

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

доктора медицинских наук Евтушенко Алексея Валерьевича на соискателя Канева Александра Федоровича с диссертационной работой на тему «Морфофункциональные изменения митрального клапана при гипертрофической кардиомиопатии (по результатам чреспищеводной трёхмерной количественной реконструкции митрального клапана)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.20. Кардиология, 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки)

Канев Александр Федорович, 1992 года рождения, в 2016 г. окончил Сибирский государственный медицинский университет по специальности «лечебное дело». В 2016 - 2019 гг. обучался в очной аспирантуре по направлению «клиническая медицина» на базе отделения атеросклероза и хронической ишемической болезни сердца НИИ Кардиологии Томского НИМЦ, по окончании которой получил диплом об окончании аспирантуры, согласно которому ему была присвоена квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь». С 2019 г. по 2021 г. обучался в очной ординатуре на базе отделения атеросклероза и хронической ишемической болезни сердца НИИ Кардиологии Томского НИМЦ, по окончании которой ему была присвоена квалификация «врач-кардиолог». С 2018 по 2021 гг. работал в должности лаборанта-исследователя в НИИ кардиологии Томского НИМЦ, а затем с 2021 г. по настоящее время - начальником отдела наукометрии и сопровождения публикаций ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» Минздрава России. С сентября 2018 г. по настоящее время также занимается научно-педагогической деятельностью в должности ассистента кафедры пропедевтики внутренних болезней с курсом терапии педиатрического факультета и с 2022 года по настоящее время является младшим научным сотрудником центральной научно-исследовательской лаборатории ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Круг научных интересов соискателя включает актуальные проблемы кардиологии – изучение показателей трёхмерной геометрии митрального клапана при гипертрофической кардиомиопатии, оценка состояния митрального клапана и его вклада в развитие обструкции выводного отдела левого желудочка при гипертрофической кардиомиопатии, методов хирургической коррекции обструкции выводного отдела левого желудочка.

Александр Федорович является автором и соавтором 8 научных работ по теме диссертационного исследования, в том числе - 3 статей - в журналах и изданиях, включенных в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук. Неоднократно выступал с докладами на международных, всероссийских и региональных конференциях: II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной А.Ф. Самойлову (г. Казань, 6–7 апреля 2018 г.); Всероссийском конгрессе молодых ученых «Актуальные вопросы фундаментальной и клинической медицины» (г. Томск, 24–25 мая 2018

г.); XXV Всероссийском съезде сердечно-сосудистых хирургов (г. Москва, 10–13 ноября 2019 г.); XII научной конференции «Генетика человека и патология: актуальные проблемы клинической и молекулярной цитогенетики» (г. Томск, 20–22 ноября 2019 г.); XIX всероссийском научно-практическом семинаре молодых ученых «Актуальные вопросы экспериментальной и клинической кардиологии» (г. Томск, 5 июня 2019 г.); XXV ежегодном конгрессе Европейской ассоциации сердечно-сосудистой визуализации «EuroEcho-2019» (г. Вена, 4–7 декабря 2019 г.); X межрегиональной научно-практической сессии молодых ученых «Наука – практике» по проблемам сердечно-сосудистых заболеваний (г. Кемерово, 6–7 февраля 2020 г.).

Александр Федорович обладает широким научным кругозором и эрудицией, высокой работоспособностью и настойчивостью в достижении научной цели, проявляет постоянный интерес к последним научным достижениям. Обладая аналитическим складом ума, творческой инициативой, логическим мышлением он проявил себя грамотным, дисциплинированным исследователем, способным принимать ответственные решения.

Доктор медицинских наук, заведующий лабораторией пороков сердца отдела хирургии сердца и сосудов Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»




Евтушенко Алексей Валерьевич

«27». 06. 2024г.

Подпись д.м.н. А. В. Евтушенко заверяю:



 *А.В. Евтушенко*  
специальность по  
кадрам