

СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте
по диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук Ионина Валерия Александровича на тему:
«Фибропатия предсердий у больных с метаболическим синдромом: молекулярно-генетические предикторы развития,
прогрессирования и подходы к лечению» по специальности 3.1.20. Кардиология

№	Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные научные труды
1.	Баранова Елена Ивановна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, директор НИИ сердечно-сосудистых заболеваний Научно-клинического исследовательского центра, профессор кафедры терапии факультетской с курсом эндокринологии, кардиологии с клиникой им. акад. Г.Ф. Ланга	доктор медицинских наук, профессор 3.1.20. Кардиология	<p>1. Ионин В.А., Заславская Е.Л., Барашкова Е.И., Павлова В.А., Ананьев А.М., Морозов А.Н., <u>Баранова Е.И.</u>. Предисторы рецидива фибропатии предсердий у пациентов с метаболическим синдромом после радиочастотной изоляции устьев легочных вен. // Российский кардиологический журнал. 2022;27(5):5184.</p> <p>2. Шляхто Е.В., Конради А.О., Звартау Н.Э., Недюгода С.В., Лопатин Ю.М., Ситникова М.Ю., Михайлов Е.Н., <u>Баранова Е.И.</u>, Галиевич А.С., Душляков Д.В., Саласток А.С., Галагудза М.М. Воздействие на автономную регуляцию сердечно-сосудистой системы как стратегическое направление лечения артериальной гипертензии, нарушений ритма и сердечной недостаточности. Российский кардиологический журнал. 2022;27(9):5195</p> <p>3. Polyakova E.A., Baranova E.I., Shlyakhto E.V., Is there association between epicardial obesity and the severity of coronary artery atherosclerosis?, European Heart Journal, Volume 42, Issue Supplement_1, October 2021, ehab724.1263</p> <p>4. Ионин В.А., Близнюк О.И., <u>Баранова Е.И.</u>, Шляхто Е.В. Антикоагулантная терапия у больных с</p>

неклапанной фибрillationей предсердий в реальной клинической практике: необоснованное применение сниженнных доз. //Рациональная фармакотерапия в кардиологии 2021;17(2):206-211.

5. Шляхто Е.В., Баранова Е.И., Ионин В.А. Антигемботическая терапия при фибрillationии предсердий и коморбидной патологии – как выбрать оптимальное решение? Российский кардиологический журнал. 2021;26(12):4801

6. Гантелеева А.А., Разгильдина Н.Д., Бровин Д.Л., Побожева И.А., Драчева К.В., Беркович О.А., Полякова Е.А., Беляева О.Д., Баранова Е.И., Пчелина С.Н., Миропликова В.В. Экспрессия генов транспортеров ABCA1 и ABCG1 и факторов транскрипции PPAR γ , LXR β и ROR α в подкожной и висцеральной жировой ткани у женщин с метаболическим синдромом. Молекулярная биология. 2021. Т. 55. № 1. С. 64-74.

7. Баранова Е.И., Павлова В.А., Ионин В.А., Петрищева Е.Ю., Близнюк О.И., Заславская Е.П., Май, Скуридин Д.С., Шляхто Е.В. Фибрillationия предсердий и один балл по шкале CHADS2VASc – существует ли проблема в клинической практике? // Российский кардиологический журнал. 2020;25(3):42-48. 3738

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России, профессор академик РАН, доктор медицинских наук, профессор



Полушкин Юрий Сергеевич