

Сведения о научном консультанте

по диссертационной работе к.м.н. Иртыуга Ольги Борисовны на тему «Клинико-патогенетические аспекты формирования аортального стеноза и расширения аорты у пациентов с бicuspidальным аортальным клапаном» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень(с указанием отрасли науки)	Ученое звание	Должность	Полное наименование организации (место работы)	Адрес организации	Телефон/факс, сайт, e-mail организации	e-mail научного консультанта
Моисеева Ольга Михайловна	Доктор медицинских наук 3.1.20. Кардиология, Медицинские науки	Профессор	Главный научный сотрудник отдела некоронарогенных заболеваний сердца, Директор Института сердца и сосудов	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А.Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	197341, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2	8(812)702-37-30 E-mail: fmrc@almazovcentre.ru Адрес в сети интернет: www.almazovcentre.ru	moiseeva@almazovcentre.ru

Основные научные работы (за последние 5 лет)

1. Expression of osteoprotegerin and soluble ligand of receptor of kappa-B transcription factor activator in the calcification of aortic valve / Voronkina I., Irtyuga O., Smagina L., Adamova P., Zhiduleva E., Malashicheva A., Sibagatullina Y., Kruk L., Gordeev M., Moiseeva O. // Biomeditsinskaya khimiya. – 2019. – Vol. 65. – №. 1. – P. 57-62.
2. Позитронная эмиссионная томография с 18f-фторидом натрия и 18f-фтордезоксиглюкозой в оценке клапанного воспаления и кальцификации у пациентов с аортальным стенозом / Муртазалиева П.М., Рыжкова Д.В., Иртыуга О.Б., Малев Э.Г., Кукушкина С.А., Жидулева Е.В., Моисеева О.М. // Российский кардиологический журнал. - 2019. - № 12. - С. 33-38.
3. Оценка эластических характеристик стенки восходящего отдела аорты при помощи компьютерно-томографической ангиографии в режиме

электрокардиографической синхронизации с расширенной постпроцессорной обработкой данных / Скрипник А.Ю., Фокин В.А., Мирончук Р.Р., Успенский В.Е., Иртюга О.Б., Кушнарера Е.А., Рудь С.Д., Лепёхина А.С., Моисеева О.М., Труфанов Г.Е. // Российский кардиологический журнал. – 2019. – №. 12. – С. 48-54.

4. Патогенетические механизмы кальцификации клапанов сердца: поиск новых мишеней для терапевтического воздействия / Иртюга О.Б., Малашичева А.Б., Моисеева О.М. // Трансляционная медицина [под ред. Шляхто Е.В.] Изд. "Инфо-Ра". Санкт-Петербург. – 2020. - С.362-376.
5. Асимметричный диметиларгинин в качестве лабораторного критерия после корригирующей терапии у пациентов с аневризмой восходящего отдела грудной аорты / Субботина Т.Ф., Гаврилюк Н.Д., Дружкова Т.А., Иртюга О.Б., Успенский В.Е., Моисеева О.М., Жлоба А.А. // Атеросклероз и дислипидемии. - 2022. - №1.- С. 40-46.
6. Prediction of Aortic Stenosis Progression by 18F-FDG and 18F-NaF PET/CT in Different Aortic Valve Phenotypes / Murtazaliev P, Ryzhkova D, Malev E, Zhiduleva E, Moiseeva O. // Front Pharmacol. - 2022. -№13.-P.909975.
7. Машинное обучение при поиске взаимоотношений размеров и структуры стенки восходящей аорты при ее расширении различной степени / Успенский В.Е., Сапранков В.Л., Мазин В.И., Заварзина Д.Г., Малашичева А.Б., Иртюга О.Б., Моисеева О.М., Гордеев М.Л. // Российский кардиологический журнал. – 2023. -№11.-P.5527.

Научный консультант

Главный научный сотрудник отдела некоронарогенных заболеваний сердца,
Директор Института сердца и сосудов, ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр имени В.А.Алмазова» Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А.Алмазова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
197341, г. Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2 Тел.8(812)702-37-30 E-mail: fmrc@almazovcentre.ru

Подпись доктора медицинских наук, профессора

Моисеевой Ольги Михайловны заверяю:

Ученый секретарь

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени
В.А.Алмазова» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор

Дата: 16.10.2023

О.М. Моисеева



А.О.Недошивин