

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.014.04,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ "КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК**

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 04.06.2024г. № 7

О присуждении Аладьиной Валерии Андреевне, гражданке России, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация "Совершенствование способов хирургического лечения ран полнослойными кожными аутотрансплантатами" по специальности 3.1.9. Хирургия, принята к защите 28.03.2024 г. протокол № 4 диссертационным советом 21.2.014.04, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Кубанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (350063, г. Краснодар, улица Митрофана Седина, д. 4), действующим на основании приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 2112/нк от 14.11.2023 г.

Соискатель Аладьина Валерия Андреевна, 1994 года рождения. В 2017 году с отличием окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. С 2019 г. по 2023 г. обучалась в аспирантуре (заочная форма обучения) в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования "Кубанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации на кафедре хирургии №1 факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов. Работает ассистентом кафедры общей хирургии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Кубанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования "Кубанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации на кафедре хирургии №1 факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, доцент Богданов Сергей Борисович, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра хирургии №1 факультета повышения квалификации и профессиональной

переподготовки специалистов, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

1. Фисталь Эмиль Яковлевич (гражданин России) – доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт неотложной и восстановительной хирургии имени В.К. Гусака» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отдел термических поражений и пластической хирургии, руководитель отдела;

2. Зиновьев Евгений Владимирович (гражданин России) – доктор медицинских наук, профессор, государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И.И. Джанелидзе», отдел термических поражений, руководитель отдела – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова» Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий МЧС России, г. Санкт-Петербург, в своём положительном заключении, подписанном доктором медицинских наук, доцентом Шаповаловым Сергеем Георгиевичем, заведующим ожоговым отделением с пластической хирургией, указал, что "диссертация полностью соответствует требованиям п. 9 "Положения о присуждении ученых степеней" утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации «О порядке присуждения учёных степеней» от 24.09.2013 г. № 842 (в действующей редакции), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Аладьина В.А. заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 Хирургия (медицинские науки).

Соискатель имеет 25 опубликованных работ, все по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 20 работ, включая 4 патента Российской Федерации. Краткая характеристика работ (вид, количество, объем в страницах, творческий вклад в %): статьи в журналах – 16, 86, 70; материалы конференций – 4, 24, 80; патент на изобретение – 4, 56, 50. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

Хирургические аспекты приживления полнослойного кожного аутотрансплантата на гранулирующую рану / С.Б. Богданов, В.А. Аладьина, Д.Н. Марченко [и др.] // Инновационная медицина Кубани. – 2020. – № 2 (18). – С. 41-45.

10-летний опыт выполнения пластики кожи лица одним полнослойным кожным аутотрансплантатом / С.Б. Богданов, И.В. Гилевич, В.А. Аладьина [и др.] // Пластическая хирургия и эстетическая медицина. – 2020. – № 2. – С. 33-39.

К юбилею пластики кожи по-Красовитову - от создания метода до актуальности в наши дни // С.Б. Богданов, С.Н. Куринный, В.А. Аладьина [и др.]

др.] // Инновационная медицина Кубани. – 2021. – № 2. – С. 72-77.

Пат. № 2702303 РФ С1, МПК А61В 17/00(2006.01) Способ забора кожного трансплантата на животе : заявл. 28.09.2018 : опубл. 07.10.2019 / Богданов С.Б., Поляков А.В., Порханов В.А., Аладьина В.А.; патентообладатели ГБУЗ "НИИ-ККБ № 1 им. проф. С.В. Очаповского" Минздрава Краснодарского края, Богданов С.Б., Поляков А.В., Порханов В.А., Аладьина В.А. – Бюл. № 28. – 16 с.: ил.

На автореферат диссертации поступили отзывы от: Баиндурашвили Алексея Георгиевича, доктора медицинских наук, профессора, академика РАН, президента федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-медицинский исследовательский центр детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации; Островского Николая Владимировича, доктора медицинских наук, профессора, исполняющего обязанности главного врача Государственного учреждения здравоохранения «Областной клинический центр комбустиологии» министерства здравоохранения Саратовской области. Отзывы критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что специалисты указанных организаций являются известными и признанными учеными данной отрасли медицины, что подтверждается наличием соответствующих научных публикаций, размещенных на сайте: <http://www.ksma.ru>.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: разработаны новые методики применения вакуумных повязок после выполнения свободной кожной аутопластики полнослойными аутооттрансплантатами; предложено оценить сроки приживления полнослойного и расщеплённого трансплантата у пациентов с глубокими ожогами; доказана перспективность использования полнослойной кожной аутодермопластики; введены новые методики хирургического лечения полнослойными кожными аутооттрансплантатами в условиях острой ожоговой раны;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: разработаны новые методики выполнения пластики полнослойными кожными аутооттрансплантатами у пациентов с грануляционной тканью и рубцовыми деформациями; применительно к проблематике диссертации результативно использованы данные современных методов исследования, общепринятые в мировой и отечественной науке; изложены доказательства целесообразности гистоморфологического изучения раневого дна перед пересадкой полнослойного кожного аутооттрансплантата; раскрыты новые аспекты применения полнослойных кожных аутооттрансплантатов при ранах различного генеза; изучены гистоморфологические особенности ран различной этиологии перед выполнением свободной кожной аутопластики полнослойными аутооттрансплантатами; проведена модернизация использования вакуумных повязок при выполнении полнослойной кожной аутопластики.

