

Сведения

об официальном оппоненте для защиты диссертации Широковой А.А. на тему «Изменение артериального давления и определяющие его факторы у детей и подростков, занятых различными видами спорта», 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
Рычкова Любовь Владимировна	1970 г.р., РФ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека», директор	доктор медицинских наук (14.00.16. Патологическая физиология, 14.00.09 Педиатрия)	профессор РАН, член-корреспондент РАН	3.1.21. Педиатрия	<p>1. Нарушение циркадианного ритма речевых процессов у детей и подростков с артериальной гипертензией. Поляков В.М., Рычкова Л.В., Мясищев Н.А., Прохорова Ж.В., Черевикова И.А., Колесников С.И. Ученые записки Казанского университета. Серия: гуманитарные науки. 2022. Т. 164. № 1-2. С. 213-225.</p> <p>2. Комплексные программы реабилитации у подростков с избыточной массой тела и коморбидной артериальной гипертензией. Машанская А.В., Погодина А.В., Мандзяк Т.В., Кравцова О.В., Власенко А.В., Рычкова Л.В. Курортная медицина. 2022. № 1. С. 48-54.</p>

					<p>3. Эффективность комплексных программ реабилитации у подростков с избыточной массой тела и коморбидной артериальной гипертензией. Машанская А.В., Рычкова Л.В., Погодина А.В., Мандзяк Т.В., Кравцова О.В., Власенко А.В. Вестник физиотерапии и курортологии. 2022. Т. 28. № 1. С. 91.</p> <p>4. Интервальные гипоксические тренировки в программе реабилитации подростков с избыточной массой тела / ожирением и коморбидной артериальной гипертензией: открытое рандомизированное исследование. Машанская А.В., Погодина А.В., Аталян А.В., Рычкова Л.В., Бугун О.В., Власенко А.В., Мандзяк Т.В., Храмова Е.Е., Кравцова О.В., Астахова Т.А. Вопросы современной педиатрии. 2021. Т. 20. № 1. С. 51-61.</p> <p>5. Физические тренировки и нормобарическая гипокситерапия в реабилитации детей и подростков с ожирением и коморбидной артериальной гипертензией. Машанская А.В., Погодина А.В., Рычкова Л.В., Бугун О.В., Власенко А.В., Мандзяк Т.В., Кравцова О.В., Астахова Т.А. Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. 2020. Т. 97. № 6-2. С. 76-77.</p> <p>6. Артериальная гипертензия и пародонтит: ключевые аспекты коморбидности. Погодина А.В., Валявская О.В., Колесникова Л.Р., Рычкова Л.В., Колесников С.И. Артериальная гипертензия. 2019. Т. 25. № 6. С. 682-692.</p> <p>7. Особенности течения</p>
--	--	--	--	--	---

перинатального периода и полиморфизм генов предрасположенности к тромбозам у подростков с эссенциальной артериальной гипертензией. Большакова С.Е., Гомелля М.В., Баирова Т.А., Бердина О.Н., Бугун О.В., Рычкова Л.В. Медицинский вестник Северного Кавказа. 2019. Т. 14. № 1-1. С. 83-87.

8. **Интервальные гипоксические тренировки в реабилитации подростков с ожирением и коморбидной артериальной гипертензией.** Машанская А.В., Рычкова Л.В., Бугун О.В., Погодина А.В., Власенко А.В. Вестник физиотерапии и курортологии. 2019. Т. 25. № 1. С. 119.

9. **Prognostic risk models for the development of cardiovascular dysfunction in adolescents with essential hypertension.** Kosovtseva A.S., Bairova T.A., Rychkova L.V., Polyakov V.M., Kolesnikova L.I. Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2019. Т. 166. № 4. С. 494-496.

10. **Психологические особенности подростков с эссенциальной артериальной гипертензией.** Косовцева А.С., Колесникова Л.И., Рычкова Л.В., Поляков В.М., Баирова Т.А. Acta Biomedica Scientifica (East Siberian Biomedical Journal). 2018. Т. 3. № 2. С. 56-62.

11. **Oxidative stress parameters and state of regional periodontal blood flow in adolescents with arterial hypertension and periodontal diseases** Kolesnikova L.R., Darenskaya M.A., Rychkova L.V., Pogodina A.V., Grebenkina L.A., Kolesnikov S.I., Kolesnikova L.I. International Journal of Biomedicine. 2018. Т. 8.

					<p>№ 4. С. 301-305.</p> <p>12. Some parameters of circadian organization blood pressure levels in children symptomatic hypertension on the background of congenital anomalies of the urinary system and polymorphism of gene ace. Rychkova L.V., Belyaeva E.V., Bairova T.A., Kolesnikova L.I. European Journal of Preventive Cardiology. 2018. T. 25. № S2. С. S149.</p>
--	--	--	--	--	--

Заместитель директора по научной работе, д.б.н.

Handwritten signature

Н.В. Семёнова

Официальный оппонент, член корреспондент РАН,
профессор РАН, д.м.н.



Л.В. Рычкова

24.04.2023