ОТЗЫВ

об автореферате диссертации Медведчикова-Ардия Михаила Александровича на тему «Клинико-анатомическое обоснование миопластики при раневых дефектах грудной стенки инфекционно-воспалительного генеза», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия

Частота развития раневых дефектов грудной стенки в зависимости от причины составляет от 1 до 10%. Летальности при лечении таких больных составляет от 15 до 50%. Обширные дефекты ухудшают функцию внешнего дыхания, сердечно-сосудистой системы, функцию верхних конечностей, вызывают стойкий болевой синдром и приводят к инвалидизации пациентов. Ригидные металлические импланты обеспечивают надежную фиксацию костных структур, но, при этом ограничивают экскурсию грудной клетки при физической нагрузке. Следует отметить, их применение в условиях инфекционно-воспалительного процесса строго ограничено или невозможно. Весь этот комплекс проблем рассмотрен в диссертационном исследовании Медведчикова-Ардия Михаила Александровича, что делает его, несомненно, современной и актуальной научной работой.

В диссертационном исследовании на биологическом материале определены параметры раневых дефектов, которые могут быть устранены с помощью полнослойных васкуляризированных лоскутов большой грудной мышцы и прямой мышцы живота, доказана достаточность артериального кровоснабжения полнослойных васкуляризированных лоскутов, перемещаемых на переднюю грудную стенку.

Диссертантом впервые разработаны и внедрены в клиническую практику новые способы мышечной пластики грудной стенки; новый способ фиксации мышечного лоскута в средостении; новый вид дренажа раны после миопластики.

Автором представлена обоснованная с позиций доказательной медицины стратегия выбора способа мышечной пластики дефекта грудной стенки, которая была выражена в алгоритме принятия решения о вариантах

миопластики в зависимости от площади, протяженности, локализации раневого дефекта.

Результаты, полученные автором, позволяют сделать вывод, что оптимальным и научно обоснованным вариантом пластики дефектов грудной стенки являются аутологичные ткани, в частности, мышечная.

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

Научная новизна подтверждена 6 Патентами РФ на изобретение и 3 Патентами 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.

Принципиальных замечаний к анализируемому автореферату нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Считаю, что диссертационная работа Медведчикова-Ардия Михаила Александровича «Клинико-анатомическое обоснование миопластики при раневых дефектах грудной стенки инфекционно-воспалительного генеза» представляет собой законченное самостоятельное научно-квалификационное исследование, решающее актуальную проблему современной торакальной хирургии - оптимизации методов миопластики при раневых дефектах инфекционно-воспалительного генеза. Диссертация стенки грудной полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о степеней», утверждённого постановлением учёных присуждения 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

Профессор кафедры госпитальной хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор

доктор медицинских наук, профессор (специальность: 14.01.17 (3.1.9.) - Хирургия)

Жестков Кирилл Геннадьевич

127006, г. Москва, ул. Долгоруковская, д. 4. тел.: (495) 609-67-00, e-mail: info@rosunimed.ru

"<u></u> 9 " января 2025 года

Подпись К.Г.Жесткова заверяю

Ученый секретарь ФГБОУ ВО

"Российский университет медицины" МЗ РФ,

заслуженный врач России,

заслуженный работник высшей школы РФ.

доктор медицинских наук, профессор

Ю.А.Васюк