

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

предоставившей отзыв на диссертацию Букиной Екатерины Викторовны на тему: «Роль врожденной пневмонии в формировании рецидивирующих респираторных заболеваний и бронхиальной астмы у детей дошкольного возраста» по специальности 14.01.08 – педиатрия.

| | |
|--|---|
| <p>Полное наименование организации в соответствии с Уставом</p> | <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> |
| <p>Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом</p> | <p>ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России</p> |
| <p>Место нахождения организации, почтовый адрес</p> | <p>454092, Российская Федерация, Уральский Федеральный округ, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Воровского, 64</p> |
| <p>Телефон (при наличии)</p> | <p>8 (351) 232-73-71 8 (351) 232-73-69</p> |
| <p>Адрес электронной почты (при наличии)</p> | <p>e-mail: kanc@chelsma.ru,</p> |
| <p>Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)</p> | <p>www.chelsma.ru</p> |
| <p>Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации: Ф.И.О, ученая степень, ученое звание, должность</p> | <p>Волчегорский Илья Анатольевич, д.м.н., профессор, ректор ФГБОУ ВО ЮУГМУ</p> |
| <p>Сведения о лице, составившем отзыв ведущей организации: Ф.И.О, ученая степень, ученое звание, должность</p> | <p>Пищальников Александр Юрьевич, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой педиатрии института дополнительного профессионального образования.</p> |
| <p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ</p> | <p>1. Мицкевич С.Э. БРОНХИАЛЬНАЯ АСТМА У ДЕТЕЙ. ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ. ДИАГНОСТИКА, КЛИНИКА, ЛЕЧЕНИЕ, ПРОФИЛАКТИКА: учеб. пособие для послевузовского и дополнительного профессионального образования врачей по специальностям «Педиатрия», «Аллергология и иммунология» /С.Э.Мицкевич, И.А.Федоров.- Челябинск, 2014. 2. Чиркова Н.В. ОСОБЕННОСТИ ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ У ДЕТЕЙ С ДИСПЛАЗИЕЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ И ГАСТРОЭЗОФАГЕАЛЬНЫМ РЕФЛЮКСОМ /Н.В.Чиркова, Л.А.Дулькин //Ученые записки Орловского государственного университета. Серия: Естественные, технические и медицинские науки. 2014. Т. 2, № 7. С. 71-72. 3. Мицкевич С.Э. АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ РИБОМУНИЛА У</p> |

- ДЕТЕЙ С ПЕРСИСТИРУЮЩЕЙ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ /С.Э.Мишкевич, И.А.Федоров //Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. 2015. Т. 94, № 3. С. 142-148.
4. Узунова А.Н ИНФОРМАТИВНОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ С-РЕАКТИВНОГО БЕЛКА В СЫВОРОТКЕ КРОВИ ПРИ ПНЕВМОНИИ У ДЕТЕЙ /Узунова А.Н., Неряхина С.В.//Педиатрический вестник Южного Урала. 2014. № 1-2. С. 79-81.
 5. Овсянников Д.Ю. СТРУКТУРА ИНТЕРСТИЦИАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЛЕГКИХ У ДЕТЕЙ ПЕРВЫХ ДВУХ ЛЕТ ЖИЗНИ /Овсянников Д.Ю., Беляшова М.А., Бойцова Е.В., Авакян А.А., Алексеева О.В., АшEROVA И.К., АшEROVA-Юшкова Д.В., Богданова А.В., Болибок А.М., Бронин Г.О., Вальц Н.Л., Власова А.В., Волков С.Н., Волкова И.Е., Гитинов Ш.А., Глазырина А.А., Голобородько М.М., Горбунов А.В., Гришкевич Н.Л., Дегтярева Е.А., Федоров И.А. и др.//Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. 2016. Т. 95, № 1. С. 72-81.
 6. Жаков Я.И. РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ ВЕДЕНИЯ БРОНХООБСТРУКТИВНОГО СИНДРОМА У ДЕТЕЙ С ВПЕРВЫЕ ВЫЯВЛЕННОЙ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ /Жаков Я.И., Минина Е.Е., Медведева Л.В.//Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2015. Т. 60. № 4. С. 228-229.
 7. Жаков Я.И. КЛИНИКО-АНАМНЕСТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ У ДЕТЕЙ ГРУПП РИСКА ПО ФОРМИРОВАНИЮ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ /Жаков Я.И., Рыбакова О.Г., Минина Е.Е., Медведева Л.В.//Сибирский медицинский журнал (Иркутск). 2015, Т. 136. № 5. С. 31-34.
 8. Жаков Я.И. ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ФЕНОТИПЫ ПРИ ОБОСТРЕНИИ ВИРУС-ИНДУЦИРОВАННОЙ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ У ДЕТЕЙ И ИХ ИЗМЕНЕНИЕ В ДИНАМИКЕ /Жаков Я.И., Минина Е.Е., Медведева Л.В. // Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2015. Т. 60. № 4. С. 229.

Ректор
ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России
Д.М.Н., профессор



И.А. Волчегорский