

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Эшматова Отабека Рахимжановича на тему «Эффективность и безопасность антитромботической терапии у пациентов с предсердными тахикардиями после интервенционного лечения по результатам долгосрочного наблюдения» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 - кардиология (медицинские науки)

Фамилия, имя, отчество	Давтян Карапет Воваевич
Год рождения	
Ученая степень (с указанием шифра специальности / специальностей и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор медицинских наук 14.00.44 - сердечно-сосудистая хирургия
Ученое звание: (по какой кафедре / по какой специальности)	Доцент ВАК, ССХ
Почтовый адрес с указанием индекса	101000, Российская Федерация, Москва, Петроверигский пер., 10
Телефон	+7 (499) 553-69-00
Адрес электронной почты	doctordavtyan@mail.ru
Место основной работы (полное наименование организации в соответствии с уставом)	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Минздрава России
Наименование подразделения	Отдел нарушений ритма сердца и проводимости ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Минздрава России
Должность	Руководитель
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	Влияние СРАР терапии на ремоделирование левого предсердия у пациентов с пароксизмальной фибрилляцией предсердий и обструктивным апноэ сна, перенесших катетерную изоляцию легочных вен / Давтян К. В. , Топчян А. Г., Арутюнян Г. Г., Агальцов М.В., Драпкина О.М. // Российский кардиологический журнал. – 2022. – Т. 27. – № 7. – С. 105-110. – DOI 10.15829/1560-4071-2022-5084.
2	Антитромботическая терапия после успешной эндоваскулярной

	<p>окклюзии ушка левого предсердия у пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий и высоким риском кардиоэмболического инсульта / Давтян К.В., Симонян Г. Ю., Топчян А.Г., Калемберг А.А., Корецкий С.Н., Лебедев Д.С., Меркулов Е.В., Романов А.Б., Мозговой П.В. // Вестник аритмологии. – 2022. – Т. 29. – № 1(107). – С. 24-31. – DOI 10.35336/VA-2022-1-04.</p>
3	<p>Взаимосвязь морфологических изменений в миокарде и эффективности катетерной изоляции устьев легочных вен у пациентов с фибрилляцией предсердий / Калемберг Е. Н., Давтян К. В., Благова О. В., Коган Е.А., Топчян А.Г., Харлап М.С., Брутян А.А. // Российский кардиологический журнал. – 2021. – Т. 26. – № 2. – С. 80-89. – DOI 10.15829/1560-4071-2021-4283.</p>
4	<p>Фибрилляция и трепетание предсердий. Клинические рекомендации 2020 / Аракелян М. Г., Бокерия Л. А., Васильева Е. Ю., Голицын С. П., Голухова Е.З., Горев М.В., Давтян К.В., Драпкина О. М., Кропачева Е. С., Кучинская Е. А., Лайович Л.Ю., Миронов Н.Ю., Мишина И.Е., Панченко Е. П., Ревешвили А.Ш. (Сопредседатель), Рзаев Ф. Г., Татарский Б.А., Уцумуева М.Д., Шахматова О. О., Шлевков Н.Б., Шпектор А.В., Андреев Д.А., Артюхина Е.А., Барбараш О. Л., Галявич А. С., Дупляков Д.В., Зенин С.А., Лебедев Д.С., Михайлов Е.Н., Новикова Н.А., Попов С.В., Филатов А.Г., Шляхто Е.В., Шубик Ю.В.// Российский кардиологический журнал. – 2021. – Т. 26. – № 7. – С. 190-260. – DOI 10.15829/1560-4071-2021-4594.</p>
5	<p>Распространенность нарушений дыхания во сне у пациентов с фибрилляцией предсердий после перенесенного катетерного лечения / Агальцов М. В., Драпкина О. М., Давтян К. В., Арутюнян Г. Г. // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2019. – Т. 15. – № 1. – С. 36-42. – DOI 10.20996/1819-6446-2019-15-1-36-42.</p>
6	<p>Эффективность профилактики ишемического инсульта у пациентов с имплантированным окклюдирующим устройством ушка левого предсердия. Результаты пятилетнего наблюдения / Давтян К. В., Калемберг А. А., Симонян Г. Ю., Топчян А.Г., Корецкий С.Н. // Российский кардиологический журнал. – 2018. – Т. 23. – № 7. – С. 16-20. – DOI 10.15829/1560-4071-2018-7-16-20.</p>
7	<p>Catheter ablation or medical therapy to delay progression of atrial fibrillation: The randomized controlled atrial fibrillation progression trial (ATTEST) / Kuck K.H., Ouyang F., Lebedev D.S., Mikhaylov E.N., Romanov A., Geller L., Kalejs O., Neumann T., Davtyan K., On Y.K., Popov S., Bongiorno M.G., Schluter M., Willems S. // Europace. – 2021. – Vol. 23. – No 3. – P. 362-369. – DOI 10.1093/europace/euaa298.</p>
8	<p>Real life experience with atrial fibrillation cryoballoon ablation: results from a nationwide registry / Lubimceva T., Topchyan A., Davtyan K., Artiykhina E., Tarasiyk E., Kosonogov A., Kryzhanovsky D., Korolev S., Kolunin G., Sagitov I., Nechepurenko A., Grachev N., Batalov R., Lebedev D., Mikhaylov</p>

	Е. // European Heart Journal. – 2020. – Vol. 41. – No S2. – P. 9460618. – DOI 10.1093/ehjci/ehaa946.0618.
9	Клиническая эффективность персонализированной программы физических тренировок в реабилитации пациентов с фибрилляцией предсердий после операции радиочастотной абляции / Бубнова М. Г., Аронов Д. М., Махинова М. М., Давтян К. В. // Российский кардиологический журнал. – 2022. – Т. 27. – № 7. – С. 111-120. – DOI 10.15829/1560-4071-2022-5098.
10	Эффективность катетерного лечения пароксизмальной формы фибрилляции предсердий у больных с сопутствующим обструктивным апноэ сна с проведением и без проведения СИПАП-терапии: результаты 12-месячного наблюдения / Давтян К. В., Арутюнян Г. Г., Топчян А. Г., Драпкина О. М. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2020. – Т. 19. – № 2. – С. 27-32. – DOI 10.15829/1728-8800-2020-2427.

Руководитель отдела нарушений сердечного ритма и проводимости
ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России,
доктор медицинский наук, доцент



К.В. Давтян
16.03.2023г

Подпись д.м.н., Давтяна К.В. заверяю.
Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России,
к.м.н. ,




Е.А. Поддубская