

В диссертационный совет Д 001.023.01 при ФГАУ «НИИЦ здоровья детей»
Минздрава России

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Материкина Александра Игоревича

на тему «Функция крупных сосудов при псориазе у детей с нормальной и избыточной массой тела на фоне терапии метотрексатом» на соискание ученой степени кандидата Медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия и 14.01.10 – кожные и венерические болезни

Полное наименование и сокращенное наименование организации	Место нахождения, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта	Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)
<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>	<p>194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, 2 Тел: +7 (812) 295-06-46 е-mail: srb@grmalt.ru адрес сайта: http://grmalt.org/</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Сыдыков А.А., Заславский Д.В., Чупров И.Н., Насыров Р.А., Ибрагимов К.У., Егорова Ю.С., Хведелидзе М.Г. Способ диагностики псориазической эритродермии патент на изобретение RUS 2611350 25.08.20152. Заславский Д.В., Павленко Д.В. Псориаз: из кожи вон. Рациональный подход к патогенетической терапии псориаза у подростков: современный взгляд на проблему. StatusPraesens. Педиатрия и неонатология. 2018. № 3 (50). С. 64-72.3. Плотникова Е.В., Скородок Ю.Д., Нагорная И.И., Дитковская Л.В., Казаченко Н.В. Ожирение у детей Методическое руководство / Санкт-Петербург, 2017. Сер. Библиотека педиатрического университета4. Новикова В.П., Алешина Е.И., Леонова И.А., Комиссарова М.Ю., Воронцова Л.В., Калашникова В.А., Калинина Н.М. Клинико-иммунологические и метаболические особенности детей с морбидным ожирением. Вопросы детской диетологии. 2017. Т. 15. № 1. С. 60-61.5. Худякова Н.В., Беззубова Т.Г., Чрелин И.Ю., Шипкин А.Н., Смирнов В.В., Иванов Н.В. Оценка системы гемостаза и факторов, ассоциированных с гиперкоагуляцией, у мужчин с метаболическим синдромом и начальным снижением скорости клубочковой фильтрации Нефрология. 2017. Т. 21. № 1.

		<p>С. 25-33.</p> <p>6. Болезни кожи новорожденных. / Горланов И.А., Ленина Д.М., Миливская И.Р. // Методическое пособие / Санкт-Петербург, 2014.</p> <p>7. Детская дерматовенерология. / Горланов И.А., Ленина Д.М., Миливская И.Р., Заславский Д.В., Оловянинников О.В., Куликова С.Ю. // Учебник / Под ред. И. А. Горланова. Москва, 2017.</p> <p>8. Вилюггин-Асланян Р.С., Хайцев Н.В., Балашов Л.Д., Кравцова А.А. Роль дислипидемии и воспалительных белков в развитии изолированного и мультифокального атеросклеротического повреждения сосудов головного мозга и сердца. Russian Biomedical Research. 2017. Т. 2. № 4. С. 26-32.</p> <p>9. Громова О.А., Калачева А.Г., Торшин И.Ю., Гришина Т.Р., Тапильская Н.И. Дефициты магния и пиридоксина и патогенез метаболического синдрома. Терапия. 2017. № 3. С. 62-75.</p> <p>10. Олисова О.Ю., Заславский Д.В., Сыдинов А.А., Чупров И.Н., Вензел Й., Грекова Е.В. Клинические аспекты и алгоритм диагностики эритродермий различных дерматозов. Российский журнал кожных и венерических болезней. 2018. Т. 21. № 2. С. 72-80.</p>
--	--	---

Проректор по научной работе
 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
 «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет»
 Министерства здравоохранения Российской Федерации, Д.М.Н., профессор



Насырова Р.А.
 12 2018 г.



Р. А. Насыров