

Сведения о научном руководителе диссертации Константина И.М.

«Динамика функционального состояния сердца у больных с изолированным поражением передней межжелудочковой ветви левой коронарной артерии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Защита диссертации состоится 17.11.2014 на заседании диссертационного совета Д 208.054.01 на базе ФГБУ «Федеральный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова» Минздрава России

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

Телефон: +7 (812) 702-37-00

ФИО оппонента	Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Полное наименование организации	Должность	Список основных публикаций
Прокудина Мария Николаевна	Доктор медицинских наук  14.01.05 – кардиология, медицинские науки	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный медицинский исследовательский центр имени В.А.Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Санкт-Петербург	заведующая научно-исследовательской лабораторией ультразвуковых методов исследования	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Cardiomyopathy in young adults with classic mitral valve prolapse / Malev E., Reeva S., Vasina L., Timofeev E., Pshepiy A., Korshunova A., Prokudina M., Zemtsovsky E. // Cardiology in the Young. 2014. Т. 24. № 4. С. 694-701.</li><li>2. Динамика функционального состояния сердца у пациентов с хронической окклюзией передней нисходящей артерии / Константинов И.М., Прокудина М.Н., Малев Э.Г., Цай Н.В., Клокова Е.С., Мочалов П.А., Козлов П.С., Малинина Н.П.// Ультразвуковая и функциональная диагностика. 2013. № 3. С. 64-71.</li><li>3. Влияние артериальной гипертензии на</li></ol>

динамику функционального состояния сердца у пациентов с изолированным поражением передней межжелудочковой ветви левой коронарной артерии / И.М.

Константинов, М.Н. Прокудина, Е.А. Боброва [и др.] // Артериальная гипертензия. 2013. № 6. С. 506–512

4. Isolated chronic total occlusion of left anterior descending artery: follow-up patients for 8 years / I. Konstantinov, M. Prokudina, P. Mochalov // The Journal of Heart Disease. 2013. Vol. 7. № 1. – P. 40.
5. Long term follow up of patients with isolated chronic total occlusion: dynamics of left ventricle structure and function / I. Konstantinov, M. Prokudina, E. Bobrova // Hospitalis. 2013 №. 1. P. 17.
6. Prognostic value of stress echocardiography in patients with coronary artery disease / M. Prokudina, I. Konstantinov, P. Kozlov // The Journal of Heart Disease. 2013. Vol. 7. № 1. P. 5.
7. Evaluation of left ventricular systolic function in young adults with mitral valve prolapse / Malev E., Zemtsovsky E., Pshepiy A., Reeva S., Prokudina M., Timofeev E. // Experimental and Clinical Cardiology. 2012. Т. 17. № 4. С. 165-168.
8. Деформация и скорость деформации - новые возможности количественной оценки регионарной функции миокарда / Козлов П.С., Малев Э.Г., Прокудина

М.Н., Клокова Е.С., Цай Н.В. //  
Артериальная гипертензия. 2010. Т. 16.  
№ 2. С. 215-217.

9. Выявление преходящей ишемии миокарда у больных с полной блокадой левой ножки пучка гиса при проведении стресс-эхокардиографии с физической нагрузкой / Козлов П.С., Прокудина М.Н., Малев Э.Г., Цай Н.В., Клокова Е.С. // Трансляционная медицина. 2010. № 5. С. 11.
10. Diagnostic accuracy of exercise echocardiography with visual estimation and tissue Doppler imaging / M. Prokudina, E. Malev, P. Kozlov, I. Konstantinov // The Journal of Heart Disease. 2010. Vol. 7. №. 1. P. 37.