

В диссертационный совет Д 999.223.02
при Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования
«Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(117997, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1)

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Сыркашева Егора Михайловича «Возможности фетальной магнитно-резонансной томографии в прогнозировании постнатальных исходов у плодов с врожденной диафрагмальной грыжей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Вишнякова Мария Валентиновна	1954 РФ	заведующая кафедрой лучевой диагностики Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М. Ф. Владимирского»	доктор медицинских наук, 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Мравян С.Р., Петрухин В.А., Гурьева В.М., Пронина В.П., Вишнякова М.В., Абраменко А.С., Мареева М.Ю., Андреев Д.А. / Оценка эффективности применения диагностических методов у беременных с впервые выявленной коарктацией аорты и тактика их ведения. // Российский вестник акушера-гинеколога. 2016. Т. 16. № 2. С. 70-74. 2. Степанова Е.А., Вишнякова М.В., Самбулов В.И., Подрез Д.В. / Комплексная лучевая диагностика полного синдрома граденито у ребенка 4 лет. // Consilium Medicum.

				<p>2017. Т. 19. № 3. С. 36-39.</p> <p>3. Степанова Е.А., Вишнякова М.В., Самбулов В.И., Мухамедов И.Т. / Возможности КТ и МРТ в диагностике гломусных опухолей височной кости. // Медицинская визуализация. 2018. Т. 22. № 3. С. 26-32.</p> <p>4. Бунак М.С., Вишнякова М.В., Сташук Г.А., Биктимиров Р.Г. / Применение метода маркирования артериальных спинов (asl-перфузия) для оценки резидуальной ткани глиобластомы. // Вестник рентгенологии и радиологии. 2018. Т. 99. № 6. С. 305-309.</p> <p>5. Степанова Е.А., Вишнякова М.В., Крюков А.И., Кунельская Н.Л., Свистушкин В.М., Биданова Д.Б., Янюшкина Е.С., Абраменко А.С. / Опыт применения МРТ в диагностике болезни Меньера. // Российский электронный журнал лучевой диагностики. 2019. Т. 9. № 3. С. 18-23.</p> <p>6. Мравян С.Р., Шугинин И.О., Вишнякова М.В., Упрямова Е.Ю. / Анализ клинических наблюдений ведения беременности и родоразрешения пациенток, перенесших корригирующие операции по поводу синдрома Бланда-Уайта-</p>
--	--	--	--	--

				Гарланда. // Российский вестник акушера-гинеколога. 2020. Т. 20. № 4. С. 76-81.
--	--	--	--	---

Согласна на обработку персональных данных

Официальный оппонент Вишнякова Мария Валентиновна

Подпись



Подпись официального оппонента д.м.н., Вишняковой М.В. заверяю
Ученый секретарь ГБУЗ МО МНИКИ им. М.Ф. Владимирского,
доктор медицинских наук, профессор



Берестень Н.Ф.

Адрес организации: 129110 г. Москва, ул. Щепкина 61/2; телефон 8 (499) 674-07-09; адрес электронной почты:
moniki@monikiweb.ru