

Сведения о научном руководителе диссертации Любимцевой Г.А.

«Оценка динамики ремоделирования миокарда и функционального статуса пациентов при сердечной ресинхронизирующей терапии»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Зашита диссертации состоится на заседании диссертационного совета Д 208.054.04 при ФГБУ «Северо-Западный федеральный

медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России

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

Телефон: +7 (812) 702-37-33

Эл. почта: d20805404@almazovcentre.ru

Адрес сайта www.almazovcentre.ru

| Фамилия Имя Отчество | Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация | Основное место работы (полное наименование организации) | Должность | Список основных публикаций |
|---------------------------------|--|--|--|---|
| Лебедев Дмитрий Сергеевич | Доктор медицинских наук, профессор РАН 14.01.26 – сердечно- сосудистая хирургия | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации | Заведующий научно- исследовательским отделом аритмологии | <ol style="list-style-type: none">1. Василькина Е.С. Вегетативная бинодальная дисфункция у детей. Особенности естественного течения / Е.С. Василькина, Т.К. Кручинина, Д. С. Лебедев, Д. Ф. Егоров // Казанский медицинский журнал. - 2015. - Т. 96. - №4. - С.609-615.2. Осадчий АН. Н. 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. 31-35.3. Маринин В. А. Отдаленные результаты |

- различных типов правожелудочковой стимуляции у больных с ХСН / В. А. Маринин, А.Н. 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.
4. Осадчий А.Н. М. Оценка левожелудочковой диссинхронии у пациентов с системической ХСН перед имплантацией устройства для CRT / А.Н. М. Осадчий, В. А. Маринин, Е. А. Курникова, М. А. Трукина, Т. С. Прилдивжкина, В. К. Лебедева, Д. С. Лебедев // Сердечная недостаточность. - 2014. Т. 15. - №1(82). - С. 45-51.
5. Грохотова В. В. Катетерная аблация некоронаротеных желудочковых тахиаритмий – ранняя и отдаленная эффективность в зависимости от этиологии нарушений ритма / В. В. Грохотова, Р.Б. Тагарский, Д.С. Лебедев, В. К. Лебедева, Л. Б. Митрофанова [и др.] // Сердце. – 2014. – Том 13. - №1 (75). - 12–19.
6. Mikhaylov E. Development of a atrial 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.
7. Грохотова В. В. Аритмогенная

| | |
|--|---|
| | <p>кардиомиопатия правого желудочка: проблемы интервенционного лечения желудочковых тахикардий / В.В. Грохотова, Р.Б. Татарский, Д.С. Лебедев, Л.Б. Митрофанова // Сибирский медицинский журнал. – 2013. - №1. – С.23-28.</p> <p>8. 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.</p> <p>9. Lebedev D. Ablation of left atrial tachycardia with cycle length alternans following atrial fibrillation ablation: significance of fractionated electrogram mapping / D. Lebedev., E. Mikhaylov, T. Szili-Torok, M. Abramov // Journal of Electrocardiology. – 2011. V.44(2). – P. 164-167.</p> |
|--|---|

Заведующий научно-исследовательским отделом аритмологии
ФГБУ «Северо-Западный федеральный медицинский
исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор РАН

01.02.2016

