



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ
имени А.Н. Бакулева»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России)

121552, г. Москва, Рублевское шоссе, 135

ИНН/КПП 7706137673/770601001

ОГРН 1027739402437

Тел.: (495) 414-77-02, (495) 414-78-45

e-mail: sekretariat@bakulev.ru

www.bakulev.ru

22.12.2023 № 3484

На № _____ от _____

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации заочного аспиранта ГУ РНЦССХ Амонова Ш.Ш. на тему: «Оптимизация диагностики и хирургического лечения рестенозов митрального клапана» по специальности 14.01.26 - Сердечно-сосудистая хирургия

Согласно данным литературы, патология клапанов сердца входит в десятку причин, по поводу которых ежедневно проводятся операции в кардиохирургических отделениях по всему миру. По опубликованным данным Global epidemiology of valvular heart disease (2021), в последние годы отмечается рост числа пациентов с клапанными пороками сердца и приблизительно 41 миллион человек нуждаются в оперативном лечении различных приобретенных пороков аортального, митрального или трикуспидального клапанов.

Вышеуказанное определяет актуальность темы диссертационного исследования Амонова Ш.Ш., где автором были несколько оптимизированы диагностика и хирургические методы лечения при рестенозе митрального клапана.

Автором, одним из первых в Республики Таджикистан, изучены гипокоагулирующие функции легких, внедрены в практику доступы к митральному клапану при повторных операциях, а также некоторые актуальные факторы периоперационного риска и разработана стратификация риска на основании которых необходимо проводить организационные, диагностические и лечебные мероприятия для профилактики и коррекции этих факторов риска.

Для подбора оптимального доступа при повторных операциях диссертантом в 17 случаях проводилась компьютерная томография сердца и средостения с целью определения степени выраженности спаечного процесса, смещения средостения, расстояния между камерами сердца и грудиной. Данные КТ исследований показали, что среди 17 пациентов развитие спаечного процесса между перикардом и задней поверхностью грудной стенки имело место в 10 наблюдений. Среднее расстояние от передней поверхности сердца к грудинной кости по данным КТ составило $8,7 \pm 1,1$ мм. Определение этого показателя позволило нам при повторных операциях на митральном клапане значительно снизить число ятрогенных повреждений сердца.

В ходе выполнения исследования автором также были разработаны и внедрены методы атипичной высокой конюляции верхней полой вены, клюшкообразный доступ и максимальное

004548

сохранение подклапанных структур, которые достоверно улучшает результаты хирургического лечения у больных с рестенозом митрального клапана при повторных операциях.

А также при гнойно-септических послеоперационных осложнениях разработаны и внедрены в практику методы комбинированного шинирования ребер и грудины, а также проточно-промывного дренирования и регионарной лимфотерапии, на что были оформлены патенты.

Также диссертантом были изучены непосредственные и отдаленные результаты исследования гемодинамики большого и малого круга кровообращения, свертывающей системы крови, негазообменных функций легких и стратификация риска периоперационных осложнений при рестенозах митрального клапана. Таким образом, диссертационная работа Амонова Шахриёра Шодиевича «Оптимизация диагностики и хирургического лечения рестенозов митрального клапана», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26-Сердечно-сосудистая хирургия является самостоятельным, законченным квалификационным научно-исследовательским трудом, в которой оптимизированы подход к диагностике и хирургическому лечению рестенозов митрального клапана.

По своей актуальности, новизне и объему исследований, теоретическому и практическому значению, сделанным выводам и практическим рекомендациям диссертационная работа соответствует всем требованиям раздела 3 п 31, 33, 34 «Порядок присуждения ученых степеней» ВАК при Президенте Республики Таджикистан утвержденное Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30-го июня 2021 года, № 267, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26-Сердечно-сосудистая хирургия, а сам автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук.

Ведущий научный сотрудник ФГБУ

«НМИЦ ССХ имени А.Н.Бакулева»

Министерства Здравоохранения Российской Федерации

Доктор медицинских наук

Шамсиев Г.А.

Подпись ведущего научного сотрудника ФГБУ

«НМИЦ ССХ имени А.Н.Бакулева»

Министерства Здравоохранения Российской Федерации

д.м.н. Шамсиева Г.А. подтверждаю

Ученый Секретарь ФГБУ «НМИЦ ССХ имени А.Н.Бакулева»

Министерства Здравоохранения Российской Федерации

Доктор медицинских наук



Сокольская Н.О.