

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте

по диссертации Садыковой Гульназ Камальдиновны на тему "Мультипланарные реформации, ориентированные по осям сердца, при компьютерно-томографической ангиокардиографии в диагностике сложных врожденных пороков сердца и магистральных сосудов у детей" на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города, должность (адрес, тел., e-mail)	Ученая степень. Ученое звание (указанием шифра специальности)	Основные работы
1	2	3	4	5	6
1	Вишнякова Мария Валентиновна	1954, РФ	<p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области "Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского", г. Москва</p> <p>Руководитель рентгенологического отделения, Зав. кафедрой лучевой диагностики факультета усовершенствования врачей</p> <p>129110, Москва, ул. Щепкина, 61/2 Телефон: (495) 681-55-85 Сайт: www.monikiweb.ru e-mail: moniki@monikiweb.ru</p>	Д.м.н., 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия	<p>1. Вишнякова М.В. Аномалии развития вен брюшной полости и забрюшинного пространства - случайные находки при компьютерной томографии / Ж.С. Мельниченко, М.В. Вишнякова // Диагностическая и интервенционная радиология. – 2017. – Т. 11, № 2. – С. 11–23.</p> <p>2. Вишнякова М.В. Оценка эффективности применения диагностических методов у беременных с впервые выявленной коарктацией аорты и тактика их ведения / С.Р. Мравян, В.А. Петрухин, В.М. Гурьева, В.П. Пронина, М.В. Вишнякова [и др.] // Российский вестник акушера-гинеколога. – 2016. – Т. 16, № 2. – С. 70–74.</p> <p>3. Вишнякова М.В. Особенности ведения беременности и родоразрешения пациенток, перенесших корригирующие операции по поводу синдрома Блайнда-Уайта-Гарланда // В.А. Петрухин, М.Ю. Мареева, И.О. Шугинин, А.А. Ефанов, Е.А. Степанова, М.В. Вишнякова [и др.] // Альманах клинической медицины. – 2015. – № 38. – С. 136–141.</p> <p>4. Вишнякова М.В. Возможности мультиспиральной компьютерной томографии в оценке состояния сонных артерий после реконструктивных операций / М.В. Вишнякова (мл.), Р.Н. Ларьков, М.В. Вишнякова // Альманах клинической медицины. – 2015. – № 43. – С.</p>

				<p>11–18.</p> <p>5. Вишнякова М.В. Аномалии развития нижней полой вены и ее притоков. Лучевая диагностика и клиническое значение / Ж.С. Мельниченко, М.В. Вишнякова, М.В. Вишнякова (мл.), Ю.Н. Волкова, С.В. Горячев // Альманах клинической медицины. – 2015. – № 43. – С. 72–81.</p> <p>6. Вишнякова М.В. Контрастные исследования при МСКТ в многопрофильной клинике: уровни принятия решений / М.В. Вишнякова, Л.Б. Денисова, Е.Е. Круглов // Здравоохранение. – 2013. – № 6. – С. 107–112.</p> <p>7. Вишнякова М.В. Лучевая диагностика заболеваний сердца и сосудов. Рентгенологическое исследование грудной полости при заболеваниях сердца. Раздел IV. В руководстве: Клиническая кардиология: диагностика и лечение / под.ред. Л.А. Бокерия, Е.З. Голуховой. Москва. НЦССХ им. А.Н.Бакулева РАМН, 2011. – Том 1, с. 297-317. М.В. Вишнякова</p>
--	--	--	--	---

Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д 208.054.02 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, а также принять участие в работе по защите диссертации.

Руководитель рентгенологического отделения,
Зав. кафедрой лучевой диагностики факультета усовершенствования врачей
ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
д.м.н. (14.01.13 – лучевая
диагностика, лучевая терапия)

24.05.2019г



М.В. Вишнякова