

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
Имаев Тимур Эмвярович	1977г. 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 гибридных методов лечения сердечно-сосудистых заболеваний	Доктор медицинских наук, 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия	<p>1. Имаев Т.Э. Прогнозирование неблагоприятных сердечно-сосудистых событий и структурно-функциональное ремоделирование сердца у больных с тяжелой митральной недостаточностью различного генеза, перенесших транскатетерную пластику митрального клапана «край-в-край» / М. И. Макеев, М. А. Саидова, А. А. Сафиуллина [и др.] // Кардиология. – 2024. – Т. 64, № 9. – С. 3-15.</p> <p>2. Имаев Т.Э. Транскатетерная пластика митрального клапана «край-в-край» у пациентов с тяжелой митральной недостаточностью. (Первый</p>

отдела сердечно-сосудистой
хирургии

- российский опыт однолетнего наблюдения) / М. А. Саидова, М. И. Макеев, И. В. Кучин [и др.] // Кардиологический вестник. – 2023. – Т. 18, № 4. – С. 33-40.
3. Имаев Т.Э. Госпитальные результаты эндоваскулярного хирургического лечения больных аневризмой брюшной аорты в сочетании с предварительной реваскуляризацией миокарда при ишемической болезни сердца / Р. С. Акчурин, А. А. Ширяев, Т. Э. Имаев [и др.] // Кардиологический вестник. – 2023. – Т. 18, № 4. – С. 41-48.
4. Имаев Т.Э. Риск развития кровотечений, требующих гемотрансфузии, после транскатетерной имплантации аортального клапана у пациентов с сопутствующей ишемической болезнью сердца / А. А. Нурхаметова, Т. Э. Имаев, А. Е. Комлев [и др.] // Атеротромбоз. – 2023. – Т. 13, № 1. – С. 74-84.
5. Имаев Т.Э. Транскатетерная пластика митрального клапана по методу “край-в-край” у больных с митральной регургитацией тяжелой степени (результаты исследования “Mitralclip Russia”) / Т. Э. Имаев, А. Е. Комлев, И. В. Кучин [и др.] // Российский кардиологический

				<p>журнал. – 2022. – Т. 27, № 2. – С. 83-91.</p> <p>6. Имаев Т.Э. Диагностика и транскатетерные методы лечения трикуспидальной регургитации / А. Е. Комлев, М. А. Саидова, Т. Э. Имаев, Р. С. Акчурин // Кардиологический вестник. – 2022. – Т. 17, № 2. – С. 5-15.</p> <p>7. Имаев Т.Э. Синдром Такоцубо и разрыв межпредсердной перегородки - редкое сочетание осложнений транскатетерной пластики митрального клапана / А. Е. Комлев, К. Г. Ганаев, Т. Э. Имаев [и др.] // Кардиологический вестник. – 2022. – Т. 17, № 3. – С. 63-73.</p> <p>8. Имаев Т.Э. Альвеолярный геморрагический синдром у пациентки с критическим аортальным стенозом и острым инфарктом миокарда / А. Е. Комлев, В. В. Ромакина, И. З. Коробкова [и др.] // Российский электронный журнал лучевой диагностики. – 2021. – Т. 11, № 3. – С. 162-170.</p> <p>9. Имаев Т.Э. Влияние транскатетерной пластики митрального клапана "край-в-край" у пациентов с тяжелой митральной недостаточностью на динамику показателей миокардиальной работы левого желудочка / М. И. Макеев, М. А. Саидова, Т. Э. Имаев // Российский</p>
--	--	--	--	---

			<p>кардиологический журнал. – 2024. – Т. 29, № 4. – С. 101-108.</p> <p>10. Имаев, Т. Э. Хирургия сердца и сосудов у онкологических больных - новый вызов гибридной хирургии / Т. Э. Имаев, А. Е. Комлев, Р. С. Акчурин // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2019. – Т. 18, № 4. – С. 99-104</p> <p>11. Имаев Т.Э. Уменьшение индекса планарности пространственной петли QRS при наличии систолической дисфункции левого желудочка у больных аортальным стенозом / Т. А. Сахнова, Е. В. Блинова, А. Е. Комлев [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2024. – Т. 29, № S6. – С. 38.</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 гибридных методов лечения
Сердечно-сосудистых заболеваний отдела сердечно-сосудистой хирургии
ФГБУ «НМИЦК им.ак. Е.И. Чазова» Минздрава России,
доктор медицинских наук

Подпись Имаева Тимура Эмвяровича «заверяю»
Ученый секретарь НИИ клинической кардиологии
Имени А.Л. Мясникова «ФГБУ НМИЦК им.ак. Е.И. Чазова
Минздрава России, д.м.н.



(Handwritten signature of T.Э. Имаев)

Имаев Т.Э.

(Handwritten signature of Y.V. Жернакова)

Жернакова Ю.В.

« 05 » 03 2025г.