

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О.: Назаркиной Марии Геннадьевны

на тему: «Исследование показателей электрической нестабильности миокарда у пациентов с пароксизмальной формой фибрилляции предсердий на фоне профилактической антиаритмической терапии»

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

по специальности 14.01.04 - Внутренние болезни

представленной в диссертационный совет Д 208.084.04 при ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, 390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9, тел.: 8 (4912) 46-08-01 rzgmu@rzgmu.ru, www.rzgmu.ru

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Место основной работы (с указанием города), должность	Ученая степень с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация	Ученое звание по специальности (по кафедре)	Основные работы
1	Рахматуллов Фагим Касымович	1956	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет», медицинский	Доктор медицинских наук, специальность 14.00.06 - Кардиология	Профессор	1. Дятлов Н.Е. Взаимосвязь между сроком беременности и состоянием проводящей системы сердца при симптомной мерцательной аритмии [текст] / Н.Е. Дятлов, Ф.К. Рахматуллов, А.М. Куряева, Л.Ф. Бурмистрова // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Медицинские науки. – 2016. – №1 (37). – С. 54-62. 2. Рахматуллов Ф.К. Взаимосвязь фибрилляции предсердий с тиреоидным

			<p>институт, заведующий кафедрой «Внутренние болезни»</p>		<p>статусом [текст] /Ф.К. Рахматуллов, И.Я. Моисеева, А.Ф. Рахматуллов, Л.Ф. Бурмистрова // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Медицинские науки. - 2016. - №3 (39). - С. 88-97.</p> <p>3. Рахматуллов Ф.К. Показатели проводящей системы сердца у женщин с бессимптомными пароксизмами [текст] / Ф.К. Рахматуллов, С.В. Климова, А.М. Куряева, Н.Е. Дятлов, Е.Г. Зиновьева, Л.Ф. Бурмистрова // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Медицинские науки. – 2015. – №1 (33). – С. 78-87.</p> <p>4. Куряева А.М. Влияние пробы Вальсальвы, пропанорма и их сочетания на электрофизиологические показатели ортодромной тахикардии у беременных [текст] / А.М. Куряева, Ф.К. Рахматуллов, Н.Е. Дятлов, Р.Ф. Рахматуллов, Л.Ф. Бурмистрова // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Медицинские науки. – 2015. – №4 (36). – С. 62-72.</p> <p>5. Дятлов Н.Е. Состояние проводящей системы сердца при симптомной и бессимптомной изолированной мерцательной аритмии у женщин [текст]</p>
--	--	--	---	--	---

					<p>/ Н.Е. Дятлов, Ф.К. Рахматуллов, А.М. Куряева, Л.Ф. Бурмистрова, Р.Ф. Рахматуллов // Модели, системы, сети в экономике, технике, природе и обществе. - 2015. - №3 (15). - С. 137-143.</p> <p>6. Рахматуллов Ф.К. Экстрасистолия, суправентрикулярная тахикардия, антероградное проведение у небеременных и беременных женщин [текст] / Ф.К. Рахматуллов, С.В. Климова, Е.Г. Зиновьева, Л.Е. Рудакова, Л.Ф. Бурмистрова, А.М. Бибарсова // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Медицинские науки. – 2014. – №2 (30). – С. 96-109.</p>
--	--	--	--	--	---

Представленные выше данные подтверждаю, согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент,
д.м.н., профессор



Рахматуллов Ф.К.

« 19 » декабря 2018 г.

Подпись заверяю


