

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Лутохиной Юлии Александровны

На тему «Миокардит у больных с генетически детерминированными кардиомиопатиями: роль в формировании фенотипа, подходы к диагностике и лечению»

На соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология.

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Леонтьева Ирина Викторовна	Обособленное структурное подразделение Научно-исследовательский клинический институт педиатрии и детской хирургии имени академика Ю. Е. Вельтищева Федерального государственного автономного образовательного	Доктор медицинских наук 3.1.21. педиатрия Профессор	1. Васичкина Е.С., Балыкова Л.А., Басаргина Е.Н., Брегель Л.В., Дегтярева Е.А., Ковалев И.А., Котлукова Н.П., Леонтьева И.В. , Яковлева Л.В., Грознова О.С. Миокардиты у детей. Этиология. Патогенез. Эпидемиология. Клиническая картина. Педиатрическая фармакология. 2024;21(1):50-61. https://doi.org/10.15690/pf.v21i1.2708 2. Леонтьева И.В. , Исаева Ю.С., Миклашевич И.М., Термосесов С.А. Особенности поражения сердечно-сосудистой системы при поздней

	<p>учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.</p> <p>Отдел детской кардиологии и аритмологии.</p> <p>Главный научный сотрудник.</p> <p>117997 г. Москва, ул. Островитянова, д.1. Тел. +7(495)109-60-03, doc@pedklin.ru</p>		<p>форме болезни Помпе. Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2023;68(3):83-91. https://doi.org/10.21508/1027-4065-2023-68-3-83-91</p> <p>3. Леонтьева И.В., Исаева Ю.С., Термосесов С.А., Трофимова Т.А. Гипертрофическая кардиомиопатия у девочки с болезнью Данона. Профилактика внезапной сердечной смерти. Российский журнал персонализированной медицины. 2023;3(2):107-118. https://doi.org/10.18705/2782-3806-2023-3-2-107-118</p> <p>4. Леонтьева И.В., Пресова В.В. Гипертрофическая кардиомиопатия у спортсмена, протекавшая под маской спортивного ремоделирования. Вторичная профилактика внезапной сердечной смерти. Разбор клинического случая. Российский журнал персонализированной медицины. 2023;3(2):98-106. https://doi.org/10.18705/2782-38062023-3-2-98-106</p> <p>5. Леонтьева И.В. Современная стратегия лечения миокардитов у детей. Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2022;67(1):28-38. https://doi.org/10.21508/1027-4065-2022-67-1-28-38</p> <p>6. Леонтьева И.В. PRKAG2-ассоциированная гипертрофическая кардиомиопатия. Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2022;67(3):111-116. https://doi.org/10.21508/1027-4065-2022-67-3-111-116</p> <p>7. Леонтьева И.В., Щербакова Н.В., Калачанова</p>
--	--	--	---

			<p>Е.П., Термосесов С.А., Сухоруков В.С. Гипертрофическая кардиомиопатия, обусловленная мутациями в гене PRKAG2. Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2022;67(4):99-107. https://doi.org/10.21508/1027-4065-2022-67-4-99-107</p> <p>8. И.В. Леонтьева, И.А. Ковалёв. Прогноз при гипертрофической кардиомиопатии у детей. Педиатрия им. Г.Н. Сперанского. 2020; 99 (3): 235–244</p>
--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент
 Главный научный сотрудник отдела
 детской кардиологии и аритмологии
 ОСП НИКИ педиатрии и детской хирургии
 им. академика Ю. Е. Вельтищева
 ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова МЗ РФ
 доктор медицинских наук, профессор

Подпись доктора медицинских наук,
 профессора И.В. Леонтьевой «заверяю»:

Ученый секретарь ФГАОУ ВО РНИМУ
 им. Н.И. Пирогова Минздрава России
 к.м.н., доцент



И.В. Леонтьева

О.М. Демина

29 марта 2024 г.