

В диссертационный совет
21.1.044.01 при федеральном государственном
бюджетном учреждении
«Национальный медицинский исследовательский центр
хирургии им. А.В.
Вишневского» Министерства здравоохранения
Российской Федерации (117997, г. Москва, ул.
Большая Серпуховская, д.27)

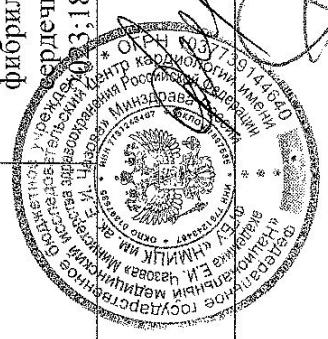
Сведения об официальном оппоненте по диссертации Кузнецова Никиты Михайловича

на тему:

«Сравнение эффективности криобаллонной и комбинированной методик изоляции легочных вен у пациентов с пароксизмальной формой фибрилляции предсердий»,
представленную на соискание учёной степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.15. – Сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки).

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
Сапельников Олег Валерьевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» Минздрава России Руководитель лабораторий хирургических и рентгенхирургических методов лечения нарушений ритма сердца отдела сердечно-сосудистой хирургии Адрес: 121552 г. Москва, ул. 3-я Черепковская д.15а, ОКПО: 01897535, Тел: 8-800-707-44-19; +7 (495) 150-44-19, Электронная почта: info@cardioweb.ru	Доктор медицинских наук. Специальность 14.01.26 Сердечно-сосудистая хирургия.	1. ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ПРОЦЕДУРЫ КРИОБАЛЛОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ЛЕГОЧНЫХ ВЕН / Айвазьян С.А., Артюхина Е.А., Горев М.В., Давтян К.В., Иваницкий Э.А., Королев С.В., Крыжановский Д.В., Майков Е.Б., Михайлов Е.Н., Рзаев Ф.Г., Рыбаченко М.С., Сагитов И.Ш., Сапельников О.В., Термососов С.А., Харлап М.С. // – Москва, 2020. 2. КАТЕТЕРНАЯ АБЛАЦИЯ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ / САПЕЛЬНИКОВ О.В., УСКАЧ Т.М., УСКАЧ Т.М., ГРИШИН И.Р., ЧЕРКАШИН Д.И., ШИРЯЕВ А.А., АКЧУРИН Р.С., КУЛИКОВ А.А. // "Яровейс" – Москва, 2022. – 40 с. 3. Сорокин И.Н. НОВЫЙ МЕТОД ПРОФИЛАКТИКИ ПОВРЕЖДЕНИЯ ПИЩЕВОДА ПРИ КРИОБАЛЛОННОЙ АБЛАЦИИ УСТЬЕВ ЛЕГОЧНЫХ ВЕН ПРИ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ. (ПИЛОТНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ) / Сорокин И.Н., Айвазьян С.А., Сапельников О.В., Горшенин К.Г., Буслаева С.И., Дворникова М.И. // Кардиологический вестник. 2022. Т. 17. № 1. С. 52-57.

	<p>поддержании фибрилляции предсердий / А. А. Куликов, О. В. Сапельников, Т. М. Ускач и др. // Рациональная фармакотерапия в кардиологии -2021. – Т. 17 - № 2 С. 270-277.</p> <p>5. Сапельников О.В. ФИБРИЛЛЯЦИЯ ПРЕДСЕРДИЙ: МЕХАНИЗМЫ РАЗВИТИЯ, ПОДХОДЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ТЕРАПИИ / Сапельников О.В., Куликов А.А., Черкашин Д.И., Гришин И.Р., Николаева О.А., Акчурин Р.С. // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. 2020. Т. 16. № 1. С. 118-125.</p> <p>6. Меркулов Е.В. Осложнения катетерной абляции у пациента с фибрилляцией предсердий: стеноз всех легочных вен. Особенности эндоваскулярного лечения. / Меркулов Е.В., Сапельников О.В., Власова Э.Е., Николаева О.А., Черкашин Д.И., Певзнер Д.В., Грамович В.В., Омаров О.М., Саидова М.А., Терещенко А.С., Арутюнян Г.К., Акчурин Р.С. // Кардиология. 2019;59(5):92-96.</p> <p>7. Куликов А. А. Эффективность изоляции легочных вен и абляции очагов роторной активности у пациентов с персистирующей формой фибрилляции предсердий / А. А. Куликов, О. В. Сапельников, Т. М. Ускач и др. // Евразийский кардиологический журнал -2021. – №. 2 – С. 70-76.</p> <p>8. Омелянenco А. С. Опыт радиочастотной абляции очага предсердной тахикардии с помощью высокоплотного каргирования миокарда / А. С. Омелянenco, Т. И. Мавлодов, О. В. Сапельников и др. // Казанский медицинский журнал - 2019. – Т. 100 - № 2 С. 340-344.</p> <p>9. Ардус Д.Ф., Ускач Т.М., Черкашин Д.И., Гришин И.Р., Гусейнли Э.Г., Сапельников О.В. Результаты применения различных методик катетерной абляции в лечении фибрилляции предсердий у пациентов с хронической сердечной недостаточностью. Кардиологический вестник. 2023;18(2):64-71.</p>
--	---



Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент,
доктор медицинских наук

Подпись д.м.н. Сапельникова О.В. «ЗАВЕРЯЮ»
Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова»
Минздрава России, д.м.н.

Сапельников О.В.

Скворцов А.А.
14.01.2025