

Сведения о научном руководителе диссертации Гаврилюк Натальи Дмитриевны " Значение полиморфизмов кандидатных генов в развитии аневризмы восходящего отдела аорты ", представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 - кардиология

ФИО	Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Основное место работы (полное наименование учреждения)	Должность	Список основных публикаций
Моисеева Ольга Михайловна	доктор медицинских наук 14.01.05 - кардиология	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России Институт сердца и сосудов	Заведующая НИО некоронарогенных заболеваний сердца	<ol style="list-style-type: none"> 1. Малашичева А.Б., Моисеева О. М., Успенский В. Е., Фрейлихман О. А., Костина Д.А., Гаврилюк Н.Д. , Хромова Н.В. , Пономарева Г.М. ,Стариков А.С., Берникова О.Г., Костарева А.А. TGF-Beta в патогенезе аневризмы грудной аорты. // Трансляционная медицина. 2013.№4(21). С. 19-23. 2. Костина Д.А. ,Воронкина И.В. ,Смагина Л.В., Гаврилюк Н.Д., Моисеева О.М., Иртюга О. Б., Успенский В.Е., Костарева А.А. , Малашичева А.Б. Исследование функциональных свойств гладкомышечных клеток при аневризме аорты // Цитология. 2013. Т. 55.№10. С. 725-731. 3. Иртюга О.Б., Гаврилюк Н.Д., Воронкина И.В., Успенский В.Е., Малашичева А.Б., Моисеева О.М. Механизмы формирования аневризмы восходящего отдела аорты различной этиологии // Российский кардиологический журнал 2013; 1 (99): 14-18. 4. Kostina D.A., Gavriliuk N.D., Moiseeva O.M., Irtiuga O.B., Uspensky V.E., Kostareva A.A., Malashicheva A.B., Voronkina I.V., Smagina L.V. Functional properties of smooth muscle cells in ascending aortic aneurysm // Cell and Tissue Biology. 2014. T. 8. № 1. С. 61-67. 5. A. A. Zhloba, T. F. Subbotina, E. S. Alekseevskaya, O. M.

				<p>Moiseeva, N. D. Gavriilyuk, and O. B. Irtyuga The Level of Circulating PGC1α in Cardiovascular Diseases // Biomedical Chemistry, 2015, Vol. 9, No. 2, pp. 143–150.</p> <p>6. Жлоба А. А., Субботина Т. Ф., Алексеевская Е. С., Моисеева О. М., Гаврилюк Н. Д., Иртюга О. Б. Метаболические и белковые маркеры дисфункции митохондрий у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями // Клиническая лабораторная диагностика. — 2015г. - №7. - С.35-41.</p> <p>7. Гаврилюк Н. Д., Иртюга О. Б., Дружкова Т., Успенский В. Е., Малашичева А. Б., Костарева А. А., Моисеева О. М. Полиморфизмы генов матриксных металлопротеиназ 2 и 9 у пациентов с аневризмой восходящего отдела аорты // Российский кардиологический журнал. — 2015г. - №10. - С.65-69.</p> <p>8. Иртюга О.Б., Дружкова Т.А., Гаврилюк Н.Д., Кривонос Д.С., Успенский В.Е., Моисеева О.М. Роль остеопонтина и матриксной металлопротеиназы -9 в формировании аневризмы грудного отдела аорты // Российский кардиологический журнал 2015.-№7 (123).-С. 73–77.</p> <p>9. Жлоба А. А., Субботина Т. Ф., Алексеевская Е. С., Моисеева О. М., Дружкова Т., Жидулева Е., Гаврилюк Н. Д., Иртюга О. Б., Лоцман Е. Метаболический предшественник карнитина триметил-L-лизин и метилированные продукты аргинина у пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы // Артериальная гипертензия. — 2015г. - Т.21. - №6. - С.59-60.</p> <p>10. Н.Д. Гаврилюк, В.Е. Успенский А.Б.МалашичеваО.Б. Иртюга Т.А. Дружкова Д.А. КостинаИ.В. Воронкина, А.А Жлоба, В.А. Жуков, А.И. Жернаков, А.Н. Ибрагимов, О.М. Моисеева, М.Л. Гордеев. Аневризма восходящего отдела аорты: от молекулярно-генетических особенностей патогенеза до выбора метода лечения Трансляционная медицина . 2-е изд. Под ред. Шляхто Е.В.Изд. “Инфо-Ра”. Санкт-Петербург. 2015. Стр.53-75</p> <p>11. Е. С. Алексеевская, А. А. Жлоба, Т. Ф. Субботина, Н. Д. Гаврилюк, Т. А. Дружкова, Е. В. Жидулева, О. Б. Иртюга, О. М. Моисеева Белковые маркеры обновления и гибели митохондрий у пациентов с нарушением кровообращения 73-76 N5(22)2015.</p> <p>12.Жлоба А. А., Субботина Т. Ф., Алексеевская Е. С., Моисеева О. М., Гаврилюк Н. Д., Иртюга О. Б. Сдвиги уровней</p>
--	--	--	--	--

