

ОТЗЫВ

кандидата медицинских наук Свешникова Артема Валерьевича на автореферат диссертации Таймасовой Ирины Азатовны на тему: «Сравнительная оценка катетерного и торакоскопического подходов в лечении персистирующей и длительно персистирующей форм фибрилляции предсердий», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки).

В рамках выполненного диссертационного исследования проведен сравнительный анализ торакоскопической и катетерной аблации с использованием аблационного индекса у сопоставимых групп пациентов без предшествующих вмешательств по поводу фибрилляции предсердий. Автором проведен глубокий анализ мирового опыта в данной проблематике, на основании чего определены цель и задачи исследования. В результате выполненного диссертационного исследования выявлено, что торакоскопическая методика сопоставима по эффективности с катетерной аблации на основании аблационного индекса, что не описано в современных литературных источниках. Большое внимание в работе уделено анализу результатов катетерной аблации задней стенки левого предсердия на основании непрерывного температурного мониторинга в просвете пищевода, что позволяет оптимизировать протокол катетерного вмешательства. Помимо анализа вышеназванных методик проведена оценка отдаленных результатов гибридного подхода в лечении пациентов с непароксизмальными формами фибрилляции предсердий.

Автореферат составлен в классическом стиле, полностью отражает проделанную автором научную работу, актуальность и значимость которой очевидна.

На основании анализа полученных результатов автор разработал и представил научно-обоснованные практические рекомендации по тактике

оперативного вмешательства у пациентов с непароксизмальными формами фибрилляции предсердий.

Рецензируемый автореферат содержит достаточный объем информации для подтверждения актуальности и практической значимости исследования. Методы статистической обработки современны и соответствуют уровню диссертационной работы.

Выводы основываются на фактически полученном автором материале и отражают суть проведенного исследования, полностью соответствуют поставленным целям и задачам. Практические рекомендации могут быть полезны для использования в клинической практике. Основные положения диссертации отражены в автореферате. Принципиальных замечаний, касающихся основных положений работы, нет.

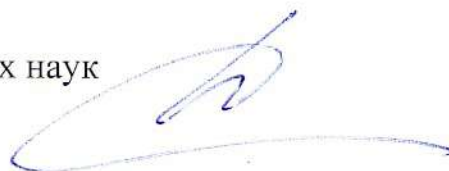
Заключение

Диссертационная работа Таймасовой Ирины Азатовны на тему «Сравнительная оценка катетерного и торакоскопического подходов в лечении персистирующей и длительно персистирующей форм фибрилляции предсердий» является законченной научно-квалификационной работой.

По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов, представленная диссертационная работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013г. (в редакции Постановления Правительства РФ от 20 марта 2021 г. N426 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 26 мая 2020г. N751) предъявляемым к диссертациям на соискание ученых степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки).

Автор диссертационной работы Таймасова Ирина Азатовна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки).


Заведующий отделением хирургического
лечения сложных нарушений ритма сердца
и электрокардиостимуляции,
врач-сердечно-сосудистый хирург
высшей категории, кандидат медицинских наук
Свешников А.В.



Адрес: 105203 г. Москва,
ул. Нижняя Первомайская, д. 70.
Телефон: +7499464-03-03.

Подпись к.м.н. Свешникова А.В. «заверяю»



Подпись замк Свешникова А.В. заверено,
Ученый секретарь ректората
профессор  Н.А. Мухомов
25.10.2022.

