

СВЕДЕНИЯ

о члене диссертационного совета 21.1.029.01 при Федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, вводимого с правом решающего голоса в состав диссертационного совета 72.1.009.01 при ГАУЗ «Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины Департамента здравоохранения города Москвы», г. Москва, ул. Земляной вал, д. 53, для разовой защиты диссертации Овчинниковой Анастасии Игоревны на тему «Использование методик вторичной профилактики с дистанционной поддержкой в кардиореабилитации пациентов после интервенционного лечения», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.33 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация (медицинские науки) и 3.1.20 – кардиология.

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства, ведомства, города)	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание по специальности (кафедре)	Шифр специальности и отрасли науки в совете	Основные научные работы
Сапельников Олег Валерьевич	1976 г., РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации,	Доктор медицинских наук 14.01.26 сердечно-сосудистая хирургия		14.01.26 сердечно-сосудистая хирургия	1. Пономаренко А.В., Кривошеев Ю.С., Михеенко И.Л., Сорокин Е.В., Сапельников О.В., Палеев Ф.Н., Дуванова С.П., Горбунова Е.В., Макаров С.А., Лосик Д.В. Поиск потенциальных факторов, ассоциированных с неуспехом катетерной аблации фибрилляции предсердий, ретроспективный анализ электронных медицинских карт при помощи сервиса поддержки принятия врачебных решений

		<p>руководитель лаборатории хирургических и рентгенхирургичес- ких методов лечения нарушений ритма сердца отдела сердечно-сосудистой хирургии, врач сердечно- сосудистый хирург отдела сердечно- сосудистой хирургии</p>			<p>(исследование Селект ФП) // Кардиологический вестник. – 2023. – Т. 18. – № 2. – С. 35–42.</p> <p>2. Ардус Д.Ф., Ускач Т.М., Черкашин Д.И., Гришин И.Р., Гусейнли Э.Г., Сапельников О.В. Результаты применения различных методик катетерной аблации в лечении фибрилляции предсердий у пациентов с хронической сердечной недостаточностью // Кардиологический вестник. – 2023. – Т. 18. – № 2. – С. 64-71.</p> <p>3. Сапельников О.В., Ускач Т.М., Гришин И.Р., Черкашин Д.И., Ширяев А.А., Акчурин Р.С., Куликов А.А. Катетерная аблация фибрилляции предсердий // Учебное пособие. – Москва: Изд-во ООО Яровейс, 2022. – 40 с.</p> <p>4. Ардус Д.Ф., Ускач Т.М., Сапельников О.В., Терещенко С.Н., Акчурин Р.С. Интервенционное лечение фибрилляции предсердий у пациентов с сердечной недостаточностью: за и против // Лечебное дело. – 2022. – № 1. – С. 84-88.</p> <p>5. Mikhailov E.N., Gasimova N.Z., Ayvazyan S.A., Artyukhina E.A., Gromyko G.A., Ivanitskii E.A., Kolunin G.V., Morozov</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>A.N., Nardaya Sh.N., Rybachenko M.S., Sapelnikov O.V., Lebedev D.S. Factors associated with the efficacy of atrial fibrillation radiofrequency catheter ablation: opinion of the specialists who use the «Ablation Index» module // Journal of Arrhythmology. – 2021. – Т. 28. – № 5. – С. 3-16.</p> <p>6. Михайлов Е.Н., Гасимова Н.З., Айвазян С.А., Артюхина Е.А., Громько Г.А., Иваницкий Э.А., Колунин Г.В., Морозов А.Н., Нардая Ш.Г., Рыбаченко М.С., Сапельников О.В., Лебедев Д.С. Факторы, ассоциированные с эффективностью радиочастотной катетерной аблации фибрилляции предсердий: мнение специалистов, применяющих технологию «Индекс аблации» // Вестник аритмологии. – 2020. – Т. 27. – № 3 (101). – С. 9-24.</p> <p>7. Сапельников О.В., Куликов А.А., Черкашин Д.И., Гришин И.Р., Николаева О.А., Акчурин Р.С. Фибрилляция предсердий: механизмы развития, подходы и перспективы терапии // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2020. – Т. 16. – № 1. – С. 118-125.</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>8. Рябькина Г.В., Шохзодаева З.О., Сапельников О.В., Макеев М.И., Кожемякина Е.Ш., Щедрина Е.В., Волков В.Е., Акчурин Р.С. Диагностические возможности длительного дистанционного мониторинга ЭКГ при сравнении с суточным холтеровским мониторингом у больных с фибрилляцией предсердий после катетерной радиочастотной абляции в ранний послеоперационный период // Терапевтический архив. – 2018. – Т. 90. – № 12. – С. 12-16.</p> <p>9. Сапельников О.В., Ардус Д.Ф., Николаева О.А., Черкашин Д.И., Гришин И.Р., Куликов А.А., Жиров И.В., Ускач Т.М., Терещенко С.Н., Акчурин Р.С. Катетерная абляция: новая эра в лечении фибрилляции предсердий при сердечной недостаточности? // Кардиологический вестник. – 2018. – Т. 13. – № 3. – С. 4-9.</p>
--	--	--	--	--	--

Ученый секретарь ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр  
кардиологии имени академика Е.И. Чазова» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации, д.м.н



Скворцов Андрей Александрович

« 30 » ноября 2023 г.

ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России, 121552 г. Москва, ул. Академика Чазова д. 15а, <http://cardioweb.ru>, email: [info@cardioweb.ru](mailto:info@cardioweb.ru), +7 (495) 414-67-59