			<p>гомоаргинина и других производных основных аминокислот у пациентов с патологией аорты и аортального клапана // Артериальная гипертензия. — 2015г. - Т.21. - №6. - С.57-58.</p> <p>13. Anna Malashicheva, Daria Kostina, Aleksandra Kostina, Olga Irtyuga, Irina Voronkina, Larisa Smagina, Elena Ignatieva, Natalia Gavriiliuk, Vladimir Uspensky, Olga Moiseeva, Jarle Vaage, and Anna Kostareva Phenotypic and functional changes of Endothelial and smooth muscle cells in thoracic aortic aneurysms Int J Vasc Med. 2016;2016:3107879. doi: 10.1155/2016/3107879.</p> <p>14. Aleksandra Kostina; Vladimir Uspensky, Olga Irtyuga, Elena Ignatieva; Olga Freylikhman; Natalia Gavriiliuk, Olga Moiseeva, Sergey Zhuk, Alexey Tomilin, Anna Kostareva, Anna Malashicheva, Notch-dependent EMT is attenuated in patients with aortic aneurysm and bicuspid aortic valve – Biochim Biophys Acta. 2016 Apr;1862(4):733-40.</p> <p>15. Жлоба А.А., Субботина Т.Ф., Алексеевская Е.С., Моисеева О.М., Гаврилюк Н.Д., Иртюга О.Б. Уровень циркулирующего PGC1A при сердечно-сосудистых заболеваниях // Биомедицинская химия. 2016. Т. 62. № 2. С. 198-205.</p> <p>16. Жуков В.А., Жернаков А.И., Гаврилюк Н.Д., Пинаев А.Г., Андронов Е.Е., Успенский В.Е., Иртюга О.Б., Моисеева О.М. Анализ аллельного полиморфизма гена АСТА2 у пациентов с несемейной аневризмой восходящего отдела аорты с помощью пиросеквенирования // Молекулярная медицина. 2016. Т. 14. № 2. С. 45-49.</p> <p>17. Гордеев М.Л., Успенский В.Е., Ибрагимов А.Н., Щербинин Т.С., Баканов А.Ю., Иртюга О.Б., Гаврилюк Н.Д., Моисеева О.М. Хирургическое лечение аневризм восходящего отдела аорты // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. 2016. Т. 9. № 3. С. 42-50.</p> <p>18. Гаврилюк Н.Д., Успенский В.Е., Малашичева А.Б., Иртюга О.Б., Дружкова Т.А., Костина Д.А., Воронкина И.В., Жлоба А.А., Жуков В.А., Жернаков А.И., Ибрагимов А.Н., Моисеева О.М., Гордеев М.Л. Аневризма восходящего отдела аорты: от молекулярно-генетических особенностей патогенеза до выбора метода лечения // Трансляционная медицина. 2016. № 1. С. 6-20.</p> <p>19. Zhernakov A., A. M. Afonin, N. D. Gavriiliuk, O.M.Moiseeva, V.A. Zhukov s-dePooler: determination of polymorphism carriers from overlapping DNA pools // BMC Bioinformatics. – 2019. – Vol.</p>
--	--	--	---

				<p>20. – Р. 45.</p> <p>20. Иртюга О.Б., Фрейлихман О.А., Кривоносов Д.С., Малашичева А.Б., Тарновская С.И., Успенский В.Е., Гордеев М.Л., Ротарь О.П., Костарева А.А., Моисеева О.М. Роль гена NOTCH1 в формировании аневризмы аорты // Российский кардиологический журнал. 2018. Т. 23. № 7. С. 53-59.</p> <p>21. Гаврилюк Н.Д., Субботина Т.Ф., Дружкова Т.А., Иртюга О.Б., Жлоба А.А., Алексеевская Е.С., Жидулева Е.В., Моисеева О.М. Клиническое значение исследования гомоаргинина у пациентов с аневризмой восходящего отдела аорты и аортальным стенозом // Артериальная гипертензия. 2017. Т. 23. № 5. С. 403-411.</p> <p>22. Иртюга О.Б., Мгдесян К.О., Моисеева О.М. Особенности ведения беременности и родов у пациенток с патологией аорты и аортального клапана // Российский кардиологический журнал. 2017. Т. 22. № 2. С. 80-86.</p>
--	--	--	--	--

Заведующая НИО некоронарогенных заболеваний сердца
ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова»
Минздрава России,
доктор медицинских наук

О.М. Моисеева

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации 197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2
тел. 8 (812) 702-51-68 E-mail: moiseeva.cardio@gmail.com

Подпись доктора медицинских наук Моисеевой Ольги Михайловны заверяю:

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова»
Минздрава России
Доктор медицинских наук, профессор
« 6 » июня 2020



А.О. Недошивин