

ОТЗЫВ

научного руководителя диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Хачатрян Зары Рубеновны на тему «Выбор оптимального объема реконструкции дуги аорты у больных с расслоением аорты I типа по DeBakey» по специальности 14.01.26 «сердечно-сосудистая хирургия»

Хачатрян Зара Рубеновна, 1990 г.р., в 2013 году окончила лечебный факультет Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова с красным дипломом. С 2013 по 2015 годы с отличием прошла обучение в клинической ординатуре «ФГБНУ РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского» по специальности «сердечно-сосудистая хирургия» в отделении хирургии аорты и ее ветвей. С 2015 года по настоящее время – аспирант в «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского» по специальности «сердечно-сосудистая хирургия». В процессе обучения Хачатрян З.Р. активно участвовала в клинической работе отделения хирургии аорты и ее ветвей, зарекомендовала себя ответственным, дисциплинированным и внимательным к пациентам врачом. Хачатрян З.Р. проявляла интерес к научной работе (всего за указанный период написано 30 научных работ, из них 16 публикаций в научных журналах и 14 тезисов), участвовала в нескольких мультидисциплинарных научных исследованиях РНЦХ, многократно выступала на всероссийских и международных конференциях. Является обладателем Стипендии Президента Российской Федерации (от 2016г.).

Хачатрян З.Р. выполнена научно-исследовательская работа, посвященная актуальной теме сердечно-сосудистой хирургии – расслоению аорты I типа по DeBakey. В процессе подготовки работы выполнен обширный обзор отечественной и мировой литературы по данной теме, проведен подробный анализ ранних послеоперационных результатов различных вариантов хирургического лечения пациентов с расслоением всей аорты (операции Elephant Trunk, гибридных вмешательств и протезирования проксимальных отделов аорты). В среднеотдаленном периоде проведен сравнительный анализ свободы от орто-ассоциированной смерти, реопераций, отрицательного ремоделирования, анализ тромбирования ложного канала в сегментах торакоабдоминальной аорты. Выявлены факторы риска сохраненного кровотока в ложном канале и развития отрицательного ремоделирования аорты после хирургического лечения. Сформулированы основные принципы и алгоритмы лечения данной тяжелой категории пациентов. По материалам диссертации опубликовано 11 печатных работ, из них 7 научных статей (из них 5 - в журналах, рекомендованных ВАК РФ). Результаты представлены на XXII и

XXIII Всероссийских съездах сердечно-сосудистых хирургов НЦССХ им. А.Н.Бакулева (Москва, 2016 и 2017гг.), а также на X Международном Аортальном Симпозиуме в Хьюстоне (США, 2017г.).

Полученные в исследовании результаты имеют важное клиническое значение при планировании хирургических вмешательств у пациентов с расслоением аорты I типа по DeBakey. Апробация проведена на объединенной научной конференции кардиохирургических отделений ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского» (21.12.2017г.). Диссертация рекомендована к официальной защите.

член-корр. РАН, д.м.н.

Э.Р. Чарчян

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

Ученый секретарь ФГБНУ

«РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», д.м.н.

П.М. Богопольский

