

## 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 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 Хачирова Марата Рашидовича на тему «Радиочастотная катетерная абляция желудочковых тахикардий у пациентов с систолической дисфункцией миокарда левого желудочка», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.20 «кардиология» и 3.1.15 «сердечно-сосудистая хирургия».

| Фамилия, имя, отчество | 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  | 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») | доктор медицинских наук, 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия                                | <ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>2. Имаев Т.Э. Опыт комплексного применения модуляции сердечной сократимости устройством Optimizer Smart и эндоваскулярной реконструкции митрального клапана системой</li> </ol> |

|  |  |   |  |   |
|--|--|---|--|---|
|  |  | <p>Минздрава России),<br/>руководитель<br/>лаборатории<br/>гибридных методов<br/>лечения сердечно-<br/>сосудистых<br/>заболеваний отдела<br/>сердечно-сосудистой<br/>хирургии</p> |  | <p>MitraClip в лечении сердечной недостаточности / Ю.Ш. Шарапова, Т.М. Ускач, О.Ю. Нарусов и др. // Кардиология. – 2022. – Т. 62. – № 1. – С. 98-105.</p> <p>3. Римская Е.М., Каштанова С.Ю., Салами Х.Ф., Кухарчук Е.В., Малкина Т.А., Гаман С.А., Комлев А.Е., Миронова Н.А., Стукалова О.В., Имаев Т.Э., Акчурин Р.С., Голицын С.П. Диагностические критерии проксимальной блокады левой ножки пучка Гиса и их значимость в предсказании эффекта от сердечной ресинхронизирующей терапии. <i>Российский кардиологический журнал</i>. 2023;28(8):5403. <a href="https://doi.org/10.15829/1560-4071-2023-5403">https://doi.org/10.15829/1560-4071-2023-5403</a>. EDN: <u>GGVTTL</u></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. // <i>Ангиология и сосудистая хирургия</i>. – 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 “Mitraclip Russia”) / Т.Э. Имаев, А.Е. Комлев, И.В. Кучин и</p> |
|--|--|---|--|---|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>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> |
|--|--|--|--|--|

Даю свое согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных.

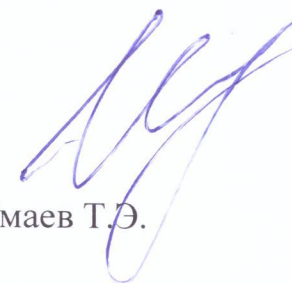
Индекс, почтовый адрес места работы: Россия, 121552, г. Москва, ул. Академика Чазова д. 15А. Телефон, e-mail: +7 (495) 150-44-19, info@cardioweb.ru, сайт: cardioweb.ru

Руководитель лаборатории гибридных методов лечения сердечно-сосудистых заболеваний отдела сердечно-сосудистой хирургии  
ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России  
д.м.н.

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.

« 21 » марта 2024 г.



Имаев Т.Э.



Жернакова Ю.В.