

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

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Носачевой Олеси Александровны
на тему «Эффективность современных технологий лечения акне у детей»

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: педиатрия - 14.01.08,
кожные и венерические болезни - 14.01.10

Полное наименование и сокращенное наименование организации	Место нахождения, почтовый адрес и 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 ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России</p>	<p>194100, Санкт-Петербург, ул. Литовская 2 Тел.: +7 (812) 416-52-95 e-mail: spb@gpma.ru адрес сайта: http://www.spbu.ru/</p>	<p>1. Заболевания кожи, ассоциированные с ожирением/ Горланов И.А., Заславский Д.В., Леина Л.М., Милявская И.Р.//Вестник дерматологии и венерологии. 2016. № 6. С. 20-26.</p> <p>2. Кожа новорожденных: дифференциальная диагностика патологических состояний, особенности ухода/ Горланов И.А., Леина Л.М., Милявская И.Р.//Медицинский совет. 2013. № 2-3. С. 41-49.</p> <p>3. Оценка клинической эффективности и влияния на качество жизни применения лосьона зинерит у подростков при лечении акне легкой и средней степени тяжести/ Короткий Н.Г., Заславский Д.В., Юцковский А.Д., Тихомиров А.А., Андреев О.Н., Лазутина Е.В., Гамаюнов Б.Н., Туленкова Е.С. //Российский журнал кожных и венерических болезней. 2015. Т. 18. № 1. С. 58-61.</p> <p>4. Открытое проспективное контролируемое пострегистрационное исследование эффективности и безопасности длительного применения аминокислотной смеси у детей первого года жизни с аллергией к белкам коровьего молока/Новик Г.А., Халева Е.Г.,</p>

		<p>Жданова М.В., Бычкова Н.В. //Вестник Российской академии медицинских наук. 2016. Т. 71. № 6. С. 446-457.</p> <p>5. Polymorphisms p53 gene in children with juvenile idiopathic arthritis/ Kozhevnikov A.N., Nikitin M.M., Pozdeeva N.A., Larionova V.I., Novik G.A., Vissarionov S.V., Slyadnev M.N. // European Journal of Human Genetics. 2013. T. 21. № Suppl 2. С. 470.</p> <p>6. Фенотипы и эндотипы синдрома гиперандрогении у девочек-подростков/ Богатырева Е.М., Новик Г.А., Кутушева Г.Ф. // Лечащий врач. 2016. № 2. С. 70.</p>
--	--	---

Ученый секретарь

Могилева И.И.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Гербовая печать



Могилева И.И.
И.И. Могилева
«02» 05 2017 г.