

ОТЗЫВ

кандидата медицинских наук Калемберга Андрея Анатольевича на автореферат Дедух Елизаветы Викторовны на тему: «Результаты интервенционного лечения фибрилляции предсердий на основании степени фиброза левого предсердия», представленный на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15.

Сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки).

Диссертационная работа соискателя ученой степени кандидата медицинских наук Дедух Е.В. посвящена поиску причин рецидива фибрилляции предсердий после катетерного лечения. Каждый год количество катетерных процедур, направленных на лечение фибрилляции предсердий, выполняемых в мире и в России, растет. Увеличивается опыт, накапливаемый клиниками и специалистами, занимающимися катетерным лечением фибрилляции предсердий. Однако процент послеоперационного рецидива аритмии сохраняется на высоком уровне. Одной из возможных причин рецидива аритмии является структурное ремоделирование левого предсердия, основой которого является фиброз левого предсердия. Известно несколько методов выявления фиброза левого предсердия – это магнитно-резонансная томография с гадолинийсодержащим контрастным препаратом, эхокардиография, биопсия миокарда и амплитудное картирование. В диссертационной работе описаны две методики: амплитудное картирование и магнитно-резонансная томография с гадолинийсодержащим контрастным препаратом, а также проведено их сравнение. В работе применялась технология высокоплотного картирования с целью определения степени фиброза левого предсердия. Исследование является актуальным, ранее проведенные работы в России по данной тематике, оценивали фиброз левого предсердия по данным точечного картирования.

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

Рецензируемый автореферат содержит достаточный объем информации для подтверждения актуальности и практической значимости исследования. В ходе работы использовались современные методы статистической обработки данных.

По теме диссертации опубликовано 5 печатных работ, 3 из которых – это статьи в журналах, рекомендованных ВАК. Основные положения и результаты работы доложены и обсуждены на 3 научно-практических конференциях, а также на проблемной комиссии и ученом совете в ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России.

Заслуживает внимания личный вклад автора, состоящий в непосредственном участии на всех этапах диссертационного исследования: perioperационное ведение пациентов, участие в операциях, анализ и интерпретация полученных результатов, и их статистическая обработка.

Выводы диссертационной работы обоснованы и логически вытекают из поставленных автором задач.

Представленный автореферат грамотно отражает все этапы диссертационного исследования. Принципиальных замечаний к оформлению, содержанию и структуре автореферата нет.

Заключение

Диссертационная работа Дедух Елизаветы Викторовны на тему: «Результаты интервенционного лечения фибрилляции предсердий на основании степени фиброза левого предсердия» является законченной научно-квалификационной работой.

По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов, представленная диссертационная работа соответствует требованиям п.9 «Положение о порядке присуждения ученых

степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции Постановления Правительства РФ от 20 марта 2021 г. №426 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 26 мая 2020 г. №751») предъявляемой к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15 «Сердечно-сосудистая хирургия» (медицинские науки).

Автор диссертационной работы Дедух Елизавета Викторовна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15 «Сердечно-сосудистая хирургия» (медицинские науки).

Руководитель отделения хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им М.Ф. Владимирского», кандидат медицинских наук  Калемберг Андрей Анатольевич

Подпись кандидата медицинских наук Калемберга А.А. «УДОСТОВЕРЯЮ»

Учёный секретарь Учёного совета ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им М.Ф. Владимирского», доктор медицинских наук профессор  Берестень Наталья Федоровна



«19 сентября 2022 г.