

## С В Е Д Е Н И Я

об официальном оппоненте по диссертации Слабожанкиной Екатерины Александровны на тему « Возможности ультразвуковой абляции (НIFU) в лечении миомы матки», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13. – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы (министерство, город), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Берестень Наталья Федоровна	ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» (РМАПО) Минздрава РФ	Д.м.н. 14.01.13. – лучевая диагностика, лучевая терапия	Профессор Кафедры клинической физиологии и функциональной диагностики ГБОУ ДПО РМАПО	<p>1. Павочкина Е.С., Ткаченко С.Б., Берестень Н.Ф., Барвинченко Л.И. Оценка локальной ригидности брюшного отдела аорты ультразвуковыми методами Ж. «Функциональная диагностика» №1, с.12-18, 2013 г.</p> <p>2. Павочкина Е.С., Ткаченко С.Б. Берестень Н.Ф., Барвинченко Л.И. Оценка эластичности инфраренального отдела аорты у пациентов с артериальной гипертензией методом тканевой доплерографии. Ж «Регионарное кровообращение и микроциркуляция» т.13, №1 (49), 2014 г., с.30-36</p> <p>3. Кузнецов М.Р., Косых И.В., Берестень Н.Ф. Диагностика функциональных возможностей периферического русла нижних конечностей при хронической артериальной недостаточности Ж. «Функциональная диагностика», Спец. Выпуск 1 -2012.</p> <p>Материалы 4 Всероссийской конференции «Функциональная диагностика - 12»</p> <p>М. 30 мая-01 июня 2012 г, с. 42</p> <p>4. Фоменко Е.В., Берестень Н.Ф., Романов С.Н., Барвинченко Л.И., Суслина Е.Н. Роль эхокардиографии в диагностике малых аномалий развития сердца. Материалы 12 Международной конференции</p>

