

Отзыв научного руководителя

члена-корреспондента РАН, доктора медицинских наук, заведующего отделением реконструктивно-восстановительной хирургии ФГБНУ «РНИХ им. акад. Б.В. Петровского»
Э.Р. Чарчяна

на диссертационную работу Д.Г. Брешенкова на тему:

«Оценка результатов хирургического лечения аневризм грудной аорты из мини-доступа»,
представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальности

14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Научно-квалификационной работы (диссертация) Брешенкова Дениса Геннадьевича на тему: «Оценка результатов хирургического лечения аневризм грудной аорты из мини-доступа» посвящена анализу результатов оперативного лечения с использованием J-образной мини-стернотомии у больных с указанной патологией. Отмечено, что мини-инвазивный подход является безопасным и эффективным методом хирургическим лечения аневризматической болезни грудной аорты. Мини-доступ не увеличивает частоту periоперационных осложнений, летальность и обеспечивает снижение кровопотери, времени ИВЛ в ОРИТ, болевого синдрома, а также увеличивает скорость реабилитации и возврата к привычному образу жизни в сравнении с результатами традиционных операций из полной срединной стернотомии.

Д. Г. Брешенков провел обработку полученных результатов, используя современные методы статистического анализа данных, что позволяет объективизировать сделанные заключения. В процессе работы над диссертацией автор изучил большой объем литературных источников, посвященных данной проблеме.

Данная научная работа является результатом практической деятельности диссертанта. Д. Г. Брешенкова можно охарактеризовать как сформировавшегося научного работника.

По теме диссертации опубликовано 6 научных работ в рецензируемых журналах. Результаты работы внедрены в клиническую практику отделения реконструктивно-восстановительной сердечно-сосудистой хирургии ФГБНУ «РНИХ им. акад. Б.В. Петровского».

Представленная характеристика выполненного исследования позволяет считать диссертацию Брешенкова Дениса Геннадьевича квалификационным научным исследованием, посвященным актуальной проблеме, и имеет большое научно-практическое значение. Диссертация соответствует требованиям ВАК и может быть допущена к публичной защите по заявленной специальности, а её автор достоин присуждения учёной

степени кандидата медицинских наук.

Текст диссертации был проверен в системе «Антиплагиат». Итоговая оригинальность текста диссертации составила 94,75 %.

Научный руководитель

член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук,
заведующий отделением реконструктивно-восстановительной
сердечно-сосудистой хирургии
ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»



Э. Р. Чарчян.

Подпись, член-корр. д.м.н. Чарчяна Э. Р. заверяю,

Ученый секретарь

ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»

К.М.Н.



Михайлова А. А.