

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

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Фролова Павла Александровича
на тему «Бронхоэктазы, не связанные с муковисцидозом, у детей: диагностика, предикторы тяжелого течения и терапия» на соискание
ученой степени кандидата наук по специальности 14.01.08 Педиатрия

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)
Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский государственный университет» БУ ВО «Сургутский государственный университет»	628412, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут, пр. Ленина, д. 1 Тел.(3462)76 29 00 e-mail: rector@surgu.ru http://www.surgu.ru	1. Подкорытов А.А., Мещеряков В.В. Современные методы контроля бронхиальной астмы у детей // Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2021. Т. 66. № 4. С. 296. 2. Головкин В.А., Мещеряков В.В. Особенности бронхиальной астмы у детей раннего и дошкольного возраста // Вестник СурГУ. Медицина. 2021. № 2 (48). С. 15-21. 3. Айшауова Р.Р., Мещеряков В.В., Скучалина Л.Н. Анализ факторов риска развития бронхолегочной патологии у детей с детским церебральным параличом // Вестник СурГУ. Медицина. 2020. № 1 (43). С. 8-14. 4. Жанатаева Д.Ж., Назарова Л.К., Абильдинова Г.Ж., Мещеряков В.В. Информационно-аналитическая система регистрации, систематизации и учета врожденной и наследственной патологии // Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2019. Т. 64. № 4. С. 155. 5. Донников М.Ю., Сацук Н.А., Мещеряков В.В. Сравнительная характеристика детей с муковисцидозом в

		<p>группах с неонатальным скринингом и без него // Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2019. Т. 64. № 4. С. 190.</p> <p>6. Добрынина О.Д., Мещеряков В.В. Диагностика бронхиальной астмы у детей: монооксид углерода, как маркер воспаления в бронхиальном дереве // Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2019. Т. 64. № 4. С. 268-269.</p> <p>7. Жанатаева Д.Ж., Мещеряков В.В. Принципы мониторинга генетической патологии и врожденных пороков развития у детей // Вестник СурГУ. Медицина. 2019. № 3 (41). С. 38-43.</p> <p>8. Дронов И.А., Мещеряков В.В., Елкина Т.Н., Шуляк И.П., Файзуллина Р.М., Изотова Л.Д., Ковтун О.В., Родина Е.С. Результаты тестирования педиатров по вопросам антибактериальной терапии при инфекциях дыхательных путей // Вопросы практической педиатрии. 2018. Т. 13. № 2. С. 44-48.</p> <p>9. Айшауова Р.Р., Абдрахманова С.Т., Скучалина Л.Н., Мещеряков В.В. Особенности внебольничной пневмонии у детей с детским церебральным параличом // Доктор.Ру. 2018. № 5 (149). С. 14-18.</p>
--	--	---

Ученый секретарь БУ ВО "Сургутский государственный университет"
 докт. биол.наук, доцент

"07" июля 2022 г.



Козлова Виктория Викторовна