

### Сведения об официальном оппоненте по диссертации

Полякова Романа Сергеевича на тему «Эндопротезирование аорты при аневризмах и расщелениях» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.13 – «лучевая диагностика, лучевая терапия».

Фамилия, имя, отчество (полностью)	Основное место работы (полное наименование организации), занимаемая должность	Ученая степень, ученое звание	Наименование отрасли науки и научных специальностей, по которым оппонентом защищена диссертация	Основные публикации оппонента по теме рассматриваемой диссертации в рецензируемых научных изданиях (за последние 5 лет)
Пурсанов Манолис Георгиевич	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Морозовская детская городская клиническая больница Департамента здравоохранения города Москвы», рентгенэндovasкулярный хирург отделения экстренной кардиохирургии и интервенционной	Доктор медицинских наук	14.00.44 – Сердечно-сосудистая хирургия	1. Алексян Б.Г., Ким А.И., Пурсанов М.Г., Григорьян А.М., Давтян А.Г. Отдаленные результаты гибридного стентирования коарктации аорты у пациента с массой тела 4,0 кг со сложным врожденным пороком сердца. // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. – 2015. – Т. 57. № 1. – С. 47-50. 2. Алексян Б.Г., Пурсанов М.Г., Ким А.И., Берипшвили Д.О., Туманян М.Р., Григорьян А.М., Давтян А.Г., Чувараян Г.А. Непосредственные и отдаленные результаты транслюминальной баллонной ангиопластики коарктации аорты у новорожденных и детей первого года жизни. // Детские болезни сердца и сосудов. – 2016. – Т. 13. № 3. – С. 151-158. 3. Пурсанов М.Г., Соболев А.В., Астраханцева Т.О. Случай успешного эндоваскулярного стентирования протяженного сужения перешейка аорты стентом с

кардиологии			<p>покрытием из ЕРТГЕ у больного с рекоарктацией аорты после баллонной ангиопластики и ретроградирования митрального клапана. // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. – 2017. – Т. 59. № 1. – С. 51-55.</p> <p>4. Purganov M.G., Shatalov K.V., Sobolev A.V., Artautova I.V The first case of successful stenting of the dissection of the ascending aorta and the aortic arch that occurred during surgical correction of the supravalvular aortic stenosis in a child with the Williams syndrome. // Journal of Structural Heart Disease. – 2018. – Т. 4. № 1. – С. 17-20.</p> <p>5. Пурсанов М.Г., Берипшвили Д.О., Соболев А.В., Нефедова И.Е., Лязин Д.В., Калашников С.В., Степаничева О.А., Бавелян А.О . Первый случай одномоментного гибридного стентирования обструкции дуги аорты и стенозированной левой легочной артерии у пациента после операции Норвуда I. // Детские болезни сердца и сосудов. – 2018. – Т. 15. № 3. – С. 175-181.</p>
-------------	--	--	--

Официальный оппонент

доктор медицинских наук



Пурсанов М.Г.

Подпись: М.Г. Пурсанова М.Г. заверяю:

Начальник отдела кадров  
КАДРОВ






Адрес: 120049 г. Москва 4-й Добрынинский переулок дом 1/9.

С-наш: mdkb@zdrav.mos.ru

12.07.2019