ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Медведчикова-Ардия Михаила Александровича на тему «Клинико-анатомическое обоснование миопластики при раневых дефектах грудной стенки инфекционновоспалительного генеза»,

представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия

Проблема реконструкции грудной стенки при ее обширных дефектов является предметом научных исследований в онкологии, фтизиохирургии и общей торакальной практике. Однако использование металлических конструкций и синтетических материалов, эффективное при первичных оперативных вмешательствах воссоздания каркаса грудной стенки, в условиях инфицированных ран и полостей неприменимо. В условиях инфекционно-воспалительного процесса лучшим вариантом являются аутологичные ткани - большой сальник и мышечные лоскуты. И если оментопластику можно считать изученным вариантом реконструкции грудной стенки, то потенциал мышечной пластики, по-видимому, не до конца раскрыт. Новым видам мышечной пластики, а также решению возникающих проблем с ними связанных и посвящена актуальная работа М.А. Медведчикова-Ардия.

Автором проведено анатомическое исследование на биологическом материале. Определены потенциальные площади раневых дефектов, которые могут быть устранены полнослойными лоскутами большой грудной мышцы и прямой мышцы живота. Изучены варианты артериального кровоснабжения этих мышц с целью последующего формирования осевых мышечных трансплантатов.

В диссертации подробно представлены причины неудовлетворительных результатов лечения по реконструкции дефектов грудной стенки с помощью оментопластики как изолированной, так и в сочетании с металлическими и синтетическими имплантами.

Разработаны и внедрены в клиническую практику новые способы миопластики, применение которых позволило снизить частоту неблагоприятных результатов в раннем и отдаленном периодах наблюдения.

Представлена стратегия применения мышечных лоскутов для устранения дефектов грудной стенки, основанная на индивидуализированном подходе, который учитывает локализацию, площадь раневого дефекта, также перенесенные ранее оперативные вмешательства на грудной и брюшной полостях.

Результаты, полученные автором, позволяют рекомендовать разработанный алгоритм выбора способа мышечной пластики в клинической практике.

Основные положения диссертации отражены в 28 публикациях, из них 15 - в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

Научная новизна подтверждена 6 Патентами РФ на изобретение и 1 Патентом РФ на полезную модель. Результаты работы неоднократно обсуждены на региональном, всероссийском и международном уровнях. Полученные результаты исследования

позволили сформулировать рекомендации для внедрения в клиническую практику и учебный процесс.

Критических замечаний нет.

Диссертационная работа Медведчикова-Ардия Михаила Александровича «Клиникоанатомическое обоснование миопластики при раневых дефектах грудной стенки инфекционно-воспалительного генеза», судя по автореферату, представляет самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной проблеме современной торакальной хирургии. Она 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 25.01.2024 № 62), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор - Медведчиков-Ардия Михаил Александрович - заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9. 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

Зам. главного врача по хирургии СПБ ГБУЗ "Городской Пищик Вадим Григорьевич клинический онкологический диспансер",

Главный внештатный специалист-торакальный хирург Санкт-Петербурга,

Профессор кафедры госпитальной хирургии, ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет» Правительства РФ, доктор медицинских наук, профессор (специальность: 14.00.27 - хирургия, 14.00.14- онкология)

198255, Санкт-Петербург, пр. Ветеранов, 56,

тел.: (812) 328-94-55,

e-mail: +7 (812) 756-99-00

Подпись доктора медицинских наук профессора В.Г. Пищика заверяю.

кадра

Отдел кадров

СПб ГБУЗ "Городского клинического он кологического диспансера"

Специалист по кадрам Никупина Марина Анатольева

Is unbapil 2025 r.