

## ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Огнева Олега Олеговича на тему:  
«Миниинвазивная аутоперикардальная неокуспидизация аортального  
клапана», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских  
наук по специальностям: 3.1.15 «сердечно-сосудистая хирургия».**

Миниинвазивные вмешательства в кардиохирургии становятся все более востребованными. Однако до недавнего времени аутоперикардальная неокуспидизация АК выполнялась доступом исключительно через полную срединную стернотомию, что не позволяло применить все преимущества мини-доступа к данному виду операций. Причиной этому являлось трудоемкость забора перикарда из мини-доступа.

Автор в работе продемонстрировал возможность и эффективность забора перикарда при помощи торакоскопии, что позволило внедрить в практику аутоперикардальную неокуспидизацию из мини- $J$  стернотомии.

Проведенный анализ как интра, так и послеоперационных параметров позволил подробно оценить ближайший послеоперационный период у пациентов, которым выполнялась аутоперикардальная неокуспидизация между группами – мини- $J$  и полная срединная стернотомия. При мини- $J$  стернотомии и торакоскопическим заборе перикарда доказан меньший объем интраоперационной кровопотери ( $576 \pm 114,7$  мл и  $763,6 \pm 446,7$  мл), послеоперационной кровопотери ( $402,5 \pm 109,3$  мл и  $569 \pm 218,5$  мл), послеоперационной длительности ИВЛ ( $2,85 \pm 2,3$  часа и  $5,18 \pm 3,9$  часа), длительности пребывания в стационаре и интенсивность болевого синдрома.

Также доказана сопоставимость эффективности двух способов аутоперикардальной неокуспидизации АК (из мини- $J$  стернотомии с торакоскопическим забором перикарда и из полной срединной стернотомии) в интраоперационном и раннем послеоперационном периодах.

Выводы и практические рекомендации, сформулированные Огневим О.О. имеют существенное практическое значение для кардиохирургии. Разработанные автором рекомендации, будут полезны для дальнейшего изучения данной темы.

Автореферат диссертации отражает содержание и основные этапы работы, оформлен в соответствии с предъявляемыми требованиями ВАК.

Результаты опубликованы в рецензируемых ВАК журналах, а также во включены международную базу данных научного цитирования (Scopus).

### Заключение

Таким образом, представленные в автореферате данные позволяют сделать заключение, что диссертационное исследование Огнева О.О.: «Миниинвазивная аутоперикардальная неокуспидизация аортального клапана», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 3.1.15 «сердечно-сосудистая хирургия» является завершенной научно-квалификационной работой, имеющей важное значение для кардиохирургии.

Замечаний к автореферату, как по оформлению, так и по содержанию нет. По научной новизне, практической значимости и достоверности полученных данных диссертационная работа полностью соответствует всем требованиям, в том числе п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335, от 02.08.2016 № 748, от 29.05.2017 № 650, от 28.08.2017 № 1024, 01.10.2018 № 1168, 20.03.2021 № 426, 11.09.2021 № 1539), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук (по специальности 3.1.15 «сердечно-сосудистая хирургия»), а ее автор заслуживает присуждения искомой степени.

Главный внештатный специалист сердечно-сосудистой хирург  
Департамента здравоохранения города Москвы,  
заведующий отделением неотложной кардиохирургии  
ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского» ДЗМ,  
к.м.н.

М.А. Сагиров

Подпись к.м.н. Сагирова М. А. заверяю:

Ученый секретарь ГБУЗ «НИИ СП  
им. Н.В. Склифосовского» ДЗМ, к.м.н.

«14» сентября 2023 г.



О.Б. Шахова