

Сведения об официальном оппоненте по диссертации

Сапельникова Олега Валерьевича

на тему: «Аспекты хирургического и интервенционного лечения пароксизмальной и персистирующей фибрилляции предсердий»

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание	Основные работы по профилю оппонируемой работы
Ревишвили Амиран Шотаевич	РФ	Директор Федерального государственного бюджетного учреждения «Институт хирургии им. А. В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации	доктор медицинских наук, академик РАН, профессор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ревишвили, А. Ш., Нардая, Ш. Г., Рзаев, Ф. Г., Мустапаева, З. В., & Котанова, Е. С. Электрофизиологические и клинические предикторы эффективности радиочастотной абляции легочных вен и левого предсердия у пациентов с персистирующей формой фибрилляции предсердий. <i>Анналы аритмологии</i>, 11(1), (2014). 2. Ревишвили, А. Ш., Котанова, Е. С., Александрова, С. А., Любкина, Е. В., & Сичинава, Н. В.. Сравнительная характеристика изолированной электрической изоляции устьев легочных вен методом радиочастотной абляции у больных с пароксизмальной и персистентной формами фибрилляции предсердий. <i>Бюллетень НЦССХ им. АН Бакулева РАМН Сердечно-сосудистые заболевания</i>, 2008, 9(S3), 70-70. 3. Ревишвили, А. Ш., Рзаев, Ф. Г., & Баимбетов, А. К. (2008). Электрофизиологическая оценка изоляции легочных вен у пациентов с фибрилляцией предсердий при проведении повторных процедур. <i>Бюллетень НЦССХ им. АН Бакулева РАМН Сердечно-сосудистые заболевания</i>, 9(S3), 70-70. 4. Ревишвили А.Ш., Шляхто Е.В., Сулимов В.А., Рзаев Ф.Г., Горев М.В., Нардая Ш.Г., Шпектор А.В., Голицын С.П., Попов С.В., Шубик Ю.В., Яшин С.М., Михайлов Е.Н., Покушалов Е.А., Гиляров М.Ю., Лебедев Д.С., Андреев Д.А., Баталов Р.Е., Пиданов О.Ю., Медведев М.М., Новикова Н.А. и др.. Диагностика и лечение фибрилляции предсердий. Клинические Рекомендации / Москва, 2017. 5. Ревишвили А.Ш., Фетисова Е.А., Калинин В.В., Калинин А.В., Чайковская М.К., Миронович С.А., Купцов В.В. Электрофизиологические механизмы прекращения фибрилляции предсердий: новое понимание, полученное на основе неинвазивного фазового картирования. <i>Вестник аритмологии</i>. 2017. № 88. С. 5-12. 6. Бокерия Л.А., Ревишвили А.Ш., Шмуль А.В., Джорджикия Т.Р., Кваша Б.И., Мацинашвили Г.Р., Проничева И.В., Сергуладзе С.Ю. Результаты хирургического лечения фибрилляции предсердий у пациентов с пороками сердца. <i>Анналы аритмологии</i>. 2012. Т. 9. № 4. С. 14-22.

Рабочий адрес: 117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская 27, Российская Федерация, телефон +7 (499) 237-25-53, адрес электронной почты vishnevskogo@ixv.ru

Официальный оппонент: д.м.н., академик РАН, профессор А.Ш. Ревишвили

Ученый секретарь:



Сапельникова О.В.


