

Отзыв научного руководителя

на Рыбакова Кирилла Николаевича, автора диссертационной работы на тему «Хирургическая тактика у пациентов с пороком аортального клапана в сочетании с постстенотическим расширением восходящей аорты» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – Сердечно-сосудистая хирургия.

Рыбаков Кирилл Николаевич, 1988 года рождения, в 2012 году окончил ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России по специальности 060101 Лечебное дело. С 2012 по 2014 год обучался в клинической ординатуре на кафедре сердечно-сосудистой хирургии и малоинвазивной кардиологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова. С 2014 по 2017 год обучался по основной профессиональной образовательной программе высшего образования программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальности 14.01.26 - «сердечно-сосудистая хирургия» на кафедре сердечно-сосудистой хирургии и малоинвазивной кардиологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова. С 2015 года по настоящее время работает в ГБУЗ ГКБ №1 им Н.И. Пирогова ДЗМ врачом сердечно-сосудистым хирургом хирургического отделения № 3. Рыбаков К.Н.. активно занимается клинической и научной деятельностью. Ежегодно выступает с научными докладами на международных конференциях и конгрессах. Является соавтором более 10 научных работ по темам посвященным проблемам сердечно-сосудистой хирургии.

Диссертационная работа Рыбакова К.Н.. посвящена актуальной на сегодняшний день проблеме хирургического лечения постстенотических аневризм восходящего отдела аорты менее 5 см в сочетании с пороком аортального клапана. Актуальность ее обусловлена тем, что на долю аневризм корня и восходящего отдела приходится около 60% всех аневризм аорты. Частота выявляемости аневризм грудной аорты составляет 5,9 на 100 тыс. населения в год. Тяжесть состояния больного с АВА усугубляется при наличии у него порока, хирургические вмешательства на АК и восходящей

аорте (BA) составляют от 8% до 12% от всех приобретенных пороков сердца, оперированных в условиях искусственного кровообращения. Поражение АК при наличии АВА предполагает больший объем хирургического вмешательства (увеличение продолжительности пережатия аорты и времени искусственного кровообращения), по сравнению с изолированной клапанной патологией, что может негативно влиять на состояние пациента, что в свою очередь ставит перед оперирующим хирургом рядом целей и задач, поиском ответов на которые обусловлена данная работа.

Рыбаков К.Н. очень вдумчиво подошел к выполнению работы, проявил себя добросовестным, зрелым исследователем, способным четко формулировать цели и задачи научного исследования, применять необходимые методы исследования, умеющим работать с современными методами статистического анализа и формулировать четкие выводы на основе полученных результатов, что позволило ему самостоятельно выполнить все этапы диссертационного исследования и получить результаты, имеющие важное научно-практическое значение.

Выполненная научно-исследовательская работа полностью отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Работа является результатом активной научной деятельности докторанта. Объем и уровень работы позволяет считать Рыбакова К.Н. достойным соискания ученой степени кандидата медицинских наук.

д.м.н., профессор, академик РАН



Ю.В. Белов