

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:

- XV мировом конгрессе по электрокардиостимуляции и электрофизиологии, Рим, Италия, 2012;
- Ритм конгрессе: аритмия и сердечная недостаточность, Марсель, Франция, 2013;
- V Всероссийском съезде аритмологов. НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН с Всероссийской конференцией молодых ученых, Москва, 2013;
- Международном славянском конгрессе по электростимуляции и клинической электрофизиологии сердца «Кардиостим», Санкт-Петербург, 2014;
- 35-ый ежегодном конгрессе сердечного ритма, Сан-Франциско, США, 2014;
- Международном конгрессе по электростимуляции и клинической электрофизиологии сердца «Кардиостим» Европейской ассоциации ритма сердца, Ницца, Франция, 2014.

По своей актуальности, обоснованности научных положений, выводов диссертация Стрельникова А.Г. соответствует п.7 «Положения ВАК о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №475 ОТ 20.06.2011г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Научный руководитель



Покушалов Е.А.