

В объединенный диссертационный совет 99.2.078.02
созданный на базе
ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России,
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
(адрес: 390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Баженова Николая Дмитриевича на тему:
«Тромбоз ушка левого предсердия, механизмы развития, возможности
прогнозирования и лечения, отдаленные последствия»,
представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук
по специальности 3.1.20.Кардиология

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО КазанскийГМУ Минздрава России)
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Созинов Алексей Станиславович ректор, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации	Созинов Алексей Станиславович ректор, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Галявич Альберт Саркисович, доктор медицинских наук, профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Галяутдинов, Г. С. Возможности компьютерной и магнитно-резонансной томографии сердца у пациентов с фибрилляцией предсердий / Г. С. Галяутдинов, К. Р. Ибрагимова, Ш. Ш. Галева // Казанский медицинский журнал. – 2023. – Т. 104, № 1. – С. 89-98. – DOI 10.17816/KMJ114866. Галяутдинов, Г. С. Возможности метода чреспищеводной эхокардиографии у пациентов с фибрилляцией предсердий / Г. С. Галяутдинов, К. Р. Ибрагимова, Ш. Ш. Галева // Казанский

медицинский журнал. – 2022. – Т. 103, № 2. – С. 230-240. – DOI 10.17816/KMJ2022-230.

Валеев, М. Х. Особенности восстановления синусового ритма у пациентов с неклапанной пароксизмальной и персистирующей формами фибрилляции предсердий и перенесённой инфекцией COVID-19 на фоне железодефицитной анемии / М. Х. Валеев, Н. Р. Хасанов // Казанский медицинский журнал. – 2022. – Т. 103, № 1. – С. 54-62. – DOI 10.17816/KMJ2022-54.

Магнитно-резонансная томография в оценке анатомии левого предсердия и легочных вен у пациентов с фибрилляцией предсердий / А. А. Малов, С. А. Еремин, Р. Ф. Бахтиозин, К. А. Ильясов // Российский электронный журнал лучевой диагностики. – 2022. – Т. 12, № 1. – С. 32-42. – DOI 10.21569/2222-7415-2022-12-1-32-42.

Роль микрорнк в развитии фибрилляции предсердий у пациентов с клапанной патологией сердца / И. В. Абдульянов, Н. Б. Амиров, М. Р. Гайсин [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2020. – Т. 19, № 5. – С. 142-150. – DOI 10.15829/1728-8800-2020-2420.

Лучшие практики Российской Федерации в организации антикоагулянтной терапии у больных высокого риска тромбоэмболических осложнений / Т. В. Вавилова, Л. В. Соловьева, А. Б. Бекоева [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2020. – Т. 25, № 6. – С. 10-14. – DOI 10.15829/1560-4071-2020-3945.

Kalinin, M. N. Possible timing for anticoagulation therapy initiation in ischemic stroke patients with atrial fibrillation: further analysis of the hemorrhagic transformation index / M. N. Kalinin, D. R.

Khasanova, M. M. Ibatullin // Neurology, Neuropsychiatry, Psychosomatics. – 2019. – Vol. 11, No. 2. – P. 12-21. – DOI 10.14412/2074-2711-2019-2-12-21.

Горохова, Е. А. Влияние длительной антикоагулянтной терапии на эпизоды ишемии миокарда у пациентов с фибрилляцией предсердий по данным Холтеровского мониторирования / Е. А. Горохова, А. Г. Жидяевский, Г. С. Галяутдинов // Практическая медицина. – 2019. – Т. 17, № 2. – С. 130-135.

Нарушения ритма сердца при новой коронавирусной инфекции (COVID-19) / Е. В. Хазова, Р. В. Валиахметов, О. В. Булашова, М. И. Малкова // Практическая медицина. – 2021. – Т. 19, № 6. – С. 10-13.

Nurmeev, I. N. Treatment of the newborn with a floating thrombus in the right atrium: case report / I. N. Nurmeev, A. A. Kostromin, B. Okoye // Russian Open Medical Journal. – 2019. – Vol. 8, No. 1. – P. 111. – DOI 10.15275/rusomj.2019.0111.

Шамкина, А. Р. Сердечно-сосудистые события и смертность в отдалённом периоде у молодых пациентов с перенесёнными острыми нарушениями мозгового кровообращения / А. Р. Шамкина, Ш. Ш. Галеева // Казанский медицинский журнал. – 2020. – Т. 101, № 1. – С. 58-66. – DOI 10.17816/KMJ2020-58.

Тромботические события при редких формах генетических тромбофилий / М. Г. Николаева, А. П. Момот, А. Н. Мамаев [и др.] // Тромбоз, гемостаз и реология. – 2020. – № 4. – С. 87-94. – DOI 10.25555/THR.2020.4.0950.

Inflammatory and infectious processes serve as links between atrial fibrillation and alzheimer's disease / G. L. Martins, R. C. F. Duarte, C. N. Ferreira [et al.] // International Journal of Molecular Sciences. – 2020. – Vol. 21, No. 9. – P. 3226. – DOI 10.3390/ijms21093226.

Галяутдинов, Г. С. Плейотропные эффекты оральных антикоагулянтов / Г. С. Галяутдинов, Л. И. Фейсханова, Ш. П. Абдуллаев // Гематология и трансфузиология. – 2019. – Т. 64, № 1. – С. 90-98. – DOI 10.35754/0234-5730-2019-64-1-90-98.

Калинин, М. Н. Прогнозирование вероятности геморрагической трансформации для уточнения возможных сроков начала антикоагулянтной терапии у больных с ишемическим инсультом и фибрилляцией предсердий / М. Н. Калинин // Фарматека. – 2019. – Т. 26, № 3. – С. 83-90. – DOI 10.18565/pharmateca.2019.3.83-90.

Адрес ведущей организации

Индекс

305041

