

**ОТЗЫВ**  
**НА АВТОРЕФЕРАТ**

диссертации Арсланбекова Магомеда Мурадовича «Эффективность и безопасность расширенных показаний к имплантации кава-фильтра при венозных тромбоэмболических осложнениях», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности

3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия

Актуальность диссертационной работы М.М. Арсланбекова обусловлена тем, что сегодня показания к имплантации кава-фильтров различаются в российских и зарубежных клинических рекомендациях. Всеми профессиональными сообществами в качестве показаний к имплантации кава-фильтра признаются такие показания, как невозможность или неэффективность адекватной антикоагулянтной терапии. В некоторых зарубежных, а также в российских клинических рекомендациях, в дополнение к вышеперечисленным показаниям, также считают необходимым имплантацию кава-фильтра при наличии у пациента таких клинических ситуаций, как распространённый флотирующий эмболоопасный тромбоз, а также риск развития рецидива ТЭЛА при высокой лёгочной гипертензии. Оправданность этих показаний является предметом спора многих специалистов.

В рецензируемой работе определена цель исследования, заключающаяся в оценке обоснованности расширенных показаний к имплантации КФ у пациентов с ВТЭО. Хорошо сформулированы задачи исследования, в которых отражена необходимость комплексного подхода к оценке эффективности и безопасности расширенных показаний к имплантации кава-фильтров.

В автореферате отражены основные положения диссертационной работы, результаты исследования 442 пациентов, перенесших имплантацию кава-фильтра по различным показаниям. Пациенты были разделены на

контрольную и исследуемую группы. В контрольной группе имплантация кава-фильтра выполнялась согласно абсолютным показаниям, в исследуемой – по расширенным показаниям. Для оценки послеоперационных исходов использовались критерии, разработанные с использованием модифицированного метода Дельфи, после чего полученные данные были проанализированы с использованием критериев number needed to treat (NNT) и number needed to harm (NNH). Методологически диссертационная работа представляется хорошо спланированным и адекватно выполненным исследованием, результатам которого можно доверять. Выводы, к которым пришёл автор, могут иметь существенное значение в лечении рассматриваемых методов лечения.

По результатам диссертационного исследования можно заключить, что имплантация КФ у пациентов с так называемым эмболоопасным тромбозом, вероятно, не имеет достаточных обоснований. Напротив, в дополнение к базовым показаниям, таким, как невозможность или неэффективность АКТ, высокая легочная гипертензия у пациента с венозным тромбозом представляется обоснованным показанием для имплантации КФ.

### **Заключение**

Изучив автореферат можно сделать вывод, что диссертация Арсланбекова Магомеда Мурадовича на тему «Эффективность и безопасность расширенных показаний к имплантации кава-фильтров при венозных тромбоэмбологических осложнениях», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Золотухина Игоря Анатольевича, представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена научная задача обоснованности использования расширенных показаний к имплантации кава-фильтров у данной категории пациентов.

По своей актуальности, новизне, теоретической и практической значимости работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 (в действующей редакции), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Арсланбеков Магомед Мурадович заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия.

Кандидат медицинских наук,  
врач сердечно-сосудистый хирург  
ГКБ № 1 им. Н.И. Пирогова г. Москвы



Губарев Игорь Александрович

«14» февраля 2022 г.

Подпись кандидата медицинских наук Губарева И.А. заверяю

Начальник отдела кадров  
ГКБ №1 им. Н.И. Пирогова



Савушкин К.А.

Адрес: 119049 г. Москва, Ленинский проспект, дом 8.  
Телефон: +7 (985) 353-51-90  
Электронная почта: angiodoc@mail.ru