

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте диссертации Прокоповой Ларисы Васильевны «Роль рутинных клинических показателей и некоторых биомаркеров в оценке прогноза у больных стабильной систолической сердечной недостаточностью», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 - Кардиология

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Основные научные труды (за последние 5 лет)
Обрезан Андрей Григорьевич	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»</p> <p>Заведующий кафедрой госпитальной терапии медицинского факультета, профессор</p>	доктор медицинских наук, профессор 14.01.05	<p>1. Сereжина, Е.К. Новые биомаркеры повреждения, воспаления и ремоделирования в дифференциальной диагностике типов сердечной недостаточности / Е.К. Сereжина, А.Г. Обрезан // Российский кардиологический журнал. – 2021. – Т. 26. – № 1. – С. 166–171.</p> <p>2. Сereжина, Е.К. Влияние половозрастных гормональных изменений на формирование и развитие сердечной недостаточности / Е.К. Сereжина, А.Г. Обрезан // Российский кардиологический журнал. – 2020. – Т. 25. – 6. – С. 161–168.</p> <p>3. Обрезан, А.Г. Целевые уровни факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний и значимость их достижения в клинической практике / А.Г. Обрезан, А.Е. Филиппов, А.А. Обрезан и др. // Медицинский альянс. – 2020. – Т. 8. – № 3. – С.87–95.</p> <p>4. Zadvoryev, S.F. Prognostic significance of modern tools for stratification of sudden cardiac death risk (case study of highly-skilled footballers / S.F. Zadvoryev, L.V. Lyuik, O.B. Krysyu, A.G. Obrezan // Theory and Practice of Physical Culture. – 2020. – № 1. – С. 17.</p> <p>5. Воронцова, М.В. Современные методы диагностики в ядерной кардиологии / М.В. Воронцова, А.Г. Обрезан, Н.В. Куликов // Кардиология: новости, мнения, обучение. – 2020. – Т. 8. – № 24. – С. 48–53.</p>

			<p>6. Серезина, Е.К. Роль ингибиторов SGLT-2 в терапии хронической сердечной недостаточности / Е.К. Серезина, А.Г. Обрезан // Кардиология: новости, мнения, обучение. – 2020. – Т. 8. – № 3-4. – С. 22–25.</p> <p>7. Обрезан, А.Г. Лечение онкологических заболеваний и кардиотоксичность: механизмы возникновения и современные подходы к диагностике сердечной недостаточности у онкологических пациентов/ Обрезан А.Г., Щербакова Н.В. // Вопросы онкологии. – 2019. – Т.65. –№ 2. – С. 172 –180.</p> <p>8. Обрезан, А.Г. Деформация миокарда у больных хронической сердечной недостаточностью / А.Г. Обрезан, Д.З. Баранов // Кардиология. –2019. – Т. 59. – № 8.– С. 88–96.</p> <p>9. Серезина, Е.К. Биомаркеры повреждения и ремоделирования миокарда в диагностике сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса / Е.К. Серезина, А.Г. Обрезан // Медицинское обозрение.– 2019. – Т. 10. – № 1. – С. 23.</p> <p>10. Серезина, Е.К. Новые методики в диагностике сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса / Е.К. Серезина, А.Г. Обрезан // Русский медицинский журнал. – Медицинское обозрение. – 2019. – Т. 3. – № 1-2. – С. 52–56.</p> <p>11. Обрезан, А.Г. Хроническая сердечной недостаточность и сахарный диабет: патогенез и возможности лечения / А.Г. Обрезан, Н.В. Куликова // Кардиология.– 2018. – Т. 58. – № 7.– С. 85–94.</p> <p>12. Обрезан, А.Г. Механизмы снижения толерантности к физической нагрузке у пациентов с хронической сердечной недостаточностью / А.Г. Обрезан, Д.Н. Перуцкий, А.А. Зарудский // Вестник Санкт-Петербургского университета. Медицина. – 2017. – Т. 12. – № 4. – С. 314–325.</p> <p>13. Fitchett, D. Heart failure outcomes with empagliflozin in patients with type 2 diabetes at high cardiovascular risk: results of the empa-reg outcome trial / D. Fitchett, B. Zinman, Ch. Wanner et</p>
--	--	--	--

		<p>al. // European Heart Journal. – 2016. – Т. 37. – № 19. – С. 1526 – 1534.</p> <p>14. Гришаев, С.Л. Влияние терапии аторвастатином на клиническое течение хронической сердечной недостаточности неишемического генеза / С.Л. Гришаев, А.Е. Филиппов, А.Г. Обрезан // Вестник Санкт-Петербургского университета. Медицина. – 2016. – № 4. – С. 15–25.</p> <p>15. Филиппов, А.Е. Оценка риска развития клинических осложнений атеросклероза по толщине комплекса "интима-медиа" общих сонных и бедренных артерий / А.Е. Филиппов, А.Г. Обрезан и др. // Атеросклероз и дислипидемии. – 2016. – № 3 – Т.24. – С. 39–46.</p>
--	--	--

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»
 199034, г. Санкт-Петербург, Университетская набережная, д. 7/9
 тел. +7 (812) 702-37-00
 e-mail: spbu@spbu.ru
 https://spbu.ru

Ученый секретарь Ученого совета Медицинского факультета СПбГУ
 Кандидат медицинских наук, доцент
 Ляйля Харрясовна Джемлиханова

«28» 10 2021г.

Джемлиханова

Подпись руки *Джемлихановой*

Ляйля Харрясовна

УДОСТОВЕРЯЮ
 Ведущий специалист по кадрам

Мел. Николаева И.Б.

«28» сентября 2021 г.