

СВЕДЕНИЯ

О вводимом дополнительном члене по специальности 3.1.1. «Рентгенэндоваскулярная 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. Е.И. Чазова» Минздрава России, г. Москва, улица Академика Чазова 15А, +7(495)150-44-19) по диссертационной работе Эркеновой Асият Магомедовны на тему: «Роль различных методик в оценке гемодинамической значимости стенозов почечных артерий у больных с резистентной вазоренальной артериальной гипертензией», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.20 – «кардиология», 3.1.1 – «рентгенэндоваскулярная хирургия»

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация и ученое звание)	Основные работы по профилю оппонируемой работы
Сапельников Олег Валерьевич	1976г. 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	Доктор медицинских наук, 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сапельников О.В. Усовершенствование техники позиционирования эндокардиальных электродов устройства модуляции сердечной сократимости у пациентов с ХСН со сниженной фракцией выброса и фибрилляцией предсердий / А. А. Сафиуллина, Т. М. Ускач, О. В. Сапельников [и др.] // Терапевтический архив. – 2024. – Т. 96, № 7. – С. 675-682. 2. Сапельников О.В. Подкожные кардиовертеры-дефибрилляторы в сравнении с трансвенозными: 6-месячное наблюдение / А. В. Верещагина, Т. М. Ускач, О. В. Сапельников [и др.] // Патология

		методов лечения нарушений ритма сердца отдела сердечно-сосудистой хирургии		<p>кровообращения и кардиохирургия. – 2023. – Т. 27, № 1. – С. 17-29.</p> <p>3. Сапельников О.В. Радиочастотная абляция высокой мощности при лечении желудочковых тахикардий у пациентов со структурной патологией сердца: результаты одного года наблюдения многоцентрового проспективного регистра / С. В. Королев, Е. А. Артюхина, В. В. Шабанов [и др.] // Патология кровообращения и кардиохирургия. – 2023. – Т. 27, № 2. – С. 66-73.</p> <p>4. Сапельников О.В. Ожидаемая продолжительность жизни у пациентов с хронической сердечной недостаточностью и фибрилляцией предсердий с имплантированными устройствами модуляции сердечной сократимости / А. А. Сафиуллина, Т. М. Ускач, И. В. Образцов [и др.] // Кардиологический вестник. – 2023. – Т. 18, № 1. – С. 38-48.</p> <p>5. Сапельников О.В. Шкалы стратификации рисков экстракции электродов сердечных имплантируемых электронных устройств и перспективы их практического применения: обзор литературы / С. А. Айвазян, О. В. Сапельников, И. Р. Гришин, И. Н. Сорокин // Вестник аритмологии. – 2022. – Т. 29, № 2(108). – С. 50-57.</p> <p>6. Сапельников О.В. Безопасность и переносимость имплантированных подкожных систем кардиовертеров-</p>
--	--	--	--	--

				<p>дефибрилляторов / А. В. Верещагина, Т. М. Ускач, О. В. Сапельников [и др.] // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2022. – Т. 18, № 4. – С. 427-432.</p> <p>7. Сапельников О.В. Имплантация модулятора сердечной сократимости при хронической сердечной недостаточности и фибрилляции предсердий, результаты 6-месячного наблюдения ста пациентов / Т. М. Ускач, О. В. Сапельников, А. А. Сафиуллина [и др.] // Вестник трансплантологии и искусственных органов. – 2021. – Т. 23, № 1. – С. 30-37.</p> <p>8. 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>9. Сапельников О.В. Фибрилляция предсердий: механизмы развития, подходы и перспективы терапии / О. В. Сапельников, А. А. Куликов, Д. И. Черкашин [и др.] // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2020. – Т. 16, № 1. – С. 118-125.</p> <p>10. Сапельников О.В. Новый метод профилактики повреждения пищевода при криобаллонной аблации устьев легочных вен при фибрилляции предсердий. (Пилотное исследование) / И. Н. Сорокин, С. А. Айвазян, О. В.</p>
--	--	--	--	--

				<p>Сапельников [и др.] // Кардиологический вестник. – 2022. – Т. 17, № 1. – С. 52-57.</p> <p>11. Сапельников О.В. Эффективность модуляции сердечной сократимости у пациентов с хронической сердечной недостаточностью и фибрилляцией предсердий: результаты 12-месячного наблюдения / А. А. Сафиуллина, Т. М. Ускач, О. В. Сапельников [и др.] // Терапевтический архив. – 2022. – Т. 94, № 9. – С. 1078-1084.</p>
--	--	--	--	--

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

Телефон: +7 (495)150-44-19; e-mail: info@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,
доктор медицинских наук

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.



Сапельников О.В.

 Жернакова Ю.В.

«05» 03 2025г.