

ОТЗЫВ

научного руководителя доктора медицинских наук, профессора,
член-корреспондента РАН,

руководителя Центра интервенционной кардиологии
ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России
Покушалова Евгения Анатольевича

о диссертации Стрельникова Артема Григорьевича

на тему: «Химическая денервация сердца для устранения фибрилляции предсердий (экспериментальная работа)», представленной в диссертационный совет Д 208.063.01 для защиты на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия

Стрельников Артем Григорьевич, научный сотрудник Центра интервенционной кардиологии, врач сердечно-сосудистый хирург кардиохирургического отделения нарушений ритма сердца ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России. В 2006 г. Артем Григорьевич с отличием окончил педиатрический факультет ГОУ ВПО «Красноярская государственная медицинская академия Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию». С 2006 по 2008 гг. проходил обучение в клинической ординатуре по специальности «Детская хирургия» ГОУ ВПО «Красноярская государственная медицинская академия Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию». С 2009 по 2011 гг. проходил обучение в клинической ординатуре по специальности «Сердечно-сосудистая хирургия» ФГУ «ННИИПК им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздравсоцразвития России. С 2011 по 2015 гг. проходил обучение в аспирантуре (заочная форма) по специальности «Сердечно-сосудистая хирургия» ФГУ «ННИИПК им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России.

За время учебы и работы зарекомендовал себя грамотным и высококвалифицированным специалистом, овладел современными методами диагностики, хирургического лечения и тактикой ведения пациентов со всеми видами нарушения ритма и проводимости сердца. Артем Григорьевич полностью овладел методологией научного исследования, приобрел опыт исследовательской деятельности по основным направлениям сердечно-сосудистой хирургии, как в рамках клинических, так и экспериментальных исследований.

Диссертационная работа Стрельникова А.Г. посвящена актуальной теме: совершенствованию хирургических методов лечения одной из самых грозных своими последствиями аритмий – фибрилляции предсердий. Поставленная цель работы - разработать метод химической денервации сердца на модели животного для потенциального клинического применения: хирургического лечения и профилактики фибрилляции предсердий, соответствует современным тенденциям развития данного научного направления в области хирургического лечения нарушения ритма сердца.

Структура работы логична, материал излагается последовательно, а ее содержание свидетельствует о системном подходе автора к рассматриваемым проблемам с позиции доказательной медицины. Тема работы, заявленная к рассмотрению на страницах работы, раскрыта надлежащим образом.

По теме диссертации опубликовано пять статей в центральных медицинских журналах и сборниках научных работ. Основные положения диссертации доложены на:

