

Сведения о научном руководителе диссертационной работы Драгановой Анны Сергеевны «Адипоцитокнины (оментин-1, лептин) и микрорнк-27а у больных острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST, перенесших чрескожное коронарное вмешательство», 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	Место работы (полное наименование учреждения)	Должность	Основные научные труды (за последние 5 лет)
Беляева Ольга Дмитриевна	Доктор медицинский наук 14.01.05 – кардиология (медицинские науки)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Профессор кафедры терапии факультетской с курсом эндокринологии, кардиологии и функциональной диагностики с клиникой, доцент	<ol style="list-style-type: none"> 1. Драганова А.С., Полякова Е.А., Колодина Д.А., Беляева О.Д., Беркович О.А., Каронова Т.Л., Шляхто Е.В. Концентрация оментина-1 в сыворотке крови у больных ишемической болезнью сердца // Трансляционная медицина. – 2019. – Т. 6, № 6. – С. 5-13 2. Драганова А.С., Полякова Е.А., Колодина Д.А., Михеева К.Ю., Беляева О.Д., Зарайский М.И., О.А. Беркович О.А., Шляхто Е.В. Экспрессия микроРНК-27а в сыворотке крови у пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST, перенесших чрескожное коронарное вмешательство // Российский кардиологический журнал. – 2019. – Т. 2. – С. 70-75

- | | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>3. Драганова А.С., Полякова Е.А., Беляева О.Д., Баженова Е.А., Куликова Е.В., Каронова Т.Л., Беркович О.А., Шляхто Е.В. Предикторы неблагоприятного прогноза у больных острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST, перенесших чрескожное коронарное вмешательство // Атеросклероз и дислипидемии. – 2020. – №3(40). – С. 30–41.</p> <p>4. Полякова Е. А., Драганова А. С., Колодина Д. А., Нифонтов С. Е., Алексеева Г. В., Колесник О. С., Мирошникова В. В., Пантелеева А. А., Побожева И. А., Разгильдина Н. Д., Новиков В. К., Немков А. С., Маслевцов Д. В., Гавриленков В. И., Галкина О. В., Беляева О. Д., Пчелина С. Н., Беркович О. А., Баранова Е. И. Экспрессия гена лептина в эпикардальной жировой ткани у мужчин с ишемической болезнью сердца //Артериальная гипертензия. – 2017. - 23(6). – С.488-497</p> <p>5. Беляева О.Д., Березина А.В., Каронова Т.Л., Васильева Е.Ю., Баженова Е.А., Полякова Е.А., Бровин Д.Л., Ионин В.А., Беркович О.А., Баранова Е.И., Шляхто Е.В. Уровень адипоцитарного белка-4, связывающего жирные кислоты (FABP4), при абдоминальном ожирении и метаболическом синдроме у человека// Российский</p> |
|--|--|--|--|---|

				<p>физиологический журнал им. И.М. Сеченова. -2017. -Т. 103, № 4. - С. 459-467.</p> <p>6. Усенко Т.С., Мирошникова В.В., Баженова Е.А., Николаев М.А., Бровин Д.Л., Копытова А.Э., Пантелеева А.А., Хе Д., Семенова И.А., Разгильдина Н.Д., Неймарк А.Е., Беркович О.А., Беляева О.Д., Баранова Е.И., Пчелина С.Н. Экспрессия генов <i>ITLN1</i>, <i>PPARY</i> и <i>TNFA</i> в интраабдоминальной жировой ткани // Цитология.-2017.- Т. 59., № 1. - С. 27-33</p> <p>7. Копытова А.Э., Николаев М.А., Усенко Т.С., Мирошникова В.В., Баженова Е.А., Беркович О.А., Баранова Е.И., Бровин Д.Л., Пантелеева А.А., Семенова И.А., Беляева О.Д., Пчелина С.Н. Ассоциация ОНП PRO12ALA (RS1801282) ГЕНА <i>PPARG</i> с уровнем мРНК в интраабдоминальной жировой ткани у женщин // Медицинская генетика. - 2017. - Т. 16, № 2. - С. 26-29.</p> <p>8. Бровин Д.Л., Беляева О.Д., Пчелина С.Н., Березина А.В., Каронова Т.Л., Баженова Е.А., Колодина Д.А., Бакулина А.С., Полякова Е.А., Листопад О.В., Николайчук Е.И., Беркович О.А., Баранова Е.И., Шляхто Е.В. Толщина комплекса интима-медиа общих сонных артерий, уровень общего и высокомолекулярного адипонектина у женщин с абдоминальным</p>
--	--	--	--	---

				<p>ожирением// Кардиология.- 2018. - Т. 58, № 6.- С. 29-36.</p> <p>9. Баженова Е.А., Каронова Т.Л., Николайчук Е.И., Лозовая Т.А., Нифонтов С.Е., Листопад А.В., Козленок А.В., Березина А.В., Беляева О.Д., Ионин В.А., Беркович О.А., Баранова Е.И., Шляхто Е.В. Нарушение диастолической функции левого желудочка и антропометрические показатели у пациентов с абдоминальным ожирением //Артериальная гипертензия. -2018. - Т. 24, № 1. - С. 65-73.</p> <p>10. Ма И., Ионин В.А., Заславская Е.Л., Улитина А.С., Пантелеева А.А., Беляева О.Д., Пчелина С.Н., Баранова Е.И. Полиморфные варианты G/C+915 трансформирующего фактора роста бета 1 и фибрилляция предсердий у пациентов с метаболическим синдромом// Артериальная гипертензия. -2018. - Т. 24, № 1.- С. 93-100.</p> <p>11. Разгильдина Н.Д., Бровин Д.Л., Побожева И.А., Пантелеева А.А., Мирошникова В.В., Беляева О.Д., Баранова Е.И., Полякова Е.А., Беркович О.А., Пчелина С.Н. Экспрессия гена <i>ADIPOQ</i> в подкожной и интраабдоминальной жировой ткани у женщин с различной степенью ожирения// Цитология. - 2018. - Т. 60,</p>
--	--	--	--	--

№ 7. - С. 531-535.

12. Бровин Д. Л., Драчева К. В., Пантелеева А. А., Беляева О. Д., Пчелина С. Н., Баженова Е. А., Каронова Т. Л., Колодина Д. А., Полякова Е. А., Волкова А. Р., Козлова С. Н., Беркович О. А., Баранова Е. И. Варианты гена адипонектина (*ADIPOQ*) rs2441766 и rs266729: ассоциация с концентрацией общего и высокомолекулярного адипонектина сыворотки крови у женщин с абдоминальным ожирением и метаболическим синдромом//Медицинская генетика. - 2019.- Т. 18, № 1.- С. 25-34.
13. Полякова Е. А., Колодина Д. А., Мирошникова В. В., Разгильдина Н. Д., Богданова Е. О., Ляпина Е. Н., Беляева О. Д., Пчелина С. Н., Беркович О. А., Баранова Е. И. Экспрессия гена лептина в эпикардиальной и подкожной жировой ткани у больных ишемической болезнью сердца// Трансляционная медицина. – 2019. - Том 6, № 3. – С. 25-35.
14. Корельская Н.А., Козлова С.Н., Беляева О.Д., Беркович О.А. Однонуклеотидный полиморфизм RS9939609 гена FTO и уровень С-реактивного белка у больных абдоминальным ожирением// Вестник образования и развития науки Российской академии естественных

				<p>наук. - 2020. - № 2. - С. 94-99.</p> <p>15. Побожева И.А., Разгильдина Н.Д., Полякова Е.А., Пантелеева А.А., Беляева О.Д., Нифонтов С.Е., Галкина О.В., Колодина Д.А., Беркович О.А., Баранова Е.И., Пчелина С.Н., Мирошникова В.В. Экспрессия гена адипонектина в эпикардиальной и подкожной жировой ткани при ишемической болезни сердца// Кардиология.- 2020. - том 60, N 4. - С. 62-69</p> <p>16. Пантелеева А.А., Разгильдина Н.Д., Побожева И.А., Полякова Е.А., Драчева К.В., Беляева О.Д., Беркович О.А., Баранова Е.И., Пчелина С.Н., Мирошникова В.В. Экспрессия генов ядерных факторов PPARγ, LXRβ, RORα в эпикардиальной и подкожной жирной ткани у пациентов с ИБС // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. - 2020. - Т. 170, № 11. - С. 618-622.</p> <p>17. Пантелеева 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., Мирошникова В.В. Экспрессия генов транспортеров ABCA1 И ABCG1 и факторов транскрипции PPARγ, LXRβ И RORα в подкожной и висцеральной жировой ткани у женщин с метаболическим синдромом //</p>
--	--	--	--	--

				Молекулярная биология. - 2021. - Т. 55. № 1. - С. 64-74 18. Каронова Т.Л., Погосян К.А., Яневская Л.Г., Беяева О.Д., Гринева Е.Н. Механизмы повреждения сердечно-сосудистой системы при заболеваниях околощитовидных желез// Артериальная гипертензия. – 27, № 1. - 2021. - С. 64-72
--	--	--	--	---

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
197022 г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, 6/8
Телефон: +7(812) 338 6646, E-mail: info@1spbgmu.ru

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО

«ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

доктор медицинских наук, профессор, академик РАН

20.04.2021 г.



Ю.С. Полушин