

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 Ардус Дарин Фаресовны на тему: «Влияние катетерной аблации фибрилляции и трепетания предсердий на клиническое течение хронической сердечной недостаточности», 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)
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 отдела сердечно-сосудистой хирургии	доктор медицинских наук, 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Имаев Т.Э. Периоперационное повреждение миокарда при транскатетерной имплантации аортального клапана у больных с гемодинамически значимым поражением коронарного русла / А.А. Нурхаметова, Т.Э. Имаев, А.Е. Комлев и др. // Кардиологический вестник. – 2023. – Т. 18. – № 2. – С. 57-63. 2. Имаев Т.Э. Опыт комплексного применения модуляции сердечной сократимости устройством Optimizer Smart и эндоваскулярной реконструкции митрального клапана системой MitraClip в лечении сердечной недостаточности / Ю.Ш. Шарапова, Т.М. Ускач, О.Ю. Нарусов и др. // Кардиология. – 2022. – Т. 62. – № 1. – С. 98-105. 3. Имаев Т.Э. Одномоментная эндоваскулярная коррекция открытого артериального протока и расслоения аорты III типа / Т.Э. Имаев, Д.В. Саличкин, А.Е. Комлев и др. //

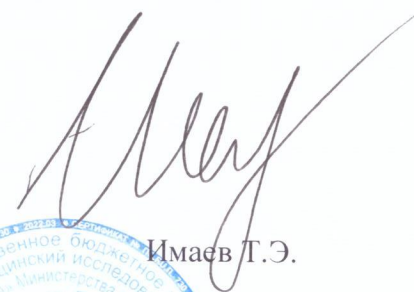
				<p>Ангиология и сосудистая хирургия. – 2022. – Т. 28. – № 1. – С. 129-134.</p> <p>4. Имаев Т.Э. Применение фенестрированных стент-графтов в лечении острого аортального синдрома / Т.Н. Хафизов, И.А. Идрисов, В.В. Катаев и др. // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2022. – Т. 28. – № 3. – С. 56-67.</p> <p>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 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 после паллиативной транскатетерной коррекции приобретенного аортального стеноза у пациентки с врожденным дефектом межжелудочковой перегородки. Клиническое наблюдение / А.Е. Комлев, М.Д. Муксинова, М.А. Саидова и др. // Терапевтический архив. – 2021. – Т. 93. – № 9. – С. 1078-1085.</p> <p>8. Имаев Т.Э. Эндоваскулярное протезирование дуги аорты / Т.Э. Имаев, Д.В. Саличкин, А.Е. Комлев и др. // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2021. – Т. 27, № 3. – С. 34-45.</p> <p>9. Имаев Т.Э. Транскатетерная имплантация аортального клапана у пациента с критическим аортальным стенозом в состоянии кардиогенного шока / А.Е. Комлев, Т.Э. Имаев,</p>
--	--	--	--	--

				<p>Ч.Н. Шарапудинова и др. // Кардиология. – 2021. – Т. 61. – № 1. – С. 104-108.</p> <p>10. Имаев Т.Э. Транскатетерная имплантация аортального клапана с использованием бивалирудина у пациента с гепарининдуцированной тромбоцитопенией. Клинический случай / А.Е. Комлев, В.В. Ромакина, Т.Э. Имаев и др. // Consilium Medicum. – 2020. – Т. 22. – № 1. – С. 67-71.</p> <p>11. Имаев Т.Э. Транскатетерная имплантация аортального клапана у пациента с механической поддержкой кровообращения, осложнившаяся послеоперационной правожелудочковой недостаточностью / А.Е. Комлев, Т.Э. Имаев, М.А. Саидова и др. // Кардиологический вестник. – 2020. – Т. 15. – № 4. – С. 79-86.</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 гибридных методов лечения
сердечно-сосудистых заболеваний отдела сердечно-сосудистой хирургии
ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России,
д.м.н.



Имаев Т.Э.

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.



Жернакова Ю.В.

« 24 » июня 2023 г.