

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации 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 Косоногова К.А. посвящена проблемам трансвенозной экстракции скомпрометированных эндокардиальных электродов имплантируемых электрокардиостимуляторов и кардиовертеров-дефибрилляторов. В настоящее время отмечается рост количества имплантаций антиаритмических устройств, в том числе и многокамерных кардиоресинхронизирующих ЭКС и ИКД. Подавляющее большинство имплантаций проводится в эндокардиальную позицию трансвенозным доступом. Более трети электрокардиостимуляторов имплантируются повторно, имеют место инфекционные осложнения. Данные обстоятельства определили актуальность и своевременность диссертационного исследования выбранного соискателем направления – удаления эндокардиальных электродов.

Автором была поставлена цель: определить показания и изучить результаты эндоваскулярной экстракции электродов с использованием механических приспособлений.

Для достижения цели были определены задачи, которые сформулированы грамотно и логично раскрывают цель.

Проведенный объем исследований достаточен для получения объективных и достоверных данных. Методы статистической обработки, использованные в диссертационной работе адекватны поставленным задачам, современны и информативны.

Научная работа четко структурирована, последовательна, информативна, все данные обработаны статистически, что подтверждает достоверность исследования. Дана классификация скомпрометированных электродов, обобщён опыт клиники, 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.

Научная новизна диссертации не вызывает сомнений. Предлагаемый подход к определению показаний к операции, методики экстракции электродов, рекомендации по удалению длительно эксплуатировавшихся отечественных электродов имеют важное практическое значение.

Выводы и практические рекомендации соответствуют цели, задачам и содержанию работы. Работа достаточно освещена в печати.

Принципиальных замечаний к автореферату диссертационной работы нет.

Диссертация Константина Алексеевича Косоногова «Эндоваскулярная экстракция эндокардиальных электродов механическим способом в лечении пациентов со скомпрометированными эндокардиальными электродами» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук выполнена на хорошем научном методическом, статистическом уровне, 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.

Соискатель Константин Алексеевич Косоногов заслуживает присвоения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Заведующий
кардиохирургическим
отделением №2 Федерального
государственного бюджетного
учреждения «Федеральный
центр сердечно - сосудистой
хирургии» Министерства
здравоохранения Российской
Федерации (г. Красноярск)
доктор медицинских наук



Иваницкий Эдуард
Алексеевич

Адрес: 660020, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Караульная, 45
тел. 8 (391) 226 82 688

E-mail: edwiner@krascor.ru

Официальный сайт: www.krascor.ru

Подпись Иваницкого Э.А. заверяю

Начальник отдела кадров
ФГБУ «ФЦ ССХ» Минздрава
России (г. Красноярск)

подпись
16. 11. 2017.
дата

Лавейкина А.В.