Значение полученных соискателем результатов исследования для

практики подтверждается тем, что разработаны и внедрены оригинальные способы применения полнослойных кожных аутотрансплантатов; определены перспективы использования полнослойных аутотрансплантатов при ранах различного генеза; созданы практические рекомендации по выполнению полнослойных кожных аутопластик на грануляционную; представлены предложения по дальнейшему совершенствованию хирургических способов лечения ран с использованием полнослойных кожных аутотрансплантатов.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: теория построена на известных, проверяемых данных; идея базируется на анализе клинической и лабораторной медицинской практики и обобщении передового опыта специалистов в области хирургии; использованы данные современных методов исследования, общепризнанные в мировой и отечественной науке; установлено качественное и количественное соответствие авторских результатов с представленными в независимых источниках по данной тематике; использованы современные методики сбора и анализа первичных данных.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии в планировании и проведении всех этапов исследования, участии в получении исходных клинических, инструментальных и лабораторных данных, обработке и интерпретации полученных результатов, подготовке основных публикаций по выполненной работе.

В ходе защиты диссертации были высказаны следующие критические замечания и вопросы:

1. С учетом текста положения, выносимого на защиту №1, считает ли автор возможным их применение у пострадавших от обширных глубоких ожогов?

2. При лечении послеожоговых рубцовых деформаций какой толщины используется расщепленный кожный аутотрансплантат при закрытии донорского участка после взятия полнослойного?

3. Какой метод ведения ран после пересадки полнослойных кожных трансплантатов целесообразно избрать при отсутствии возможности реализации вакуум-терапии в послеоперационном периоде?

4. Использовали ли Вы у своих пациентов для обработки гранулирующих ран ультразвуковой, гидрохирургической или плазменный аппараты?

5. Кроме гранулирующей раны, имеете ли Вы наблюдения трансплантации полнослойных кожных трансплантатов на иные реципиентные поверхности, в частности, собственную фасцию?

6. Использовались ли вакуумные повязки при хирургическом лечении пациентов для подготовки раны к пластическому закрытию?

7. При лечении второй группы пациентов были ли включены пациенты с келоидными рубцами?

Соискатель Аладьина В.А. убедительно ответила на задаваемые ему в ходе заседания вопросы, согласилась со всеми замечаниями и привела собственную аргументацию по следующим:

1. Применение полнослойной кожной аутодермопластики возможно только на ограниченных площадях поражения.

2. Толщина расщеплённого кожного аутотрансплантата является 0,2 мм.

3. Можно использовать атравматические повязки, например, Бранолинд или Воскопран.

4. Для обработки гранулирующих ран мы использовали гидрохирургический скальпель.

5. Нет, мы не имели такого опыта, так как мы не проводили данного исследования.

6. Мы использовали вакуумные повязки и тем самым сокращали сроки лечения пациентов за счёт более быстрой подготовке раны к пластическому закрытию.

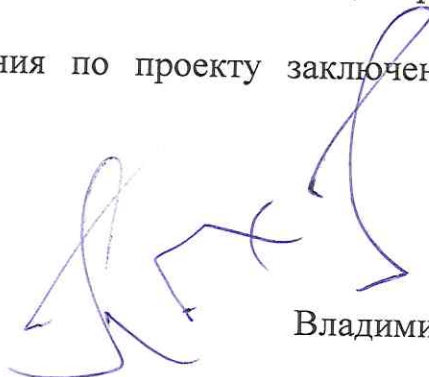
7. До операции мы не определяли вид рубцов, а после иссечения отправляли на гистологию, ни одного келоидного рубца по результату гистологии не пришло.

На заседании 04.06.2024 г. диссертационный совет принял решение за разработку теоретических положений, совокупность которых можно квалифицировать как решение научной задачи, имеющей важное значение для развития хирургии – улучшение результатов лечения пациентов с ранами разной этиологии путем усовершенствования способов хирургического вмешательства полнослойными кожными аутотрансплантатами – присудить Аладьиной В.А. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 3.1.9. Хирургия, участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 20, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Результаты открытого голосования по проекту заключения: за – 20, единогласно.

Председатель
диссертационного совета 21.2.014.04,
доктор медицинских наук
профессор


Порханов
Владимир Алексеевич

Ученый секретарь
диссертационного совета 21.2.014.04,
доктор медицинских наук
профессор

04.06.2024




Гуменюк
Сергей Евгеньевич