

## ОТЗЫВ

на автореферат Косоногова Константина Алексеевича

«Эндоваскулярная экстракция эндокардиальных электродов механическим способом в лечении пациентов со скомпрометированными эндокардиальными электродами»,  
представленный на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности  
14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия

Диссертационная работа посвящена проблемам удаления скомпрометированных электродов имплантируемых электрокардиостимуляторов, автоматических кардиовертеров-дефибрилляторов. Актуальность выбранного соискателем направления

с каждым годом растет ввиду непрерывного увеличения количества имплантируемых антиаритмических аппаратов в мире, при этом более трети устройств устанавливаются повторно, в виде многокамерных систем. Литературные данные отражают всю полноту проблемы как за рубежом, так и в нашей стране.

Целью диссертационного исследования стало определение показаний и изучение результатов эндоваскулярной экстракции электродов с использованием механических приспособлений.

Поставленные задачи отражают основную цель диссертации и соответствуют полученным выводам. Научная работа четко структурирована, последовательна, информативна, все данные обработаны статистически, что подтверждает достоверность исследования. Дана классификация скомпрометированных электродов, предпринята успешная попытка обобщить уникальный опыт одной городской больницы, разработан обоснованный подход к определению показаний для экстракции скомпрометированных электродов. Подробно изложена хирургическая техника с оценкой эффективности методики, процесса обучения хирургов методу, тщательно проанализированы осложнения.

Предлагаемый подход к определению показаний к операции, методики экстракции электродов, рекомендации по удалению долго стоявших электродов отечественного производства имеют важное практическое значение.

Таким образом, по автореферату можно сделать заключение, что диссертация Константина Алексеевича Косоногова «Эндоваскулярная экстракция эндокардиальных электродов механическим способом в лечении пациентов со скомпрометированными эндокардиальными электродами» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является законченной, научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований содержится новое решение актуальной научной задачи для практической аритмологии. Замечаний по автореферату нет.

Диссертация К.А. Косоногова соответствует всем требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Автор диссертационной работы – Константин Алексеевич Косоногов заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Главный внештатный специалист-аритмолог  
министерства здравоохранения Пермского края,  
руководитель краевого центра аритмологии,  
заведующий отделением РХМДЛ НРС ГБУЗ ПК  
«Клинический кардиологический диспансер», д.м.н.

Подпись Щербенева В.М. удостоверяю

Начальник отдела кадров

13.11.2014



*В.А. Жуванкина*