

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте диссертации Жабиной Екатерины Сергеевны «Оптимизация подходов к выявлению и лечению желудочковых аритмий, индуцированных физической нагрузкой, с учетом их клинико-электрокардиографических характеристик», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 – Кардиология

Фамилия, имя, отчество	Основное место работы (организация, должность)	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Основные научные труды (за последние 5 лет)
Обрезан Андрей Григорьевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»  Заведующий кафедрой госпитальной терапии	доктор медицинских наук, профессор, 3.1.20	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Конради, А.О. Тактика ведения пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями. Отчет о проведении круглого стола. / А.О. Конради, Е.И. Баранова, В.С. Гуревич, А.Г. Обрезан и др. // Consilium Medicum. – 2021. – Т.23. – С. 504-510.</li> <li>2. Туктаров, А.М. Взаимосвязь модифицируемых факторов риска с показателями артериальной жесткости и сосудистым возрастом у пациентов с артериальной гипертензией / А.М. Туктаров, Т.С. Казанцева, А.Е. Филиппов, А.Г. Обрезан // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2021. – Т.17. – С. 42-48.</li> <li>3. Обрезан, А.Г. Желудочковые экстрасистолии у пациентов молодого возраста с артериальной гипертензией. / А.Г. Обрезан, Н.В. Куликов // Медицинский альянс. – 2021. – Т.9. – С. 49-55.</li> <li>4. Крысюк, О.Б. Возможности прогноза нарушений сердечного ритма и проводимости у ветеранов спорта / О.Б. Крысюк, А.Г. Обрезан, С.Ф. Задворьев, А.А. Яковлев // Успехи геронтологии. – 2020. – Т.33. – С. 131-136.</li> <li>5. Кухарчук, В.В. Диагностика и коррекция нарушений липидного обмена с целью профилактики и лечения атеросклероза. Российские рекомендации, VII пересмотр. / В.В. Кухарчук, М.В. Ежов, И.В. Сергиенко, А.Г. Обрезан и др. // Атеросклероз и дислипидемии. – 2020. – №1(38). – С. 7-40.</li> <li>6. 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.</li> <li>7. Zadvoryev, S.F. Prognostic significance of modern tools for</li> </ol>

			<p>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. – P. 17.</p> <p>8. Шляхто, Е.В. Национальные рекомендации по определению риска и профилактике внезапной сердечной смерти (2-е издание). / Е.В. Шляхто, Г.П. Арутюнов, Ю.Н. Беленков, А.Г. Обрезан и др. // Москва. – 2018.</p> <p>9. Обрезан, А.Г. Ремоделирование миокарда и синдром малых аномалий развития сердца у спортсменов. / А.Г. Обрезан, О.Б. Крысюк, С.Ф. Задворьев и др. // Вестник Санкт-Петербургского университета. – Медицина. – 2018. – Т.13, № 3. – С. 237-244.</p> <p>10. Обрезан, А.Г. Желудочковые экстрасистолии как причина кардиомиопатий. // А.Г. Обрезан, Н.В. Куликов. // Медицинский альянс. – 2018. – №4. – С. 70-75.</p>
--	--	--	--

Сведения об официальном оппоненте докторе медицинских наук, профессоре Обрезане Андрее Григорьевиче заверяю

Ученый секретарь Ученого совета  
 Медицинского факультета СПбГУ  
 кандидат медицинских наук, доцент



Джемлиханова Л.Х.

17.11.2022