

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Запеваловой Елены Юрьевны на тему:

«Исходы бронхолегочной дисплазии у детей и подростков», представленной на соискание

ученой степени кандидата медицинских наук по научным специальностям:

3.1.29 – пульмонология, 3.1.25 - лучевая диагностика

ФИО	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные научные труды
Фурман Евгений Григорьевич	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>профессор, заведующий кафедрой факультетской и госпитальной педиатрии 614990, Пермь, ул. Петропавловская, д. 26, тел.: +7 (342) 217-08-60</p>	<p>Член-корреспондент РАН, Доктор медицинских наук, профессор</p> <p>14.00.09 – педиатрия, 14.00.36 – аллергология и иммунология</p>	<p>1. Жданович, Е. А. Влияние полиморфизмов в гене β2-адренорецептора (ADRB2) на уровень сопротивления дыхательных путей и тяжесть заболевания у детей с бронхолегочной дисплазией / Е.А. Жданович, Е.Г. Фурман, М.С. Пономарёва и др. // Вопросы практической педиатрии. – 2016. – Т.11, №5. – С.7-11.</p> <p>2. Жданович, Е.А. Биомаркеры, функция внешнего дыхания и клиническое течение бронхолегочной дисплазии / Е.А. Жданович, Е.Г. Фурман, И.А. Карпова и др. // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2016. - №4 – С. 70-76.</p> <p>3. Жданович Е.А. Клинико-анамнестические и иммунологические особенности недоношенных детей с респираторным дистресс-синдромом / Е.А. Жданович, Е.Г. Фурман, М.Э. Бронникова и др. // Медицинский совет. – 2017. - №1. – С.29-33.</p> <p>4. Фурман, Е.Г. Взаимосвязь тяжести состояния глубоководноношенных новорожденных на третьи сутки жизни с клиническими и лабораторными показателями / Е.Г. Фурман, А.В. Николенко, Г.В. Кулижников // Пермский</p>

		<p>Медицинский журнал. – 2019. – Т. 36, № 6. – С. 12-18</p> <p>5. Фурман, Е.Г. Клинические и лабораторные предикторы неблагоприятного исхода недоношенных детей / Е.Г. Фурман, А.В. Николенко, Г.В. Кулижников // Доктор.Ру. - 2020. - Т. 19, № 10. - С. 10-15.</p> <p>6. Фурман, Е.Г. Функциональная диагностика и респираторная патофизиология бронхолегочной дисплазии: от младенцев до взрослых. Монография / под редакцией Фурмана Е.Г., Овсянникова Д.Ю. // Москва ; Пермь : Издательство Пермского государственного национального исследовательского университета, 2020. - 167 с.</p> <p>7. Кулижников, Г.В. Диагностическое значение лабораторных маркеров неонатального сепсиса у недоношенных детей / Кулижников Г.В., Фурман Е.Г., Николенко А.В. // Педиатрия. – 2021. – Т. 100, №1 – С.95-100.</p>
--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор

Фурман Евгений Григорьевич

