

## СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте - докторе медицинских наук, профессоре, член-корреспонденте Российской Академии Наук

Чарчян Эдуарде Рафаэловиче

по диссертации Филиппова Алексея Александровича на тему:

«Возможности прогнозирования отдаленных результатов клапансохраняющих реконструктивных операций на корне аорты»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия

Фамилия, Имя, Отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Основные научные труды за последние 5 лет
<b>Чарчян Эдуард Рафаэлович</b>	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии им. Академика Б.В. Петровского»  Заведующий отделением реконструктивно-восстановительной сердечно-сосудистой хирургии	Доктор медицинских наук, профессор, член- корреспондент Российской Академии Наук, (3.1.15) – сердечно- сосудистая хирургия	<i>1.</i> Чарчян Э.Р., Тивелев Б.В., Брешенков Д.Г., Дзеранова А.Н., Белов Ю.В. Повторная операция по методике David после операции Ross. Кардиология и сердечно- сосудистая хирургия. 2022. Т. 15. № 3. С. 310-313. <i>2.</i> Белов Ю.В., Чарчян Э.Р., Брешенков Д.Г., Аксельрод Б.А., Еременко А.А., Маркин А.В., Панов А.В., Горягин А.О., Никонова Т.А. Хирургическое лечение синдрома мегааорты: опыт одного центра. Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. 2021. № 6-2. С. 15-25. <i>3.</i> Чарчян Э.Р., Брешенков Д.Г., Дзеранова А.Н., Панов А.В., Белов Ю.В. Выбор тактики перфузии и канюляции в малоинвазивной хирургии грудной аорты. Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. 2021. Т. 14. № 1. С. 71-79.

			<p>4. Медведева Л.А., Еременко А.А., Ойстрах А.С., Дракина О.В., Чарчян Э.Р., Аксельрод Б.А. Факторы риска неврологических осложнений в позднем периоде после операции на восходящем отделе и дуге аорты. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2021. Т. 121. № 7. С. 42-48.</p> <p>5. Чарчян Э.Р., Брешенков Д.Г., Белов Ю.В. Выбор размера гибридного протеза при вмешательствах на грудной аорте. Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. 2021. Т. 36. № 1. С. 66-73.</p> <p>6. Малахова М.В., Ховрин В.В., Галян Т.Н., Куличкин А.С., Чарчян Э.Р. Унификация МСКТ-исследования аорты на до- и послеоперационном этапе обследования пациентов. Digital Diagnostics. 2021. Т. 2. № S2. С. 18-19.</p> <p>7. Чарчян Э.Р., Брешенков Д.Г., Белов Ю.В. Результаты мини-инвазивных клапансохраняющих вмешательств на корне аорты: анализ с применением метода “псевдорандомизации”. Кардиология. 2020. Т. 60. № 7. С. 91-97.</p> <p>8. Чарчян Э.Р., Степаненко А.Б., Генс А.П., Галеев Н.А., Белов Ю.В. Опыт хирургического лечения пациентов с инфекцией протеза восходящей аорты. Инфекции в хирургии. 2020. Т. 18. № 1-2. С. 35-42.</p> <p>9. Чарчян Э.Р., Абугов С.А., Хачатрян З.Р., Пурецкий М.В., Ховрин В.В., Скворцов А.А., Белов Ю.В. Особенности</p>
--	--	--	--



			<p>течения послеоперационного периода у пациентов с расслоением аорты I типа по DeBakey: критерии оценки ремоделирования аорты и факторов риска прогрессирования заболевания. Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. 2019. № 5. С. 6-17.</p> <p><b>10.</b> Чарчян Э.Р., Чакал Д.А., Белов Ю.В. Результаты открытого этапного протезирования всей аорты. Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. 2019. Т. 12. № 4. С. 281-285.</p>
--	--	--	--

Заведующий отделением КХ 1  
ФГБНУ «РНЦХ им. академика Б. В. Петровского»  
Д.м.н., член-корреспондент РАН

 Чарчян Э.Р.

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

Ученый секретарь ФГБНУ  
«РНЦХ имени академика Б. В. Петровского»  
К.М.Н.

  Михайлова А.А.

07.10.2022