

В диссертационный совет Д 001.023.01 при ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Соколов Ины на тему: «Оптимизация нутритивной поддержки у детей с муковисцидозом» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 Педиатрия

Фамилия, Имя, Отчество	Гражданство	Место основной работы (полное наименование организации), должность	Ученая степень, звание, научные специальности, по которым защищена диссертация	Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)
Мещеряков Виталий Витальевич	Российская Федерация	заведующий кафедрой детских болезней бюджетного учреждения высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский государственный университет»	Доктор медицинских наук 14.00.09 Педиатрия  Профессор по кафедре детских болезней	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Особенности показателей физического развития детей этнических хантов. Байтрак О.А., Мещеряков В.В., Тепляков А.А. Вестник СурГУ. Медицина. 2021. №1. С. 31-35.</li> <li>2. Совершенствование метода оценки результатов неонатального скрининга муковисцидоза. Донников М.Ю., Мещеряков В.В., Колбасин Л.Н., Коваленко Л.В. Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2020. Т. 65. № 4. С. 230-231.</li> <li>3. Improving the efficiency of cystic fibrosis newborn screening (CF nbs) in the Khanty-Mansi region (Russia) using immunoreactive trypsinogen (IRT) floating cut-off approach. Donnikov M., Mescheryakov V., Satsuk N., Urvantseva I., Kovalenko L. Journal of Cystic Fibrosis. 2020. Vol.19. S.2. P.59-60.</li> <li>4. Decade-long progress of molecular genetics diagnostics of cystic fibrosis in Khanty-Mansi region (Russia). Donnikov M., Mescheryakov V., Satsuk N., Vorobyov A., Kolbasin L., Urvantseva I., Glotov O., Glotov A., Kovalenko L. European Journal of Human Genetics. 2020. Vol.28. S.1. P.957-958.</li> <li>5. Сравнительная характеристика детей с муковисцидозом в группах с неонатальным скринингом и без него. Донников М.Ю., Сацук Н.А., Мещеряков В.В. Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2019. Т. 64. № 4. С. 190.</li> </ol>

				<p>6. Оптимизация неонатального скрининга муковисцидоза в региональных условиях. Донников М.Ю., Мещеряков В.В. Доктор.Ру. 2019. №9. С. 6–12.</p> <p>7. Быстрая генетическая диагностика муковисцидоза у новорожденных в ХМАО-Югре. Донников М.Ю., Мещеряков В.В., Сацук Н.А., Колбасин Л.Н., Коваленко Л.В. Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2019. Т. 64. № 4. С. 221-222.</p> <p>8. Клинико-эпидемиологические особенности муковисцидоза у детей в условиях внедрения его неонатального скрининга на примере ХМАО-Югры за период 2012-2018 гг. Донников М.Ю., Сацук Н.А., Мещеряков В.В. Вестник СурГУ. Медицина. 2019. № 4. С. 21-28.</p> <p>9. Поиск генных мутаций при муковисцидозе у детей методом анализа кривых плавления. Донников М.Ю., Мещеряков В.В. Сибирский научный медицинский журнал. 2018. Т. 38. № 2. С. 13-21.</p> <p>10. Fast detection of <i>CFTR</i> mutations in dried blood spots of newborns in Khanty-Mansi region (Russia) Donnikov, M.Yu. Mescheryakov V.V., Kolbasin L.N. Journal of Cystic Fibrosis, Vol.17. S.3. 2018. P.61.</p>
--	--	--	--	---

Согласен на оппонирование и размещение моих персональных данных, не являюсь членом Экспертного совета ВАК.

Заведующий кафедрой детских болезней бюджетного учреждения высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский государственный университет», д.м.н., профессор

Учёный секретарь БУ ВО «Сургутский государственный университет»  
доктор биологических наук, доцент

"20" октября 2021 г.

Мещеряков В.В.



Козлова В.В.