

СВЕДЕНИЯ

О научном руководителе диссертации Симоновой Ксении Александровны «Субэпикардиальный электрофизиологический субстрат желудочковых тахикардий при структурных заболеваниях сердца: выявляемость, предикторы эффективности катетерной модификации», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.20 – «Кардиология».

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Основные научные труды (за последние 5 лет)
<p>Михайлов Евгений Николаевич</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский центр имени В.А. Алмазова Министерства Здравоохранения Российской Федерации, 197341, г. Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д.2, адрес сайта www.almazovcentre.ru Тел. +78127023700 Заместитель директора Института сердца и сосудов по научной работе ФГБУ «НМИЦ имени В.А. Алмазова», доктор медицинских наук, доцент</p>	<p>Доктор медицинских наук, доцент 3.1.20 – Кардиология</p>	<p>1. Желудочковые нарушения ритма. Желудочковые тахикардии и внезапная сердечная смерть. клинические рекомендации 2020 / Д. С. Лебедев, Е. Н. Михайлов, Н. М. Неминуший [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2021. – Т. 26. – № 7. – С. 128-189. – DOI 10.15829/1560-4071-2021-4600. – EDN HPNRIR. 2. Лебедев, Д. С. Желудочковые тахикардии и внезапная сердечная смерть / Д. С. Лебедев, Р. Б. Татарский, Е. Н. Михайлов // Кардиология. Национальное руководство : Краткое издание. – 2-е издание, переработанное и дополненное. – Москва : Общество с ограниченной ответственностью Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2018. – С. 478-494. – EDN ZUNEUH. 3. Role of catheter ablation in electrical storm treatment / S. V. Garkina, R. B. Tatarsky, E. N. Mikhailov [et al.] // European Journal of Heart Failure Supplements. – 2018. – Vol. 20. – No S1. – P. 401. – DOI 10.1002/ejhf.1197. – EDN XUQQCL 4. Михайлов, Е. Н. Эндо-эпикардиальный доступ при катетерной абляции желудочковых тахикардий / Е. Н. Михайлов // Аритмология: от фундаментальных исследований к стандартам лечения: Материалы 5-й Всероссийской школы аритмологии, Санкт-Петербург, 14–16 сентября 2016 года. – Санкт-Петербург: Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова, 2017. – С. 272-280. – EDN YMTOEB. 5. Клинические и структурно-электрофизиологические предикторы рецидивирования постинфарктных желудочковых тахикардий после катетерной абляции / Р. Б. Татарский, С. В. Немцов, Е. Н. Михайлов [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2017. – Т. 22. – № 12. – С. 73-78. –</p>

		<p>DOI 10.15829/1560-4071-2017-12-73-78. – EDN ZXHNAL.</p> <p>6. Прединдикторы рецидивирования желудочковых тахикардий в отдаленном периоде после комбинированной эндо-эпикардиальной абляции у пациентов со структурной патологией сердца / К. А. Симонова, В. С. Оршанская, В. К. Лебедева [и др.] // Вестник аритмологии. – 2022. – Т. 29. – № 2(108). – С. 17-29. – DOI 10.35336/VA-2022-2-02. – EDN BIVVVF.</p> <p>7. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2021621884 Российская Федерация. База данных синхронных записей поверхностной ЭКГ высокого разрешения и внутрисердечных электрограмм при различных нарушениях ритма сердца (ЭКГВР - ЦА-ЛЭТИ) : № 2021621777 : заявл. 27.08.2021 : опубл. 06.09.2021 / Е. Н. Михайлов, Х. Солиман, З. М. Юлдашев [и др.] ; заявитель федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова. – EDN JLAUYB.</p> <p>8. Different Expressions of Pericardial Fluid MicroRNAs in Patients With Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy and Ischemic Heart Disease Undergoing Ventricular Tachycardia Ablation / A. A. Khudiakov, D. D. Panshin, Y. V. Fomicheva [et al.] // Frontiers in Cardiovascular Medicine. – 2021. – Vol. 8. – P. 647812. – DOI 10.3389/fcvm.2021.647812. – EDN PDHMQS.</p> <p>9. Эндокардиальное и эндо-эпикардиальное картирование и абляция при желудочковых аритмиях у пациентов с аритмогенной кардиомиопатией правого желудочка / К. А. Симонова, А. В. Каменев, Р. Б. Татарский [и др.] // Вестник аритмологии. – 2020. – Т. 27. – № 1(99). – С. 12-20. – DOI 10.35336/VA-2020-1-12-20. – EDN CTCGIW.</p> <p>10. Эпикардиальный аритмогенный субстрат у пациентов с постинфарктными желудочковыми тахикардиями: пилотное исследование / К. А. Симонова, Е. Н. Михайлов, Р. Б. Татарский [и др.] // Вестник аритмологии. – 2019. – Т. 26. – № 1(95). – С. 38-46. – DOI 10.25760/VA-2019-95-38-46. – EDN AESHIX.</p>
--	--	---

			<p>11. Симонова, К. А. Роль эпикардиального картирования и аблации в лечении желудочковых тахикардий / К. А. Симонова, Д. С. Лебедев, Е. Н. Михайлов // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. – 2017. – Т. 6. – № 4. – С. 138-145. – EDN ZTNHEB.</p> <p>12. "Прицельная" эндомикардиальная биопсия в диагностике аритмогенной дисплазии правого желудочка у пациентов, направленных на катетерную аблацию желудочковых аритмий / К. А. Симонова, Е. Н. Михайлов, Р. Б. Татарский [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2016. – Т. 21. – № 7. – С. 88-92. – DOI 10.15829/1560-4071-2016-7-88-92. – EDN WHUQZT.</p>
--	--	--	--

Научный руководитель

Доктор медицинских наук, доцент

Федеральное государственное бюджетное учреждение

«Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова»

197341, г. Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д.2. Тел. +7(812)702-37-00

E-mail: fmrs@almazovcentre.ru

www.almazovcentre.ru

Михайлов Е.Н.

Подпись доктора медицинских наук, доцента

Михайлова Евгения Николаевича заверяю:

Ученый секретарь,

«Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А.Алмазова»

Министерства Здравоохранения Российской Федерации

Доктор медицинских наук, профессор



Недошивин А.О.

26.09.2022