

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Соколова Алексея Владимировича

На тему «Сравнение результатов медикаментозного лечения и катетерной абляции частой желудочковой экстрасистолии и/или неустойчивой желудочковой тахикардии у больных без структурной патологии сердца»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.20. Кардиология.

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Давтян Карапет Воваевич	ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины" Министерства здравоохранения Российской Федерации, руководитель отдела нарушений ритма и проводимости сердца	Доктор медицинских наук (14.00.44 – сердечно-сосудистая хирургия), доцент	1. Абдуллаев, А. М. Альтернативные сосудистые доступы в условиях электрофизиологических операционных: фокус на качество жизни пациентов в раннем послеоперационном периоде / А. М. Абдуллаев, К. В. Давтян, М. С. Харлап // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2022. – Т. 21. – № 5. – С. 71-78. – DOI 10.15829/1728-8800-2022-3159. – EDN EIXEDE. 2. Брадиаритмии и нарушения проводимости.

			<p>Клинические рекомендации 2020 / А. Ш. Ревешвили, Е. А. Артюхина, М. Г. Глезер [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2021. – Т. 26. – № 4. – С. 203-245. – DOI 10.15829/1560-4071-2021-4448. – EDN OQTHDM.</p> <p>3. Желудочковые нарушения ритма. Желудочковые тахикардии и внезапная сердечная смерть. клинические рекомендации 2020 / Д. С. Лебедев, Е. Н. Михайлов, Н. М. Неминущий [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2021. – Т. 26. – № 7. – С. 128-189. – DOI 10.15829/1560-4071-2021-4600. – EDN HPNRIR.</p> <p>4. Cardiac arrhythmias and sudden unexpected death in epilepsy: Results of long-term monitoring / S. Serdyuk, K. Davtyan, O. Drapkina [et al.] // Heart Rhythm. – 2021. – Vol. 18. – No 2. – P. 221-228. – DOI 10.1016/j.hrthm.2020.09.002. – EDN MZTEEC.</p> <p>5. Руководство по аритмологии / А. М. Абдулкадыров, М. Л. Абрамов, М. В. Агарков [и др.]. – Санкт-Петербург : ООО "Типография Михаила Фурсова", 2019. – 576 с. – ISBN 978-5-9907332-6-8. – EDN FUJHMD.</p>
--	--	--	--

			<p>6. Всероссийские клинические рекомендации по контролю над риском внезапной остановки сердца и внезапной сердечной смерти, профилактике и оказанию первой помощи (часть 8) / А. Ш. Ревшвили, Н. М. Неминущий, Р. Е. Баталов [и др.] // Неотложная кардиология. – 2019. – № 2. – С. 35-48. – EDN KJTQMM.</p> <p>7. ЭКС-индуцированная желудочковая тахикардия / О. М. Драпкина, Н. В. Жаркова, Н. В. Дупик [и др.] // Медицинский детектив / Под ред. О.М. Драпкиной. – Москва : Общество с ограниченной ответственностью "Видокс", 2018. – С. 22-25. – EDN RVUYVV.</p> <p>8. Всероссийские клинические рекомендации по контролю над риском внезапной остановки сердца и внезапной сердечной смерти, профилактике и оказанию первой помощи (часть 5) / А. Ш. Ревшвили, Н. М. Неминущий, Р. Е. Баталов [и др.] // Неотложная кардиология. – 2018. – № 3. – С. 42-64. – EDN YUKFCH.</p> <p>9. Нарушения ритма и проводимости сердца у больных эпилепсией в иктальном периоде: частота возникновения, предикторы развития /</p>
--	--	--	---

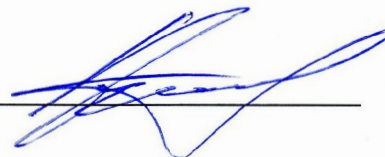
			<p>Ю. В. Рублева, С. Е. Сердюк, Р. А. Терян [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2018. – Т. 23. – № 7. – С. 26-31. – DOI 10.15829/1560-4071-2018-7-26-31. – EDN UVPYHT.</p> <p>10.Нарушения ритма и проводимости сердца у пациентов с эпилепсией / Р. А. Терян, К. В. Давтян, С. Е. Сердюк [и др.] // Профилактическая медицина. – 2018. – Т. 21. – № 2-2. – С. 22. – EDN OSBJLV.</p> <p>11.Клинические рекомендации по проведению электрофизиологических исследований, катетерной абляции и применению имплантируемых антиаритмических устройств / А. Ш. Ревшвили, С. А. Бойцов, К. В. Давтян [и др.]. – Данные рекомендации являются пятым, дополненным и переработанным изданием. – Москва : Новая редакция, 2017. – 701 с. – ISBN 978-5-9500922-0-6. – EDN YVAWFF.</p> <p>12.Всероссийские клинические рекомендации по контролю над риском внезапной остановки сердца и внезапной сердечной смерти, профилактике и оказанию первой помощи / А. Ш. Ревшвили, Н. М. Неминуший, Р. Е.</p>
--	--	--	--

			Баталов [и др.] // Вестник аритмологии. – 2017. – № 89. – С. 2-104. – EDN YPIPVV.
--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент Давтян Карапет Воваевич

Подпись



Подпись доктора медицинских наук, доцента Давтяна К.В. заверяю.
Ученый секретарь, к.м.н., руководитель Центра координации и мониторинга
научно-исследовательской деятельности ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России

Поддубская Е.А.

М.П.

