

Сведения о научном руководителе диссертации Зубарева С.В.

«Неинвазивное электрофизиологическое картирование при полной блокаде левой ножки пучка Гиса и различных режимах электрокардиостимуляции», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

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 Российской Федерации ФГБУ «НМИЦ имени В.А. Алмазова» Минздрава России 197341, г. Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, 2; адрес сайта: www.almazovcentre.ru ; тел. +7-812-702-37-00	Главный научный сотрудник научно-исследовательского отдела аритмологии Института сердца и сосудов	<ol style="list-style-type: none"> 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. - Том 57, № 5. - С. 33-37. 2. 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. Буданова, А. В. Ръжков, М. А. Трукшина, В. К. Лебедева, М. Ю.

				<p>Ситникова, Д. С. Лебедев // Российский кардиологический журнал. –2017. - № 7 (147). - С. 93-98.</p> <p>3. Зубарев С. В. Неинвазивное электрофизиологическое картирование и эффект от кардиоресинхронизирующей терапии: роль позиции левожелудочкового электрода / С. В. Зубарев, М. П. Чмелевский, М. А. Буданова, М. А. Трукшина, Т. А. Любимцева, В. К. Лебедева, Д. С. Лебедев // Трансляционная медицина. –2016. - Том 3, № 3. - С. 7-16.</p> <p>4. Зубарев С. В. Совершенствование методики поверхностного неинвазивного эпи- и эндокардиального картирования при нарушениях внутрижелудочковой проводимости / С. В. Зубарев, М. П. Чмелевский, М. А. Буданова, М. А. Трукшина, А. В. Рыжков, А. В. Пахомов, Т. А. Любимцева, В. К. Лебедева, Д. С. Лебедев // Вестник Аритмологии. – 2015. - №80. - С. 42-48.</p> <p>5. Revishvili A. Validation of the mapping accuracy of a novel non-invasive epicardial and endocardial electrophysiology system / A. Revishvili, D. Lebedev, E. Wissner, C.</p>
--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>Lemes, S. Deiss, A. Metzner, V. Kalinin, O. Sopov, E. Labartkava, A. Kalinin, M. Chmelevsky, S. Zubarev, M. Chaykovskaya, M. Tsiklauri, KH. Kuck // <i>Europace</i>. – 2015. - Vol. 17. - P. 1282-1288.</p> <p>6. Zubarev S. Non-invasive electrophysiological mapping in assessment of association of cardiac resynchronization effect from position of left ventricular electrode / S. Zubarev, M. Chmelevsky, M. Budanova, M. Trukshina, T. Lyubimtseva, V. Lebedeva, D. Lebedev // <i>Europace</i>. – 2017. - Vol. 19. - Issue suppl 3. - P. 247.</p> <p>7. Zubarev S. Noninvasive electrophysiological epi/endocardial mapping of the patients undergoing cardiac resynchronization therapy / S. Zubarev, M. Chmelevsky, M. Budanova, M. Trukshina, T. Lyubimtseva, V. Lebedeva, D. Lebedev // <i>European Heart Journal Supplements</i>. – 2016. - Vol. 37. - P. 421.</p> <p>8. Зубарев С.В., Чмелевский М.П., Буданова М.А., Рыжков А.В., Трукшина М.А., Лебедева В.К., Ситникова М.Ю., Лебедев Д.С. Сопоставление электрической диссинхронии со структурными изменениями миокарда левого</p>
--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>желудочка у кандидатов на СРТ. Сборник тезисов VII Всероссийского съезда аритмологов. с 216.</p> <p>9. Зубарев С.В. Неинвазивное электрофизиологическое картирование у пациентов с диссинхронией миокарда // Аритмология: от фундаментальных исследований к стандартам лечения (под редакцией профессора РАН Д.С.Лебедева). –2017. - с 388-400.</p> <p>10. Зубарев С.В. Зубарев С.В. Неинвазивное электрофизиологическое картирование пациентов с кардиоресинхронизирующими устройствами // Аритмология: от фундаментальных исследований к стандартам лечения (под редакцией профессора РАН Д.С.Лебедева). – 2017. - с 444-456.</p>
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова»
Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор

«24» мая 2018 г.



А.О. Недошивин