

В диссертационный совет Д 001.023.01
при ФГАУ «Национальный научно-практический центр
здоровья детей» Минздрава России

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации *Добрыниной Елены Андреевны*

на тему «**Научное обоснование использования новых электронных информационных технологий для повышения эффективности оказания медицинской помощи детям с бронхиальной астмой**» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.08 – Педиатрия и 14.02.03 - Общественное здоровье и здравоохранение

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)
Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства Здравоохранения Российской Федерации	Место нахождения: Российская Федерация, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 3 Почтовый адрес: 620028, Россия, обл. Свердловская, г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 3 Телефон: (343) 214-86-71 Факс: (343) 371-64-00	1. Пути оптимизации профилактики рецидивирующих респираторных инфекций в детских организованных коллективах / Вавилова В.П., Чернюк О.С., Черкаева А.Х., Вавилова Т.А., Царькова С.А. // Уральский медицинский журнал. – 2013. – № 6 (111). – С. 25-28. 2. Вопросы неотложной терапии бронхообструктивных заболеваний в амбулаторной практике / Лещенко И.В. // Медицинский совет. – 2013. – № 11. – С. 50-53.
Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России	Адрес электронной почты: usma@usma.ru Адрес сайта: www.usma.ru	3. Метапневмовирус и бокавирус – «новые» вирусы в этиологической структуре инфекций респираторного тракта у детей / Царькова С.А.,

		<p>Трусова О.Н. // Уральский медицинский журнал. – 2013. – № 6 (111). – С. 20-24.</p> <p>4. Оценка терапевтической эквивалентности и безопасности оригинального и дженерического небулизированного будесонида у детей с острым обструктивным ларингитом / Царькова С.А. // Лечащий врач. – 2014. – № 9. – С. 85.</p> <p>5. Резолюция саммита специалистов по антимикробной терапии: «Меньше слов, больше дела!» / Козлов Р.С., Абдулкеримов Х.Т., Царькова С.А., и др. (всего 14 чел.) // Лечащий врач. – 2014. – № 11. – С. 85.</p> <p>6. Сравнительная оценка динамики уровня интерлейкина-4 и интерферона-γ на фоне иммунотерапии пыльцевыми аллергенами у детей с респираторной аллергией на пыльцу деревьев / Емелина Ю.Н., Вахлова И.В. // Цитокины и воспаление. – 2014. – № 3(13). – С. 59-65.</p> <p>7. Сравнительная оценка переносимости лечения и динамики проявлений риноконъюнктивита и бронхиальной астмы у детей, получивших один курс иммунотерапии аллергенными препаратами пыльцы деревьев / Емелина Ю.Н., Вахлова И.В.</p>
--	--	--

		<p>// Российский иммунологический журнал. – 2014. – № 3(17). – С. 670-673.</p> <p>8. Влияние ante- и постнатальных факторов на формирование респираторной пыльцевой аллергии у детей / Емелина Ю.Н., Вахлова И.В., Тузанкина И.А. // Российский иммунологический журнал. – 2015. – № 3(9). – С. 70.</p> <p>9. Особенности здоровья детей и подростков Свердловской области по результатам профилактических осмотров / Ануфриева Е.В., Малямова Л.Н., Ножкина Н.В. // Уральский медицинский журнал. – 2015. – № 9(132). – С. 82-86.</p> <p>10. Выбор базисной терапии бронхиальной астмы в реальной клинической практике / Лещенко И.В., Баранова И.И. // Терапевтический архив. – 2015. – № 3(87). – С. 92-97.</p> <p>11. Национальная программа «Бронхиальная астма у детей. Стратегия лечения и профилактика» / Руководитель программы: президент Российского респираторного общества академик РАМН, профессор А.Г. Чучалин // Эксперты: Абдрахманова С.Т., Абелевич М.М., Царькова С.А. и др. (всего 76 чел.). – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва, 2017. – 160 с.</p>
--	--	--

