

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

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Бондарь Валерии Александровны
на тему «Клинико-генетические особенности развития новой формы бронхолегочной дисплазии у недоношенных детей»
на соискание ученой степени кандидата медицинских 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
<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России)</p>	<p>644099, Российская Федерация, Омская область, г. Омск, ул. Ленина, д. 12 8(3812) 957001 rector@omsk-osma.ru https://omsk-osma.ru/</p>	<p>1. Курмашева Е.И., Павлинова Е.Б., Киршина И.А. Роль генетических полиморфизмов в формировании патологии органов дыхания у детей с бронхолегочной дисплазией в анамнезе. Forcipe. 2019; 2 (S3): 28-29.</p> <p>2. Горлина А.Ю., Павлинова Е.Б., Киршина И.А., Курмашева, Е.И. Анализ изменений в легких в исходе бронхолегочной дисплазии у детей по данным компьютерной томографии. Сборник тезисов VII международного конгресса и школы для врачей. 2020: 14-15.</p> <p>3. Павлинова Е.Б., Киршина И.А., Сахипова Г.А., Горлина А.Ю., Савченко О.А., Власенко Н.Ю., Курмашева Е.И., Сафонова Т.И., Сафронова Т. В. Возможности компьютерной томографии легких в диагностике исходов бронхолегочной дисплазии у детей, рожденных недоношенными. Медицинский совет. 2019; 11: 28-32.</p> <p>4. Павлинова Е.Б., Сахипова Г.А., Киршина И.А., Савченко О.А., Власенко Н.Ю., Карпета Е.И. Результаты спирографии у детей с бронхолегочной дисплазией в анамнезе. Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2018; 63(4): 250-251.</p> <p>5. Павлинова Е.Б., Сахипова Г.А. Клинико-функциональные исходы бронхолегочной дисплазии у недоношенных детей.</p>

Медицина. 2018; 6 (3): 107-124.

6. Павлинова Е.Б., Сахипова Г.А., Киришина И.А., Савченко О.А., Власенко Н.Ю., Карпета Е.И. Вентиляционные нарушения у детей с бронхолегочной дисплазией в анамнезе Пульмонология детского возраста: Проблемы и решения. 2018. 18: 68-69.

7. Щербина С.А., Саева О.В., Марченко Г.В., Павлинова Е.Б., Мезенцева О.В., Иванова Д.М. Особенности физического и нервно-психического развития недоношенных детей с бронхолегочной дисплазией в течение первых трех лет жизни Современные проблемы науки и образования. 2017; 4: 64.

8. Павлинова Е.Б., Сахипова Г.А. Бронхолегочная дисплазия у недоношенных детей: актуальность проблемы. Доктор.Ру. 2017; 4 (133): 34-38.

9. Сахипова Г.А., Павлинова Е.Б. Бронхолегочная дисплазия у детей (обзор литературы). Сибирский научный медицинский журнал. 2017; 37 (2): 75-81.

11.07.2022 г.

Проректор по научно-исследовательской работе ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России

Ректор ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России



Корпачева
Ливзан

Корпачева О.В.

Ливзан М.А.