

Сведения о научном консультанте диссертации Лебедевой В.К.
«Совершенствование методов электротерапии хронической сердечной недостаточности», представленной на соискание ученой степени
доктора медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Защита диссертации состоится 26.06.2018 на заседании диссертационного совета Д 208.054.04 при ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России

Адрес: 197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, 2

Телефон: +7 (812) 702-37-00

ФИО	Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Полное наименование организации	Должность	Список основных публикаций
Лебедев Дмитрий Сергеевич	Доктор медицинских наук 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения России	Заведующий научно-исследовательским отделом аритмологии Института сердца и сосудов	1. Зубарев С. В. Возможности неинвазивного электрофизиологического картирования у больных с полной блокадой левой ножки пучка Гиса и различными режимами бивентрикулярной электрокардиостимуляции. С. В. Зубарев, М. П. Чмелевский, М. А. Буданова, М. А. Трукшина, Т. А. Любимцева, В. К. Лебедева, Д. С. Лебедев / Кардиология. - 2017. - Т. 57. № 5. - С. 33-37. 2. Ревишвили А. Ш. Всероссийские клинические рекомендации по контролю над риском внезапной остановки сердца и внезапной сердечной смерти, профилактике и оказанию первой помощи / А. Ш. Ревишвили, Н. М. Неминущий, Р. Е. Баталов, М. Ю. Гиляров, С. П. Голицын, К. В. Давтян, Я. Ю. Думпис, М. В. Диценко, С. А. Зенин, Э. А. Иваницкий, В. Н. Комолятова, Л. А. Кравцова, С. Н. Криволапов, А. Н. Кузовлев, В. В. Купцов, Д. С. Лебедев, В. К. Лебедева и др. // Вестник аритмологии. -2017. - № 89. - С. 2-104. 3. Татарский Р. Б. Клинические и структурно-электрофизиологические предикторы рецидивирования

постинфарктных желудочковых тахикардий после катетерной аблации / Р. Б. Татарский, С. В. Немцов, Е. Н. Михайлов, В. К. Лебедева, Д. С. Лебедев // Российский кардиологический журнал. - 2017. - № 12 (152). - С. 73-78.

4. Оршанская В. С. Электроанатомический субстрат левого предсердия и его прогностическая ценность при определении риска рецидива фибрилляции предсердий после циркулярной изоляции легочных вен. Результаты проспективного обсервационного исследования. В. С. Оршанская, А. В. Каменев, Л. А. Белякова, Е. Н. Михайлов, Д. С. Лебедев // Российский кардиологический журнал. - 2017. - № 8 (148). - С. 82-89.

5. Зубарев С. В. Сопоставление зоны поздней активации с изменениями структуры миокарда левого желудочка у кандидатов на ресинхронизирующую терапию. С. В. Зубарев, М. П. Чмелевский, М. А. Будanova, А. В. Рыжков, М. А. Трукшина, В. К. Лебедева, М. Ю. Ситникова, Д. С. Лебедев // Российский кардиологический журнал. - 2017. - № 7 (147). - С. 93-98.

6. Лебедева В. К. Удаленный мониторинг в наблюдении за пациентами с электрокардиостимуляторами, имплантируемыми кардиовертерами-дефибрилляторами и устройствами сердечной ресинхронизирующей терапии. В. К. Лебедева, Т. А. Любимцева, Д. С. Лебедев / Вестник аритмологии. - 2017. - № 88. - С. 57-61.

7. Долгинина С. И. Моделирование прогноза пациентов после интервенционного лечения фибрилляции предсердий с учетом возможных предикторов рецидива аритмии. С. И. Долгинина, С. В. Гарькина, С. М. Хохлунов, Д. С. Лебедев // Трансляционная медицина. - 2016. Т. 3. - № 2. - С. 17-22.

