

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Владимиров Дениса Олеговича на тему «Состояние сердечно-сосудистой системы у новорожденных, рожденных от матерей с новой коронавирусной инфекцией», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.21. Педиатрия в диссертационный совет

21.2.066.03, созданный на базе ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России
(410012, г. Саратов, ул. Б.Казачья, 112 (8452) 51-15-32, <http://www.sgmru.ru>; meduniv@sgmu.ru)

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, Гражданство	Место основной работы (с указанием организации, ее ведомственной принадлежности, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности и отрасль науки в совете	Основные работы
Васичкина Елена Сергеевна	1971, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Заведующий научно-исследовательским центром неизвестных, редких и генетически обусловленных заболеваний, профессор кафедры детских болезней с клиникой лечебного	Доктор медицинских наук, научная специальность 3.1.21 (14.01.08) – Педиатрия и 3.1.20 (14.01.05) - Кардиология	Доцент по специальности «Педиатрия»	3.1.21. Педиатрия	<p>1. Опыт применения пропafenона у новорожденных и детей раннего возраста с нарушениями ритма сердца. Кручина Т. К., Ковальчук Т. С., Васичкина Е. С., Татарский Б.А. Российский кардиологический журнал. 2020. Т. 25. № 7. С. 164-171.</p> <p>2. Особенности клинического фенотипа филаминовых кардиомиопатий с дебютом в раннем детском возрасте. Вершинина Т.Л., Фомичева Ю.В., Васичкина Е.С., Муравьев А.С., Чуркина А.И., Мельник О.В., Киселев А.М., Козырева А.А., Первунина Т.М., Костарева А.А. Педиатрия им. Г.Н. Сперанского. – 2020. Т. 99, № 3. – С. 88-95.</p> <p>3. Желудочковые нарушения ритма. Желудочковые тахикардии и внезапная сердечная смерть. Клинические рекомендации 2020. Лебедев Д. С., Михайлов Е. Н., Неминуший Н. М., Голухова Е. З., Бабокин В. Е., Березницкая В. В., Васичкина Е. С., Гарькина С. В., Голицын С. П., Давтян К. В., Дупляков Д. В., Заклязьминская Е. В., Зенин С. А., Иваницкий Э. А., Ильдарова Р.А-</p>

		<p>факультета Института медицинского образования</p>			<p>Г., Комолятова В. Н., Костарева А. А., Кучинская Е. А., Лайович (Нестеренко) Л. Ю., Лебедева В. К., Любимцева Т. А., Макаров Л. М., Мамчур С. Е., Медведев М. М., Миронов Н. Ю., Митрофанова Л. Б., Попов С. В., Ревшвили А. Ш., Рзаев Ф. Г., Романов А. Б., Татарский Р. Б., Термосесов С. А., Уцумуева М. Д., Харлап М. С., Царегородцев Д. А., Школьникова М. А., Шлевков Н. Б., Шляхто Е. В., Шубик Ю. В., Яшин С. М. Российский кардиологический журнал. 2021. Т. 26. №7. С. 128-189.</p> <p>4. Ковальчук Т.С., Кручина Т.К., Татарский Р.Б., Первунина Т.М., Малярова М.Ш., Лебедев Д.С., Васичкина Е.С. Опыт ведения детей раннего возраста с хаотической предсердной тахикардией // Вестник аритмологии. – 2021. Т. 28, № 4(106). – С. 24-33.</p> <p>5. Особенности диагностики полиорганных нарушений, ассоциированных с COVID-19, у ребёнка младшего школьного возраста. Фетисова С. Г., Старшинова А. Я., Кофейникова О. А., Старшинова А. А., Шеянова Е. С., Вершинина Т.Л., Рыжков А. В., Скрипник А. Ю., Первунина Т. М., Васичкина Е.С. Журнал инфектологии. 2022. Т. 14. № 5. С. 90-100.</p> <p>6. COVID-19 Heart Lesions in Children: Clinical, Diagnostic and Immunological Changes. Vasichkina E, Alekseeva D, Kudryavtsev I, Glushkova A, Starshinova AY, Malkova A, Kudlay D, Starshinova A. International Journal of Molecular Sciences. 2023. V. 24. №2. P. 1147.</p> <p>7. Severe Course of COVID-19 and Long- COVID-19 in Children: Difficulties in Diagnosis. Vasichkina E, Kofeynikova O, Fetisova S, Starshinova AY, Sheyanova E, Vershinina T, Ryzhkov A, Skripnik A, Alekseeva D, Nechaeva</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>E, et al. Life. 2023. V. 13. №3. P. 781.</p> <p>8. Cardiac Involvement in Children Affected by COVID-19: Clinical Features and Diagnosis. Vasichkina E, Alekseeva D, Karev V, Podyacheva E, Kudryavtsev I, Glushkova A, Starshinova AY, Kudlay D, Starshinova A. Diagnostics. 2023. V. 13. №1. P. 120.</p>
--	--	--	--	--	--	---

Не являюсь членом экспертного совета ВАК. Даю согласие на сбор, обработку и хранению персональных данных.

Заведующий научно-исследовательским центром неизвестных, редких и генетически обусловленных заболеваний, профессор кафедры детских болезней с клиникой лечебного факультета Института медицинского образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, доктор медицинских наук, доцент
3.1.21. Педиатрия



Е.С. Васичкина

Подпись доктора медицинских наук, доцента Елены Сергеевны Васичкиной заверяю:

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор



А.О. Недошивин

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России).
197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова д.2. Тел:+7 (812) 702-37-30, e-mail: fmrc@almazovcentre.ru