

СВЕДЕНИЯ

о вводимом дополнительно члене по специальности 3.1.15 «сердечно-сосудистая хирургия» в состав диссертационного совета 21.1.029.02 по защите кандидатских и докторских диссертаций по специальности 3.1.20 «кардиология» (медицинские науки) на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России, г. Москва, улица Академика Чазова 15А, +7(495)150-44-19) по диссертационной работе Старовойтовой Александры Игоревны на тему: «Показатели, определяющие ближайший и отдаленный прогноз у больных фибрилляцией предсердий после операции транскатетерной имплантации аортального клапана», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.20 «кардиология» и 3.1.15 «сердечно-сосудистая хирургия».

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена докторская диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Сапельников Олег Валерьевич	1976 г. Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е. И. Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России), руководитель лаборатории хирургических и рентгенхирургических методов лечения нарушений ритма сердца отдела сердечно-сосудистой хирургии	доктор медицинских наук, 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия	<p>1. Сапельников, О.В. Экстракция электрода и постоянная кардиостимуляция у стимулятор-зависимого пациента при транскатетерной имплантации «клапан-в-клапан» в трикуспидальную позицию / О.В. Сапельников, Т.Э. Имаев, И.Р. Гришин и др. // Кардиологический вестник. - 2019. - Т. 14. - № 4. - С. 76-81.</p> <p>2. Сапельников, О.В. Нефлюороскопический подход к катетерному лечению фибрилляции предсердий / О.В. Сапельников, Д.Ф. Ардус, В.С. Костин и др. // Российский кардиологический журнал. – 2020. - Т. 25. - №12. - С. 179-184.</p> <p>3. Михайлов, Е.Н. Факторы, ассоциированные с эффективностью радиочастотной катетерной абляции фибрилляции предсердий: мнение специалистов, применяющих технологию "индекс абляции"/ Е.Н. Михайлов, Н.З. Гасымова, ..., О.В. Сапельников и др. // Вестник аритмологии. - 2020. - Т. 27. - № 3 (101). - С. 9-24.</p>

			<p>4. Куликов, А.А. Эффективность изоляции легочных вен и аблации 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>5. Костин, В.С. Нефлюороскопический подход в хирургическом лечении разных форм фибрилляции предсердий: годовые результаты / В.С. Костин, О.В. Сапельников, Т.М. Ускач и др. // Кардиологический вестник. - 2021. - Т. 16. - Спецвыпуск. - С. 101.</p> <p>6. Костин, В.С. Нефлюороскопический подход к криобаллонной аблации фибрилляции предсердий. (Результаты годового наблюдения) / В.С. Костин, О.В. Сапельников, Т.М. Ускач и др. // Кардиологический вестник. - 2021. - Т. 16. - № 4. - С. 49-57.</p> <p>7. Ардус, Д.Ф. Интервенционное лечение фибрилляции предсердий у пациентов с сердечной недостаточностью: за и против / Д.Ф. Ардус, Т.М. Ускач, О.В. Сапельников и др. // Лечебное дело. - 2022. - № 1.- С. 84-88.</p> <p>8. Верещагина, А.В. Безопасность и переносимость имплантированных подкожных систем кардиовертеров-дефибрилляторов / А.В. Верещагина, Т.М. Ускач, О.В. Сапельников и др. // Кардиологический вестник. - 2022. - Т. 17. - № 2-2. - С. 54-55.</p> <p>9. Хачиров, М.А. Опыт интервенционного лечения желудочковых тахикардий у пациентов с хронической сердечной недостаточностью с систолической дисфункцией левого желудочка / М.Р. Хачиров, В.А. Аманатова, А.А.,... О.В. Сапельников // Кардиологический вестник. - 2022. - Т. 17. - № 2-2. - С. 60-61.</p> <p>10. Ардус, Д.Ф. Катетерная аблация фибрилляции предсердий в сравнении с антиаритмической терапией у пациентов с систолической дисфункцией левого желудочка / Д.Ф. Ардус, Т.М. Ускач, О.В. Сапельников и</p>
--	--	--	--

				<p>др. // Евразийский кардиологический журнал. - 2023. - № 2.- С. 12-18.</p> <p>11. Ардус, А.Ф. Расширенная катетерная абляция с минимальным использованием флюороскопии у пациента с фибрилляцией и трепетанием предсердий и сердечной недостаточностью / Д.Ф. Ардус, Т.М. Ускач, О.В. Сапельников, Р.С. Акчурин // Вестник аритмологии. - 2023. - Т. 30. - № 2. - С. 70-76.</p>
--	--	--	--	---

Индекс, почтовый адрес места работы: Россия, 121552, г. Москва, ул. Академика Чазова д. 15А.

Телефон, e-mail: +7 (495) 150-44-19, info@cardioweb.ru, сайт: cardioweb.ru

руководитель лаборатории хирургических и рентгенхирургических методов

лечения нарушений ритма сердца отдела сердечно-сосудистой хирургии

ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России,

д.м.н.,

Сапельников О.В.

Подпись Сапельникова Олега Валерьевича «заверяю»

Ученый секретарь НИИ клинической кардиологии

имени А.Л. Мясникова «ФГБУ НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова»

Минздрава России, д.м.н.



Жернакова Ю.В.

« 18 » 10 2023 г.