

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
Яковлева Людмила Викторовна	1958 г.р., РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Башкирский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой поликлинической и неотложной	доктор медицинских наук (14.00.09. Педиатрия)	профессор	31.06.01 – Клиническая медицина, 3.1.21. Педиатрия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Факторы риска снижения обеспеченности витамином D у подростков с артериальной гипертензией и ожирением. Зейд С.С.К., Яковлева Л.В. Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. 2021. Т. 100. № 2. С. 187-191. 2. Вегетативный дисбаланс и психологический статус у детей-спортсменов и его коррекция Яковлева Л.В., Шангареева Г.Н. Вестник современной клинической медицины научно практический рецензируемый журнал, 2021, Т.4, №3, С.58-62 3. Опыт применения витамина D в лечении первичной артериальной гипертензии у детей подросткового возраста. Зейд С. С. К., Яковлева Л. В.,

		педиатрии с курсом ИДПО				<p>Мелитицкая А. В. Медицинский вестник Северного Кавказа. 2019. Т.14. №2. С.376-377</p> <p>4. Оценка статуса витамина D у детей подросткового возраста с первичной артериальной гипертензией. Зейд С.С.К., Яковлева Л.В. Экология человека. 2017. № 5. С. 38-41.</p> <p>5. Взаимосвязь между уровнями витамина D, репипом и индексом масса тела у детей подросткового возраста с первичной артериальной гипертензией. Яковлева Л.В., Зейд С.С.К., Мелитицкая А.В. Медицинский вестник Башкортостана. 2017. Т. 12. № 5 (71). С. 65-69.</p> <p>6. Распространенность повышенного артериального давления у детей подросткового возраста в г.Уфа. Яковлева Л.В., Зейд С.С., Идрисова Г.Р. Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2016. Т. 61. № 3. С. 220.</p> <p>7. Состояние миокарда у юных спортсменов по данным эхокардиографии. Юмалин С.Х., Яковлева Л.В., Кофман Р.М. Современные проблемы науки и образования. 2014. № 3. С. 447</p> <p>8. Структурно-функциональное состояние миокарда у юных хоккеистов олимпийского резерва. Яковлева Л.В., Шангареева Г.Н. Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Медицина, Фармация 2014 №24(195) С.119-121.</p>
--	--	-------------------------	--	--	--	--

						<p>9. Оценка функционального состояния сердечно-сосудистой системы и свободнорадикального окисления у юных спортсменов. Яковлева Л.В., Фархутдинов Р.Р., Юмалин С.Х., Табынгулова Р.Р. Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2014. № 1. С. 69.</p>
--	--	--	--	--	--	---

Подпись: *Л.В. Яковлева*

Заверяю: *С.А. Мещерякова*

Ученый секретарь ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России



Ученый секретарь ученого совета БГМУ д.ф.н., профессор

Официальный оппонент д.м.н., профессор

С.А. Мещерякова

Л.В. Яковлева

С.А. Мещерякова

26.04.2023