, что обуславливает высокую актуальность разработки новых, более точных и эффективных методов хирургической реабилитации.

Автором предложен комплексный трёхэтапный алгоритм, основанный на использовании отечественного программного комплекса «Автоплан», который интегрирует возможности 3D-моделирования, аддитивных технологий и изготовления индивидуальных навигационных шаблонов и систем фиксации. Такой подход обеспечивает значительное повышение точности хирургического вмешательства, сокращение времени операции и ишемии аутотрансплантата, а также уменьшение травматичности процедуры. Внедрение «Автоплана» в клиническую практику соответствует современным мировым трендам цифровизации медицины и персонализации лечения, что подтверждается успешным применением системы в различных хирургических направлениях.

В диссертации детально представлены клинические данные, полученные на достаточно большой и разнородной выборке пациентов с посттравматическими и постонкологическими дефектами лицевого скелета.

Выполнен полный и убедительный статистический анализ, который подтверждает надежность и обоснованность результатов. Особое внимание уделено комплексной оценке функциональных исходов, включая качество речи, восстановление питания, симметрию глазных яблок и снижение частоты послеоперационных осложнений. Это свидетельствует о системном и всестороннем подходе к реабилитации пациентов.

Научная новизна работы подтверждена двумя патентами РФ, тремя свидетельствами о регистрации программных продуктов и одним свидетельством на базу данных. Основные положения исследования отражены в 23 публикациях, из которых 20 опубликованы в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК, включая 7 статей в изданиях, индексируемых в базе Scopus. Результаты работы неоднократно обсуждались на региональных, всероссийских и международных научных форумах, что свидетельствует о признании и востребованности данных разработок в профессиональном сообществе.

Отдельно стоит отметить разработку нового метода реконструкции наружного носа с использованием персонализированной титановой пластины и дублированного лучевого лоскута, что расширяет арсенал современных хирургических техник и повышает качество лечения пациентов с дефектами средней зоны лица.

Практические рекомендации, сформулированные автором, обладают высокой степенью реализуемости и могут быть успешно внедрены в клиническую практику. Их применение позволит повысить качество и безопасность реконструктивных операций, а также улучшить функциональные и эстетические показатели у пациентов с комплексными дефектами головы и лица.

Диссертация Ивашкова В.Ю. представляет собой значимый вклад в развитие реконструктивной хирургии лицевой области, объединяя современные технологические решения с глубоким клиническим анализом и практической направленностью. Работа выполнена на высоком научном и методическом уровне, соответствует требованиям к докторским диссертациям и заслуживает положительной оценки.

Критических замечаний к работе не имеется. Рекомендуется к защите.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Ивашкова Владимира Юрьевича «Индивидуализация микрохирургических реконструктивных операций у пациентов с раневыми дефектами головы различного 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 ред. Постановления Правительства РФ от 16.10.2024 № 1382), 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.

Профессор кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования „Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского“ Министерства здравоохранения Российской Федерации 410012, Приволжский федеральный округ, Саратовская область, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112

e-mail: nvostrovsky@mail.ru, Тел.: +7-929-777-29-37

доктор медицинских наук

(3.1.9. Хирургия)

Островский Николай Владимирович

Подпись д.м.н. Островского Н.В. заверяю :

Начальник кадрового управления ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ

им. В.И.Разумовского Минздрава России,

Веточкина Ирина Владимировна

02.09.2025

