

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

докторе медицинских наук, доценте Свариче Вячеславе Гавриловиче по диссертационной работе Льюорова Дениса Алексеевича на тему: «Мультиспиральная компьютерная томография с применением цветового картирования и оценкой рентгеновской плотности в диафрагмальной фазе острого гематогенного остеомиелита у детей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.1.1. – Детская хирургия.

Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Должность, занимаемая в организации	Ученая степень, ученое звание с указанием специальности	Список основных публикаций в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	2	3	4	5	6
Сварич Вячеслав Гаврилович	1961 Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» МЗ РФ	профессор кафедры хирургических болезней детского возраста им. Г.А. Баирова	Доктор медицинских наук, доцент по специальности 3.1.1.1. – Детская хирургия.	<p>1. Ректободочный индекс при болезни гиришунга у детей / Сварич В.Г., Каганцов И.М., Сварич В.А. // Вятский медицинский вестник. - 2020. № 1 (65). - С. 7-12.</p> <p>2. Редкий вариант удвоения уретры у мальчика / Каганцов И.М., Санников И.А., Головин А.В., Сварич В.Г. // Вестник урологии. - 2020. - Т. 8, № 2. - С. 107-112.</p> <p>3. Значение величины анального канала при болезни гиришунга у детей / Сварич В.Г., Каганцов И.М., Сварич В.А. // Вятский медицинский вестник. - 2020. - № 3 (67). - С. 31-35.</p> <p>4. Способ редукции селезенки при лапароскопической спленэктомии у детей с наследственными аутоимунными гемолитическими анемиями / Сварич В.Г. // Патент на</p>

					<p>изобретение RU 2729724 С1, 11.08.2020. Заявка № 2020101273 от 10.01.2020.</p> <p>5. Способ ранней диагностики острого гематогенного остеомиелита длинных трубчатых костей у детей / Лынов Д.А., Сварич В.Г. // Патент на изобретение RU 2737223 С1, 26.11.2020. Заявка № 2020118438 от 26.05.2020.</p> <p>6. Прямые паховые грыжи у детей / Сварич В.Г., Каганцов И.М., Сварич В.А. // Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. - 2021. - Т. 11, № 2, - С. 161-167.</p> <p>7. Острый аппендицит у детей в условиях новой коронавирусной инфекции (сovid-19) / Сварич В.Г., Каганцов И.М., Сварич В.А., и [др.] // Детская хирургия. - 2021. - Т. 25, № 1. - С. 25-28.</p> <p>8. Способ лапароскопического лечения паховой грыжи с большими размерами внутреннего кольца пахового канала у детей / Сварич В.Г. // Патент на изобретение RU 2748774 С1, 31.05.2021. Заявка № 2020132064 от 28.09.2020.</p> <p>9. Новая коронавирусная инфекция (сovid-19), ассоциированная с инфарктом почки у 17-летнего ребенка / Каганцов И.М., Сизонов В.В., Шелегин Р.В., Сварич В.Г. // Урология. - 2021. - № 1. - С. 84-89.</p> <p>10. Способ лапароскопической герниопластики у детей при паховой грыже с большими размерами внутреннего пахового кольца / Сварич В.Г., Каганцов И.М., Сварич В.А. // Эндоскопическая хирургия. - 2021. - Т. 27, № 5. - С. 29-35.</p> <p>11. Синдром ледда у детей старшего возраста / Сварич В.Г., Каганцов И.М., Сварич В.А. // Хирургия. Журнал им. Н.И.</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>Пирогова. - 2022.- № 11. -С. 61-67.</p> <p>12. Применение метода damage control у ребёнка с автодорожной травмой при рецидиве внутрибрюшного кровотечения / Сварич В.Г., Сварич В.А. //Детская хирургия. - 2023. – Т, 27. № 2. - С. 132-136.</p> <p>13. Сравнительный анализ результатов мультиспиральной компьютерной томографии с использованием методов цветового картирования и магнитно-резонансной томографии в диагностике острого гематогенного остеомиелита у детей / А.В. Поздняков, В.Г. Сварич, Д.А. Льюров // Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. - 2023. - Т. 13, № 4. - С. 503–511.</p> <p>14 Мультимодальный подход в лучевой диагностике к определению интрамедуллярной фазы острого гематогенного остеомиелита у детей: проспективное исследование / А.В. Поздняков, В.Г. Сварич, Д.А. Льюров // Лучевая диагностика и терапия. – 2023. - Т. 14, № 4. - С. 82–89.</p>
--	--	--	--	--

Не являюсь членом ВАК РФ и членом экспертного совета ВАК РФ
 На размещение моих персональных данных в сети «Интернет» согласен

Профессор кафедры хирургических болезней детского возраста им. Г.А. Баирова
 доктор медицинских наук, доцент

В.Г. Сварич

