

Сведения о научном руководителе диссертации Рыньгач Е.А.

«Дифференцированный подход к лечению желудочковых аритмий высоких градаций у больных ишемической болезнью сердца стабильного течения», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

ФИО	Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Полное наименование организации	Должность	Список основных публикаций
Трешкур Татьяна Васильевна	Кандидат медицинских наук, доцент  14.01.05 – кардиология	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Санкт-Петербург, улица Аккуратова, д. 2 (ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России	Заведующий научно-исследовательской лаборатории электрокардиологии научно-исследовательского отдела физиологии кровообращения ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рыньгач Е.А., Татарина А.А., Рыжкова Д.В., Трешкур Т.В., Антиаритмические возможности патогенетической терапии у больных ишемической болезнью сердца и желудочковыми аритмиями. Трансляционная медицина, 2015; 2: 93—94.</li> <li>2. Трешкур Т.В., Тулинцева Т.Э., Цуринова Е.А., Ильина Д.Ю., Тихоненко В.М. Пациент с желудочковой аритмией — тактика ведения. Вестник Аритмологии, 2015; 5: 83—90.</li> <li>3. Greenberg B.H., Chou W., Saikali K.G., Escandón R., Lee J.H., Chen M.M., Malik F.I., Wolff A.A., Treshkur T., Megreladze I., Wasserman S.M., Eisenberg P., Shaburishvili T. Safety and tolerability of omecantiv mecarbil during exercise in patients with ischemic cardiomyopathy and angina. JACC: Heart Failure, 2015. 3(1): 22—29.</li> <li>4. Трешкур Т.В. клинико-электрокардиографический анализ ускоренных идиовентрикулярных ритмов. Российский кардиологический журнал. 2015; 20(12): 37—44.</li> <li>5. Алексеева Д.Ю., Цуринова Е.А., Полторак С.В., Солнцев</li> </ol>

				<p>В.Н., Трешкур Т.В. Психосоматический подход в ведении пациентов с желудочковыми аритмиями. Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия, 2015;8(6):107—113.</p> <p>6. Kurilenko T.A., Parmon E.V., Tulintseva T.E., Treshkur T.V., Shlyakhto E.V., Ryngach E.A., Gordeeva M.S. ECG markers of electrical myocardial instability in patients with or without coronary artery disease. European Heart Journal, 2015;36(36);250.</p> <p>7. Алексеева Д.Ю., Цуринова Е.А., Солнцев В.Н., Мамонтов О.В., Трешкур Т.В. Роль ментальных проб при обследовании больных с желудочковой аритмией. Трансляционная медицина, 2016;3(2);6—16.</p> <p>8. Рыньгач Е.А., Татарина А.А., Рыжкова Д.В., Буданова М.А., Трешкур Т.В. Антиаритмические возможности кардиоцитопротекторов в лечении пациентов ишемической болезнью сердца и желудочковыми аритмиями. Российский кардиологический журнал, 2016;9(137):29—34.</p> <p>9. Рыньгач Е.А., Трешкур Т.В., Татарина А.А., Шлякто Е.В. Алгоритм ведения пациентов со стабильной ишемической болезнью сердца и желудочковыми аритмиями высоких градаций/ Терапевтический архив, 2017;89(1):94—102.</p> <p>10. Жабина Е.С., Тулинцева Т.Э., Рыньгач Е.А., Трешкур Т.В. Желудочковые аритмии, индуцированные физической нагрузкой. Вестник аритмологии, 2017;87:49—55.</p> <p>11. Татарина А.А., Трешкур Т.В., Рыньгач Е.А. Схема ведения пациента со стабильной ишемической болезнью сердца и желудочковыми аритмиями «высоких градаций» для практикующего кардиолога. Трансляционная медицина, 2017;4(2):17—28.</p>
--	--	--	--	--

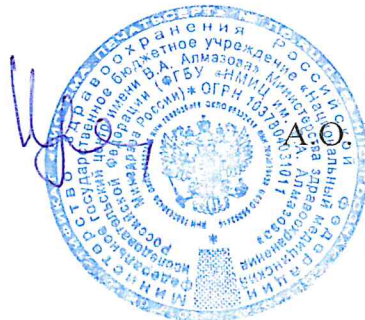
- |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>12. Трешкур Т.В., Татарина А.А., Рыньгач Е.А., Тихоненко В.М. «Портрет» желудочковой аритмии у больного ишемической болезнью сердца при холтеровском мониторировании – базовая ступень в выборе тактики ведения. Профилактическая медицина, 2018;21(6):93—105.</p> <p>13. Трешкур Т.В., Татарина А.А., Рыньгач Е.А. Поиск причин желудочковой тахикардии, индуцированной физической нагрузкой – возможности метаболической терапии. Архив внутренней медицины, 2018;8(5):394—402.</p> <p>14. Трешкур Т.В., Тулинцева Т.Э., Татарина А.А., Тихоненко В.М., Буданова М.А., Пармон Е.В., Шубик Ю.В. Желудочковые аритмии и холтеровское мониторирование - принципы формирования заключения по результатам исследования // Вестник аритмологии, 2018;93:53—63.</p> <p>15. Chmelevsky M.P., Budanova M.A., Zubarev S.V., Potyagaylo D., Treshkur T.V., Lebedev D.S. Clinical evaluation of noninvasive ECGI epi-endocardial mapping accuracy. Computing in Cardiology Conference , 2018:CC2018;2018—387.</p> <p>16. Татарина А.А., Рыньгач Е.А., Трешкур Т.В., Рыжкова Д.В., Жданова О.Н., Свалов Д.В. Индуцированная нагрузкой желудочковая тахикардия как предиктор развития ишемической болезни сердца. Рациональная фармакология в кардиологии, 2019;15(2):198—203.</p> <p>17. Vatyana A., Dobrenko N., Tkachenko M., Treshkur T., Ryngach E., Gusarova N., Shalyto A., Boytsov V., Egorov N., Tatarinova A., Niyogi R. Intelligent support for clinical processes based on automation approach. FRUCT,2019;25:361—372.</p> <p>18. Бернгардт Э.Р., Жабина Е.С., Трешкур Т.В. Нагрузочные</p> |
|--|--|--|--|--|



				<p>пробы в аритмологии. Трансляционная медицина, 2019;6(3):5—14.</p> <p>19. Vatian A.S., Tatarinova A., Osipov S., Egorov N., Boitsov V., Ryngach E., Treshkur T., Shalyto A., Gusarova N. Retrieving and Processing Information from Clinical Algorithm via Formal Concept Analysis. Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics). 2019;11871:166—174.</p> <p>20. Рыньгач Е.А., Татарина А.А., Трешкур Т.В. Прогнозирование антиаритмического эффекта реваскуляризации миокарда по «портрету» желудочковой аритмии у пациента с ишемической болезнью сердца. Российский кардиологический журнал, 2019;24(2):12.</p> <p>21. Татарина А.А., Рыньгач Е.А., Трешкур Т.В. О выборе лечения желудочковых аритмий при ишемической болезни сердца. Российский кардиологический журнал, 2020;25(7):172—177.</p> <p>22. Трешкур Т.В., Бернгардт Э.Р. Пробы с физической нагрузкой при нарушениях ритма и проводимости сердца. Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия, 2020;13(3): 239—248.</p>
--	--	--	--	---

Ученый секретарь  
 ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова»  
 Минздрава России  
 доктор медицинских наук, профессор

« 1 » 10 2020 г.



А.О. Недошивин