

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Каштановой Наталии Юрьевны

на тему: «Оптимизация протокола сканирования при мультиспиральной компьютерной томографии сердца для планирования интервенционного лечения нарушений ритма сердца»

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России)
Почтовый адрес ведущей организации, телефон, электронная почта, официальный сайт	121552, г. Москва, Рублевское шоссе, д. 135. Телефон: +7(495)268-03-28 E-mail: 205_kabinet@bakulev.ru Официальный сайт: https://bakulev.ru/
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Голухова Елена Зеликовна, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН
Фамилия Имя Отчество, лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание, должность в ведущей организации	Голухова Елена Зеликовна, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, директор ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России.
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв	Асланиди Ираклий Павлович, доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по научной работе, заведующий отделом ядерной диагностики, заведующий кафедрой лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России

<p>Список публикаций работников ведущей организации по теме диссертации</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Хажбиева С.М. Оценка параметров геометрического, функционального и механического ремоделирования левого предсердия после хирургического лечения изолированной фибрилляции предсердий / С.М. Хажбиева, Ж.Х. Темботова, С.Ю. Сергуладзе и др. // Анналы аритмологии. - 2018. - Т. 15. № 1. - С. 12-23. 2. Бокерия Л.А. Случай успешного устранения фибрилляции предсердий с помощью криомодификации операции "лабиринт" после неэффективной торакаскопической изоляции легочных вен и радиочастотной абляции каватрикуспидального перешейка / Л.А. Бокерия, С.Ю. Сергуладзе, Б.И. Кваша и др.// Анналы аритмологии. - 2018. - Т. 15. № 2. - С. 98-102. 3. Данилова Л.А. Особенности электрофизиологической диагностики и радиочастотной абляции у больного с наличием множественных дополнительных предсердно-желудочковых соединений / Л.А. Данилова, Е.В. Любкина, С.Ю. Сергуладзе, и др. // Анналы аритмологии. - 2018. - Т. 15. № 3. - С. 157-162. 4. Любкина Е.В. Случай успешного устранения эктопической формы фибрилляции предсердий из верхней полой вены / Е.В. Любкина, С.Ю. Сергуладзе, С.И. Михайличенко, и др. // Анналы аритмологии. 2018. Т. 15. № 3. С. 181-184. 5. Глазкова Е.Ю. Изучение гемодинамики легочных вен и левого предсердия у пациентов с фибрилляцией предсердий методом 4D Flow. Результаты пилотного исследования / Е.Ю. Глазкова, В.Н. Макаренко, С.А. Александрова, и др. // Креативная кардиология. – 2018. – Т.12. №2. – С.130–145. 6. Филатов А.Г. Радиочастотная абляция предсердной тахикардии у пациента с левой верхней полой веной / А.Г. Филатов, Т.Д. Алациев, Э.Х. Шафиев, и др. // Анналы аритмологии. - 2018. - Т. 15. № 4. - С. 230-234.
---	---

7. Дарий О.Ю. Паттерны магнитно-резонансной томографии, ассоциированные с фибрилляцией предсердий, у пациентов с гипертрофической кардиомиопатией / О.Ю. Дарий, С.А. Александрова, Д.А. Маленков, и др. // Креативная кардиология. – 2018. – Т.12. №4. – С. 328–340.
8. Бокерия Л.А. Результаты торакоскопического картирования и радиочастотной аблации при желудочковых аритмиях в эксперименте / Л.А. Бокерия, О.Л. Бокерия, М.Б. Биниашвили, и др. // Анналы аритмологии. 2019. - Т. 16. № 3. - С. 120-128.
9. Филатов А.Г. Роль изоляции верхней полой вены при катетерной радиочастотной аблации у пациентов с фибрилляцией предсердий / А.Г. Филатов, А.С. Ковалев // Анналы хирургии. 2019 – Т.24. №3. – С. 159-164.
10. Бокерия Л.А. Использование многополюсных диагностических электродов при катетерном лечении фибрилляции предсердий / Л.А. Бокерия, Р.З. Шалов // Анналы аритмологии. - 2019. - Т. 16. № 2. - С. 71-80.
11. Бокерия Л.А. Одномоментное эндокардиальное и эпикардиальное картирование левого предсердия у пациентов с длительно персистирующей формой фибрилляции предсердий / Л.А. Бокерия, А.Г. Филатов, Р.З. Шалов, и др. // Анналы аритмологии. - 2019. - Т. 16. № 4. - С. 184-193.
12. Кваша Б.И. Возможности поверхностного электрокардиографического картирования в катетерной аблации предсердных аритмий после хирургического лечения митрального порока сердца / Б.И. Кваша, С.Ю. Сергуладзе, И.В. Проничева, и др. // Анналы аритмологии. - 2020. - Т. 17. № 2. - С. 97-110.
13. Сергуладзе С.Ю. Топическая диагностика и результаты аблации рецидивирующей желудочковой аритмии у пациента с ишемической кардиомиопатией / С.Ю. Сергуладзе, Е.В. Любкина,

	<p>Е.С. Котанова, и др. // <i>Анналы аритмологии</i>. - 2020. - Т. 17. № 4. - С. 265-272.</p> <p>14. Феофанова Т.Б. Диагностические возможности поверхностного экг-картирования в оценке состояния миокарда при сопутствующей блокаде левой ножки пучка гиса / Т.Б. Феофанова, И.П. Полякова, Т.С. Залетова // <i>Современные проблемы науки и образования</i>. 2020. № 4. С. 112.</p> <p>15. Сергуладзе С.Ю. Результаты и ограничения катетерной аблации желудочковой тахикардии при неишемической кардиомиопатии: эндокардиальный, эпикардиальный и интрамуральный подходы / С.Ю. Сергуладзе, И.В. Проничева // <i>Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН</i>. – 2021. – Т.2. №22. – С.139-150.</p>
--	---

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Директор ФГБУ «НМИЦ ССХ
им. А.Н. Бакулева» Минздрава России
д.м.н., профессор, академик РАН



Голухова Елена Зеликовна

Голухова Е.З. 2022г.