

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О.: Калмыкова Егана Леонидовича

на тему: «Клинико-демографические особенности и тактика лечения пациентов с инфраренальной аневризмой брюшной аорты в различных географических регионах»

на соискание ученой степени доктора медицинских наук

по специальности 3.1.15 Сердечно-сосудистая хирургия

представленной в объединённый диссертационный совет 99.2.078.02, созданный на базе ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России,

390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.9, тел.: 8 (4912) 97-18-01 rzgmu@rzgmu.ru, www.rzgmu.ru

№ п/п	Фамилия, Имя, отчество	Год рождения	Место основной работы (с указанием города), должности	Ученная степень с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация	Ученое звание по специальности и (по кафедре)	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
1	Чарчян Эдуард Рафаэлович	1978	г. Москва, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени Б.В. Петровского», заведующий отделением кардиохирургическим I (отделение реконструктивно-восстановительной ССХ)	Доктор медицинских наук, 14.01.26-Сердечно-сосудистая хирургия	Профессор, член-корреспондент РАН	1. Эндovasкулярная имплантация стент-графта в аорту в условиях гибридной операционной при помощи современной мобильной рентгеновской с-дуги: клинический случай. Чарчян Э.Р., Абугов С.А., Поляков Р.С., Сорокин В.Г., Гарбузов В.В., Котенко К.В. Радиация и риск (Бюллетень Национального радиационно-эпидемиологического регистра). 2022. Т. 31. № 2. С. 111-117. 2. Необходимость эмболизации внутренних подвздошных артерий при эндопротезировании брюшного отдела аорты. Поляков Р.С., Пурецкий М.В.,

					<p>Марданян Г.В., Чарчян Э.Р., Крайников Д.А., Карамян Д.А., Власко Г.С., Абугов С.А. Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. 2022. Т. 10. № 2 (36). С. 81-87.</p> <p>3. Применение модифицированного фенестрированного стент-графта при юкстаренальных аневризмах. Поляков Р.С., Пурецкий М.В., Марданян Г.В., Чарчян Э.Р., Крайников Д.А., Карамян Д.А., Власко Г.С., Абугов С.А. Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. 2022. Т. 10. № 4 (38). С. 16-21.</p> <p>4. Surgical approaches in juxtarenal and pararenal aortic aneurysms repair. Charchyan E.R., Stepanenko A.B., Gens A.P., Galeev N.A., Belov Y.V. Asian Cardiovascular and Thoracic Annals. 2021.</p> <p>5. Защита висцеральных органов и почек при протезировании торакоабдоминального отдела аорты. Чепурняк Е.Ю., Панов А.В., Чарчян Э.Р., Аксельрод Б.А., Локшин Л.С. Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. 2021. Т. 14. № 2. С. 162-167.</p> <p>6. Гибридный подход в лечении патологии аорты у больного с дисплазией соединительной ткани. Абугов С.А., Чарчян Э.Р., Поляков Р.С., Пурецкий М.В., Марданян Г.В., Пиркова А.А., Вартанян Э.Л., Крайников Д.А.,</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Сафонова В.М., Брешенков Д.Г. Эндovasкулярная хирургия. 2021. Т. 8. № 2. С. 191-198.</p> <p>7. Экстракорпоральная гемокоррекция после осложненных операций на аорте. Соловьева И.Н., Марченко Т.В., Чарчян Э.Р., Белов Ю.В. Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. 2020. Т. 13. № 4. С. 309-314.</p> <p>8. Результаты открытого этапного протезирования всей аорты. Чарчян Э.Р., Чакал Д.А., Белов Ю.В. Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. 2019. Т. 12. № 4. С. 281-285.</p>
--	--	--	--	--	---

Представленные выше данные подтверждаю, согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент - член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук,
руководитель отделения КХ 1 ФГБНУ «РНЦХ имени академика Б.В. Петровского»



Э.Р. Чарчян

Подпись доктора медицинских наук, член-корреспондента РАН
Чарчяна Эдуарда Рафаэловича заверяю:

Ученый секретарь ФГБНУ «РНЦХ имени академика Б.В. Петровского»
кандидат медицинских наук



А.А.Михайлова

«02» 10 2023 г.