

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Сафонова Никиты Владимировича «Роль аблации каватрикуспидального перешейка в интервенционном лечении фибрилляции предсердий», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия.**

Среди всех причин нарушений ритма сердца фибрилляция и типичное трепетание предсердий занимают лидирующие позиции. Большинство таких пациентов длительное время получают медикаментозную терапию и находятся под наблюдением кардиолога или терапевта. Однако, далеко не всегда можно видеть достигнутый клинический эффект на фоне проводимого лечения.

Одна из проблем интервенционного лечения больных с фибрилляцией предсердий заключается в высоких числах повторных вмешательств, в среднем до 30 %. Также необходимо дополнить, что частота выявления типичного трепетания предсердий после изоляции устьев легочных вен достаточно велика и составляет от 3,5 % до 7 %.

Возможными методами улучшения отдалённых результатов является проведение одномоментных операций, а именно изоляции устьев легочных вен и аблации каватрикуспидального перешейка. Согласно современным рекомендациям выполнять сочетанную процедуру показано лишь пациентам, у которых в анамнезе имеются данные о типичном трепетании предсердий.

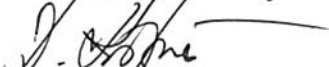
Особенностью диссертации Сафонов Н.В. является изучение очень актуального и дискутабельного вопроса – определения показаний к проведению сочетанных операций пациентам, у которых в анамнезе отсутствуют данные о типичном трепетании предсердий. Применяемые в работе методы статистического анализа являются корректными с методологической точки зрения. Данные методики позволили с высокой степенью достоверности доказать, что проведение одномоментных операций показано пациентам с высоким уровнем риска развития типичного трепетания предсердий. Отмечено, что проведение сочетанных операций снижает частоту выявления типичного трепетания предсердий, снижает общее операционное время, частоту повторных госпитализаций и операций. Результаты диссертационного исследования Сафонова Н.В. соответствуют поставленным целям и задачам и имеют научно-практическое значение, а также могут составить основу национальных рекомендаций при их очередном пересмотре. Принципиальных замечаний к работе нет.

Таким образом, диссертационная работа Сафонова Никиты Владимировича отличается определенной инновационностью, является законченным научно-квалификационным трудом и полностью соответствует требованиям, п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции постановления Правительства № 335 от 21.04.2016), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор,

заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия.

Отзыв составил:

Заведующий отделением  
Хирургического лечения сложных  
нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции  
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России  
«Российский геронтологический научно-клинический центр»,  
кандидат медицинских наук

  
(31.08.36) – Кардиология)

Колесников Дмитрий Витальевич

« 02 » 02 2023 г.

Подпись кандидата медицинских наук Д.В. Колесникова «заверяю»:

Ученый секретарь  
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России,  
кандидат медицинских наук, доцент  Ольга Михайловна Демина



Адрес места работы: 129226, г. Москва, ул. 1-я Леонова, 16.  
Телефон: +7(499)1876467, e-mail: nanton78@gmail.com