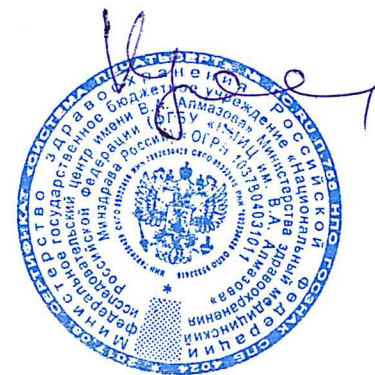
8. Михайлов Е.Н. Электрическая стимуляция спинного мозга при хронической сердечной недостаточности / Е. Н. Михайлов, Д. С. Лебедев, М. А. Вандер, П. А.

- Федотов, Е. В. Шляхто // Трансляционная медицина. – 2015. - №5 (34). - С. 104-112.
9. Васичкина Е. С. Вегетативная бинодальная дисфункция у детей. Особенности естественного течения / Е. С. Васичкина, Т. К. Кручинина, Д. С. Лебедев, Д. Ф. Егоров // Казанский медицинский журнал. - 2015. – Т. 96. - №4. - С. 609-615.
10. Осадчий А. М. Мультидисциплинарный подход при имплантации ресинхронизирующих устройств в лечении пациентов с хронической сердечной недостаточностью. А. М. Осадчий, А. В. Каменев, М. В. Агарков, Н. Е. Павлова, С. В. Власенко, С. В. Лебедева, С. Г. Щербак, Д. С. Лебедев // Российский кардиологический журнал. - 2015. - № 11 (127). - С. 114-115.
11. Осадчий Ан. М. Электрический шторм: клинические предикторы и факторы риска у пациентов с имплантированными кардиовертерами-дефибрилляторами / Ан. М. Осадчий, В. К. Лебедева, Е. А. Курникова, А. В. Каменев, Д. С. Лебедев, С. Г. Щербак // Вестник аритмологии. – 2014. – № 78. - С. 31-35.
12. Маринин В. А. Отдаленные результаты различных типов правожелудочковой стимуляции у больных с ХСН / В. А. Маринин, Ан. М. Осадчий, Д. С. Лебедев, Е. А. Курникова, А. А. Кожевников, Ю. Н. Федотов // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 11. Медицина. - 2014. - №2. - С. 16-27.
13. Осадчий Ан. М. Оценка левожелудочковой диссинхронии у пациентов с систолической ХСН перед имплантацией устройств для CRT / Ан. М. Осадчий, В. А. Маринин, Е. А. Курникова, М. А. Трукшина, Т. С. Придвижкина, В. К. Лебедева, Д. С. Лебедев // Сердечная недостаточность. - 2014. Т. 15. - №1(82). - С. 45-51.
14. Грохотова В. В. Катетерная абляция некоронарогенных желудочковых тахиаритмий – ранняя и отдаленная эффективность в зависимости от этиологии

нарушений ритма / В. В. Грохотова, Р.Б. Татарский, Д.С. Лебедев, В. К. Лебедева, Л. Б. Митрофанова [и др.] // Сердце. – 2014. – Том 13. - №1 (75). – С. 12–19.
15. Mikhaylov E. Development of a biatrial tachycardia following left atrial linear anteroseptal ablation for perimitral reentry: incidence, electrophysiology and anatomy / E. Mikhaylov, L. Mitrofanova, M. Vander, M. Abramov, D. Lebedev // Europace. – 2014. – V. 16. – Suppl. 2. – P. 56-81.
16. Грохотова В. В. Аритмогенная кардиомиопатия правого желудочка: проблемы интервенционного лечения желудочковых тахиаритмий / В.В. Грохотова, Р.Б. Татарский, Д.С. Лебедев, Л.Б. Митрофанова // Сибирский медицинский журнал. – 2013. - №1. – С.23-28.
17. Осадчий Ан. М. Внезапная сердечная смерть и желудочковые аритмии у пациентов с имплантированными антиаритмическими устройствами и ХСН / А.М. Осадчий, Е.А. Курникова, В.А. Маринин, Д.С. Лебедев // Сердечная Недостаточность. – 2013. - Т. 14. - №2 (76). – С. 77-82.

Ученый секретарь ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук, профессор

23.01.2018 г.



А.О. Недошивин