

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации

Ф.И.О. Бузаев Игорь Вячеславович
 на тему «Выбор метода реваскуляризации миокарда при ишемической болезни сердца»
 на соискание ученой степени доктора медицинских наук
 по специальности 14.01.26 - сердечно-сосудистая хирургия

<p>Наименование организации (полное и сокращенное)</p>	<p>Место нахождения организации, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»</p>	<p>Основные публикации работников ведущей организации по теме рассматриваемой диссертации в рецензируемых научных изданиях (за последние 5 лет)</p>
<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медико- хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.</p>	<p>Адрес: 105203 г. Москва, ул. Нижняя Первомайская, д. 70. Телефоны: +7 (499) 464- 03-03, 463-00-00, Факс: +7 (499) 463-65-30. http://www.rigogov-center.ru/</p>	<p>1. ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОПЕРАЦИИ КОРОНАРНОГО ШУНТИРОВАНИЯ БЕЗ ИСКУССТВЕННОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ У ПАЦИЕНТОВ С ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА И ПОВЫШЕННЫМ ХИРУРГИЧЕСКИМ РИСКОМ ПРИ РАЗНОМ ОБЪЕМЕ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ Шевченко Ю.Л., Попов Л.В., Вахромеева М.Н., Денисенко-Канкия Е.И., Боршев Г.Г., Вестник Национального медико- хирургического центра им. Н.И. Пирогова. 2015. Т. 10. № 3. С. 9-13. 2. ТРУДНОСТИ ВЫБОРА ОБЪЕМА РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА У ПАЦИЕНТА С ВЫСОКИМ РИСКОМ Шевченко Ю.Л., Попов Л.В., Батрапов В., Вахромеева М.Н., Боршев Г.Г. Вестник Национального медико-</p>

		<p>хирургического центра им. Н.И. Пирогова. 2015. Т. 10. № 4. С. 134-136.</p> <p>4. ПРЕДИКТОРЫ ЭФФЕКТИВНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ ЧРЕСКОЖНЫХ КОРОНАРНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ У БОЛЬНЫХ С ОСТРЫМ КОРОНАРНЫМ СИНДРОМОМ Линчак Р.М., Карташева Е.Д. Кубанский научный медицинский вестник. 2008. № 6. С. 16-21.</p> <p>5. СОЧЕТАННОЕ АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКОЕ ПОРАЖЕНИЕ КОРОНАРНЫХ И БРАХИЦЕФАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ - ВЫБОР ХИРУРГИЧЕСКОЙ ТАКТИКИ Байков В.Ю. Вестник Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова. 2013. Т. 8. № 4. С. 108-111.</p> <p>6. РЕЗУЛЬТАТЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С СОЧЕТАННЫМ АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКИМ ПОРАЖЕНИЕМ КОРОНАРНЫХ И БРАХИОЦЕФАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ Шевченко Ю.Л., Попов Л.В., Баррашев В., Байков В.Ю. Вестник Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова. 2014. Т. 9. № 1. С. 14-17.</p> <p>7. ВЫПОЛНЕНИЕ ТМДР В СОЧЕТАНИИ С АКШ У БОЛЬНЫХ ИБС С ДИФфуЗНЫМИ ИЗМЕНЕНИЯМИ В КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЯХ</p>
--	--	---

		<p>Беришвили И.И., Семенов М.Х., Игнатьева Ю.В., Гусев П.В., Артюхина Т.В., Вахромеева М.Н.</p> <p>Лазерная медицина. 2015. Т. 19. № 2. С. 4-10.</p> <p>8. ВЛИЯНИЕ ТРАНСМИОКАРДИАЛЬНОЙ ЛАЗЕРНОЙ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ НА ХАРАКТЕР ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКОГО И УЛЬТРАСТРУКТУРНОГО ПРОФИЛЯ МИКРОЦИРКУЛЯТОРНОГО РУСЛА МИОКАРДА</p> <p>Беришвили И.И., Артюхина Т.В., Вахромеева М.Н., Семенов М.Х., Козаева М.Т., Третьякова Н.А., Гусев П.В., Игнатьева Ю.В. Лазерная медицина. 2015. Т. 19. № 3. С. 4-10.</p> <p>9. ЭКСТРАВАЗАЛЬНАЯ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИЯ МИОКАРДА В КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С ИБС: ИСТОРИЧЕСКИЕ ПРЕДПОСЫЛКИ И СОВРЕМЕННЫЕ РЕАЛИИ</p> <p>Боршев Г.Г.</p> <p>Медицинский вестник Юга России. 2015. № 2. С. 4-8.</p> <p>10. ФИЗИКА И ПАТОЛОГИЯ ЛАЗЕР-ИНДУЦИРОВАННЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ МИОКАРДА ПРИ ТРАНСМИОКАРДИАЛЬНОЙ ЛАЗЕРНОЙ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ. КЛИНИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ ЭТИХ ИЗМЕНЕНИЙ</p> <p>Беришвили И.И., Артюхина Т.В., Вахромеева М.Н., Ульянов В.А., Серов Р.А., Сарджвеладзе Э.Г., Семенов М.Х. Лазерная медицина. 2014. Т. 18. № 3. С. 4-12.</p> <p>11. РОБОТ-АССИСТИРОВАННАЯ</p>
--	--	---

	<p>РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИЯ МИОКАРДА У ПАЦИЕНТА С ИБС</p> <p>Шевченко Ю.Л., Боршев Г.Г., Федотов П.А. Вестник Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова. 2011. Т. 6. № 2. С. 138-140.</p> <p>12. АЛЛЕРГИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ НА ВЕЩЕСТВА, ВЫДЕЛЯЕМЫЕ СТЕНТАМИ</p> <p>Тюрин В.П., Воздков А.Л., Маликова Т.Ю. Вестник Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова. 2015. Т. 10. № 4. С. 138-140.</p> <p>13. НАРУШЕНИЯ ВИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ФУНКЦИИ ПЕЧЕНИ ПОСЛЕ ОТКРЫТЫХ ОПЕРАЦИЙ НА СЕРДЦЕ</p> <p>Соколова О.В., Тюрин В.П., Гроховатский Ю.И. Вестник Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова. 2013. Т. 8. № 1. С. 91-95.</p> <p>14. ЭКСТРАВАЗАЛЬНАЯ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИЯ МИОКАРДА В КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С ИБС: ИСТОРИЧЕСКИЕ ПРЕДПОСЫЛКИ И СОВРЕМЕННЫЕ РЕАЛИИ</p> <p>Боршев Г.Г. Медицинский вестник Юга России. 2015. № 2. С. 4-8.</p> <p>15. ДИАГНОСТИКА ИБС У БОЛЬНЫХ ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА ПЕРЕД ВНЕСЕРДЕЧНЫМИ ХИРУРГИЧЕСКИМИ</p>
--	--

		<p>ВМЕШАТЕЛЬСТВАМИ Вахромеева М.Н., Чанахчян Ф.Н., Тюрин В.П. Вестник Национального медико- хирургического центра им. Н.И. Пирогова. 2014. Т. 9. № 4. С. 32-36. 16.</p>
--	--	---

Ректор института усовершенствования врачей
Федерального государственного бюджетного учреждения

«Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации.,

доктор медицинских наук,

профессор Шалыгин Леонид Дмитриевич

