

Сведения об официальном оппоненте по диссертации

Боломатова Николая Владимировича

«Рентгенэндоваскулярные методы диагностики и лечения цереброваскулярной патологии»

«Рентгенэндоваскулярные методы диагностики и лечения цереброваскулярной патологии»

Фамилия, имя отчество	Меркулов Евгений Владимирович
Год рождения, гражданство	12 декабря 1974 РФ
Место основной работы, должность	Старшей научный сотрудник отдела рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения НИИ кардиологии им. А. Л. Мясникова ФГБУ «Российский кардиологический научно-производственный комплекс» Минздрава России», г. Москва
Ученая степень и звание	Доктор медицинских наук
Основные работы по профилю оппонируемой работы	<ol style="list-style-type: none">1. Меркулов Е.В. Самко А.Н., Арфуль Ф.Д., Созыкин А.В., Лупанов В.П. Эффективность коронарного стентирования у больных ИБС // Атмосфера кардиологии 2003; №4. с.17-19.2. E.V. Merkulov, A.V. Sozykin, A.U. Nikolaev. Dietary L-Arginine Supplementation inhibited platelet aggregation in patients with coronary artery disease. // Materials of the 3rd World Congress on Heart Disease, July 2003.3. E.V. Merkulov, A.V. Sozykin, A.U. Nikolaev. Dietary L-Arginine Supplementation inhibited platelet aggregation in patients with coronary artery disease // Materials of the 3rd World Congress on Heart Disease, July 2003.4. Меркулов Е.В. Левицкий И.В., Созыкин А.В., Самко А.Н., Ширяев А.А. Сравнительная оценка результатов ангиопластики и коронарного шунтирования у больных ИБС с многососудистым поражением коронарного русла. // Материалы 1-ой Межрегиональной конференции по проблемам кардиологии, Ханты-Мансийск, 2003 г., с.65.

5. Меркулов Е.В. Созыкин А.В., Левицкий И.В., Самко А.Н. Первый опыт интракоронарного введения аутологичных клеток костного мозга пациентам, перенесших инфаркт миокарда. // Материалы 1-ой Межрегиональной конференции по проблемам кардиологии, Ханты-Мансийск, 2003 г., с.94.

6. Меркулов Е.В. Баратов А.К., Ширяев А.Н., Самко А.Н. Многососудистая ангиопластика и коронарное шунтирование: сравнение непосредственных и отдаленных результатов. Материалы 4-го конгресса хирургов Таджикистана, 2005, стр.188.

7. Арфуль Ф.Д. Меркулов Е.В. Самко А.Н., Левицкий И.В. Непосредственные и отдаленные результаты ангиопластики с использованием стента Ephesos в лечении коронарного атеросклероза. // Международный журнал интервенционной кардиоангиологии, Москва, 2005г., №7. с.65.

8. G.V. Ryabikina, A.V. Sozikin, E.V.Merkulov. Estimation of ECG-12 in patients survived acute coronary syndrome after facilitated or primary PCI. // Abstract for the 33rd International Congress on Electrocardiology. Cologne, June 2006. (published 08.02.2007)

9. R.O.Shirokov, I.V.Levitskiy, E.V.Merkulov. The first experience of treatment patients with coronary heart disease by percutaneous transluminal coronary angioplasty with using EUCATAX stents. Abstract for the Transcatheter Cardiovascular Therapeutics, Washington, October 2007, p457.

10. Shirokov R.O., Samko A.N., Levitsky I.V., Sozykin A.V., Merkulov E.V., Zhamgyrchiev Sh.T. Our Experience with the Use of EucaTax Stents in Patients with Coronary Heart Disease. // International journal of interventional cardiology. №14, 2008, p.80-81.

11. Меркулов Е.В. Самко А.Н. Аксенов-Голощапов Р.С. Миронов В.М. Широков Р.О. Бакашвили Г.Н. Роль ветвей маммарного шунта в возобновлении стенокардии после операции коронарного шунтирования. // Материалы 14 Всероссийского съезда сердечно-сосудистых хирургов. 9-12 ноября 2008.

12. А.Н. Самко, Е.В. Меркулов, Д.В. Певзнер, Р.В. Гучаев, В.М. Миронов. Первый опыт применения рентгеноэндоваскулярного закрытия ушка левого предсердия у больных с мерцательной аритмией с помощью Amplatzer Cardiac Plug. // Вестник рентгенологии и радиологии, 2013, №1 стр. 11-15.

13. А.Н. Самко, Е.В. Меркулов, В.М. Миронов, Р.В. Гучаев, Д.В. Певзнер, М.Я. Руда. Эндоваскулярное закрытие ушка левого предсердия у больных с мерцательной аритмией: обзор современных данных и собственный опыт применения. // Кардиология, 2013, №4, том 53, стр. 88-92.

